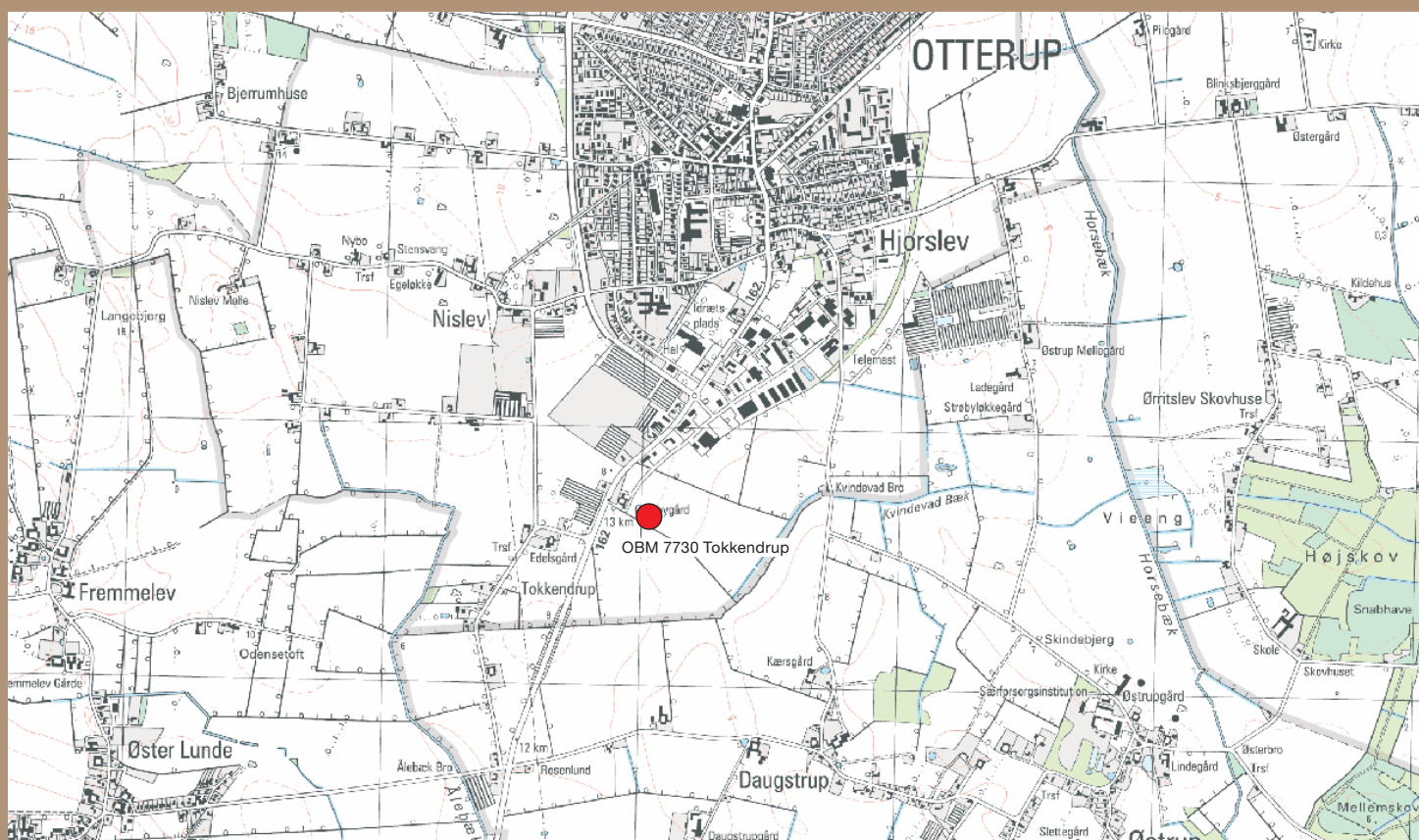


Et knoglemateriale fra ældre romersk jernalder (OBM 7730)



© KORT & MATRIKELSTYRELSEN (G.115-96)

Moegård Museum

Zooarkæologisk gennemgang af
knogler fra OBM 7730 Tokkendrup
(FHM 4296/188)

Jacob Kveiborg



KONSERVERINGS- OG NATURVIDENSKABELIG AFDELING

Nr. 3 2007

Et knoglemateriale fra ældre romersk jernalder (OBM 7730)

Zooarkæologisk gennemgang af knogler fra OBM 7730 Tokkendrup (FHM 4296/188)

Jacob Kveiborg, mag.art.

Indledning

Det gennemgåede materiale er indsamlet i foråret/sommeren 2005 i forbindelse med de arkæologiske undersøgelser på lokaliteten OBM 7730¹, Tokkendrup. Udgravningerne er gennemført under ledelse af museumsinspektør Mette Sejr Thomsen, Odense Bys Museer. Lokaliteten er beliggende umiddelbart syd for Otterup by, ca. 5 km vest for Odense Fjord. Under udgravningerne fremkom spor efter forhistorisk aktivitet i form af langhuse og gruber fra ældre romersk jernalder (0-200 e.kr.). På bopladsen kan spores en vis form for opdeling i hhv. beboelsesområder, aktivitetsområder samt en åben plads med en større central nedgravning (anlæg DZ).²

Metode

Materialet er indleveret af Odense Bys Museer i foråret 2006, og er bearbejdet af Moesgård Museums konserverings- og naturvidenskabelige afdeling i marts/april 2007. I forbindelse med knoglegennemgangen er den komparative knoglesamling på AZA, Gottorp slot, Slesvig blevet benyttet.³

Materialet er undersøgt i henhold til Kulturarvsstyrelsens retningslinjer for gennemgang af zoologisk materiale fra KUAS- og bygherrebetalte udgravninger. Materialet har derfor ikke været underlagt en egentlig analyse, hvorfor der ikke foreligger oplysninger vedrørende knoglernes ontogenetiske alder, elementrepræsentation eller dyrenes køn m.m.

Knoglerne er kvantificeret i form af antal fragmenter (NISP: Number of Identified Specimens) og knoglevægt. De enkelte fragmenter er forsøgt identificeret til lavest mulige taxonomiske niveau, og det er noteret, hvorvidt knoglerne udviser tegn på bearbejdning, ildpåvirkning, patologiske forandringer, snit- og hugspor samt gnavmærker.

¹ OBM 7730, Tokkendrup. Otterup sogn, Lunde herred, Odense amt. Sb-nr. 080306-24. UTM: 587945/6151457 Zone 32.

² Vinter/forår 2006 blev endnu et område undersøgt af Odense Bys Museer. Knoglematerialet fra dette (OBM 7741, Ørkebygård) er sendt til bestemmelse på Zoologisk Museum, Københavns Universitet.

³ Tak til Moesgård Museums samarbejdspartnere ved Archäologischen Landesmuseum in der Stiftung Schleswig-Holsteinische Landesmuseen Schloss Gottorf for adgang til den komparative samling ved AZA (Archäologisch-Zoologische Arbeitsgruppe) samt for gæstfrihed og udvist assistance.

Materialet generelt

Knoglerne er generelt velbevarede, om end de er forholdsvis fragmenterede. En række nye brud tyder på, at en vis grad af fragmentering er sket under udgravning og ved den efterfølgende håndtering af materialet. Fragmenteringen kan også være forårsaget af ildpåvirkning. Af de indsamlede fragmenter er ca. $\frac{1}{4}$ ildpåvirkede (jf. fig. 3). En ikke uvæsentlig del af de ubestemte fragmenter må således formodes at tilhøre de artsbestemte fragmenter med recente brud, og fragmenteringsgraden er derfor ikke alene udtryk for den forhistoriske aktivitet på pladsen. At knoglerne også er forsættligt fragmenterede under forhistorisk tid ses af en række tydelige spor på marvspaltning samt i form af snit- og hugspor på knogler af både kvæg, får/ged, svin og hest. Materialet er indsamlet manuelt uden sigtning af den opgravede fyld.⁴

Den zoologiske gennemgang af materialet omfatter 4.110 fragmenter med en samlet vægt på 32.430 gram. Af disse har 910 fragmenter (23.011 g) kunnet artsbestemmes. Som det fremgår af nedenstående figur (fig. 1) er der en tydelig forskel på den procentuelle andel af artsbestemte fragmenter på baggrund af hhv. nisp og knoglevægt. Dette skyldes at hovedparten af små ukarakteristiske fragmenter ikke har kunnet bestemmes grundet fravær af karakteristiske og artspecifikke morfologiske kendetegn. I en optælling vha. antal fragmenter vægtes sådanne fragmenter lige så højt som større fragmenter, mens deres betydning nedtones i en optælling vha. knoglevægt.

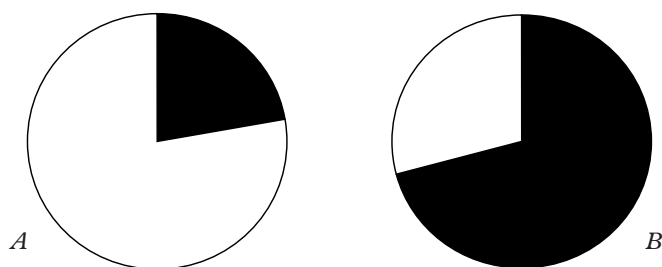


Fig. 1: Den procentuelle andel af artsbestemte (■) og ubestemte fragmenter (□) på baggrund af antal fragmenter (A) og knoglevægt (B)

Resultater

12-13 arter er identificeret i materialet. En samlet oversigt over bestemmelserne fremgår af tabel 1. Udover en beskeden mængde knogler af menneske (*Homo Sapiens sapiens*) og to uidentificerede knogler af fisk (*Pisces*) er flg. arter repræsenteret i materialet:

Får (<i>Ovis aries</i>)	Hare (<i>Lepus sp.</i>)
Ged (<i>Capra hircus</i>)	Bramgås? (<i>Branta leucopsis</i>)
Hest (<i>Equus caballus</i>)	Grågås/ tamgås (<i>Anser anser</i>)
Hund (<i>Canis familiaris</i>)	Skarv (<i>Phalacrocorax carbo</i>)
Tamkvæg (<i>Bos taurus</i>)	
Tamsvin (<i>Sus domesticus</i>)	
Tamhøns (<i>Gallus domesticus</i>)	

⁴ En mindre mængde knogler fra diverse floterings- og jordprøver indgår ikke i analysen, da prøverne først lå klar efter overdragelse af det øvrige materiale.

Den overvejende del af materialet (99%) udgøres af tamdyrene kvæg, får, ged, hest, hund og svin⁵ samt tamhøne og muligvis tamgås⁶. De vilde pattedyr er til stede i form af hare, mens de vilde fugle er repræsenteret ved bramgås, skarv og grågås (jf. note 6).

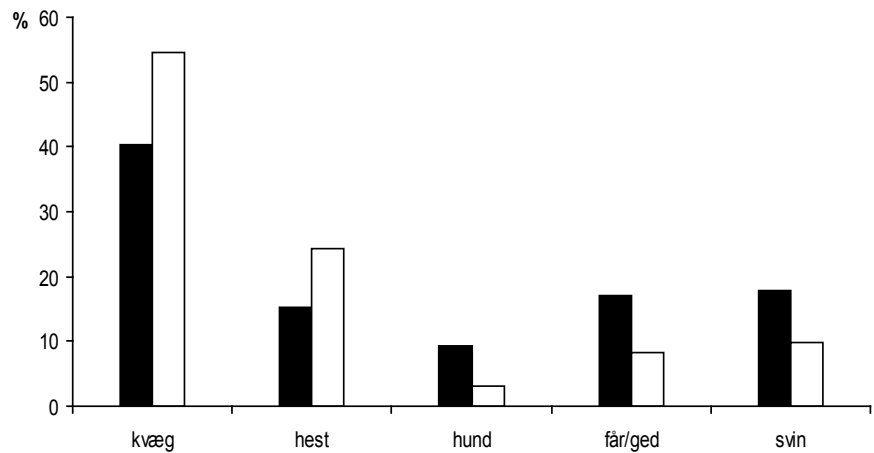


Fig. 2: Fordelingen af husdyr på baggrund af knoglevægt (□) og det samlede antal knoglefragmenter (■) fra husdyr.

Kvæget er det hyppigst forekommende husdyr. Baseret på antal fragmenter udgør kvæg, hest, hund, får/ged og svin hhv. 40%, 15%, 9%, 17% og 18% af det samlede antal fragmenter fra husdyr. Kvantificeret vha. knoglevægt udgør tamdyrene, i ovennævnte rækkefølge, hhv. 55%, 24%, 3%, 8% og 10% (jf. fig. 2 samt tabel 2). Det skal pointeres, at materialet er indsamlet uden brug af sold. På baggrund heraf må det formodes, at store dyr såsom kvæg og hest er overrepræsenterede i materialet. Fordelingen af arter i det indsamlede materiale bør derfor ikke uden videre anses som repræsentativ for den egentlige fordeling af arter på pladsen.⁷

Bedømt på baggrund af fragmenter fra får og ged som har kunnet bestemmes til specifik art, synes fåret hyppigst. Antallet af sådanne fragmenter er dog begrænset, og udsagnet skal som følge heraf tages med forbehold. Det kan desuden nævnes, at både unge og fuldt udviklede individer er til stede. Det gælder for både kvæg, hest, får/ged og svin.

En oversigt over brændte og ubrændte fragmenter i materialet viser, at der er store forskelle på andelen af brændte knogler arterne imellem (fig. 3). Således er andelen af brændte fragmenter langt højere hos svin end hos de øvrige arter. Modsat forholder det sig med bl.a. hund, som kun er til stede ved ubrændte fragmenter. Også får/ged er overvejende repræsenteret ved ubrændte fragmenter. Der skal i nærværende rapport ikke gøres forsøg på at tolke den afvigende fordeling af brændte og ubrændte fragmenter arterne imellem. Det kan dog nævnes, at store mængder brændte svineknogler ikke er et ukendt fænomen på Fyn⁸

5 Enkelte knogler af svin er af en sådan størrelse, at det ikke kan udelukkes, at der kan være tale om vildsvin. Der er dog ikke taget mål på knoglerne, hvorfor en præcis artsbestemmelse ikke er mulig.

6 Det har ikke kunnet afgøres hvorvidt knogler af grå gæs (*Anser sp.*) repræsenterer vilde eller domesticerede fugle.

7 Jf. bl.a. Payne 1972, Enghoff 2005 samt Heinrich & Schmölcke 2006.

8 Jf. rapporter fra Moesgård Museums konserverings- og naturvidenskabelige afd. over knoglematerialet fra Seden Syd (OBM 9882) og Herluf Trolles Vej (OBM 2726).

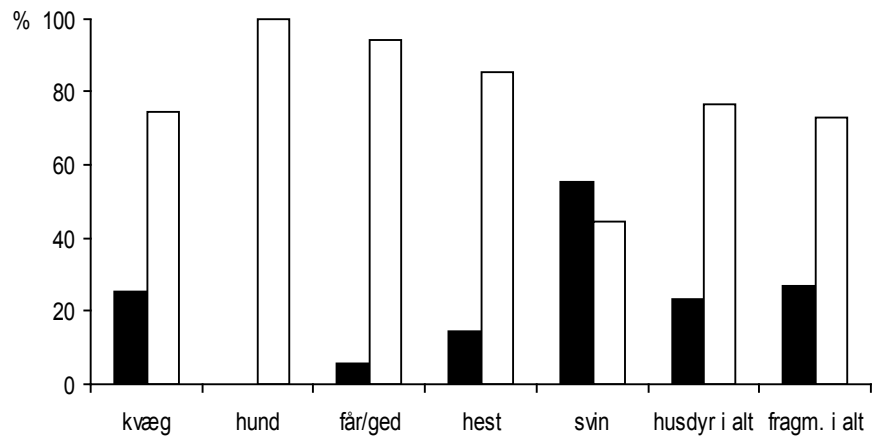


Fig. 3: Fordelingen af ildpåvirkede (■) og ubrændte (□) fragmenter fra husdyr og i det samlede materiale.

Sammenfatning

Det gennemgåede materiale udgøres af ca. 4.100 fragmenter med en samlet vægt på 32½ kg. Af disse har godt 900 fragmenter kunnet artsbestemmes. De artsbestemte fragmenter menes at udgøre et udsnit af det subsistensøkonomiske grundlag på bopladsen. Hovedparten af knoglerne synes fra kvæg, men også svin og får/ged har indtaget en central rolle. Som nævnt er materiale indsamlet manuelt, hvorfor det menes skævvredet til fordel for de største dyr og kroppens største knogleelementer. Antallet af identificerede arter og den udredte fordeling af arter skal derfor tages med forbehold. På trods heraf udgør fundet et forholdsvist stort og velbevaret materiale. Der vil således være mulighed for at indhente yderligere informationer om bl.a. slagtealder ved fremtidige analyser af materialet.

Litteratur

- Enghoff, Inge Bødker 2005: Dyreknogeter fra vikingetidens Viborg. I: Iversen et. Al (red.): *Viborg Sønderø 1018-1030. Arkæologi og naturvidenskab i et værkstedsområde fra vikingetid*. Viborg. S. 239-270.
- Heinrich, D. og Schmöcke, U. 2006: Die Tierknochen aus dem Hafen von Haithabu – Schlammfunde. *Berichte über die Ausgrabungen in Haithabu 35*, s. 195-240.
- Payne, S. 1972: Partial recovery and sample bias: The results of some sieving experiments. I: Higgs, E. S. (red.): *Papers in economic prehistory*. Cambridge. s. 49-64.

Tabel 1: Samlet oversigt over de gennemgåede knogler

X-nr	A-nr	knogleelement	side	art (Dk)	art (latin)	antal	vægt (g)	gnav	ild	snit	bearb.	pato.
1	A	astragalus	dx	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	45,4		x			
		calcaneus	dx	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	34,4		x			
		carpalia	sin	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	6,2		x			
		coxae	sin	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	33,2		x			
		mp III/IV	?	kvæg	<i>Bos sp.</i>	2	26,3		x			
		ph.2	?	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	4,2		x			
		ph.3	?	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	6,6					
		mc III/IV	sin	får/ged	<i>Caprinae</i>	1	10,1					
		costae		mellestort dyr	<i>Mammalia</i>	2	3,5		x			
		ubestemt		ubestemt	<i>Mammalia</i>	24	45,4					
		ubestemt		ubestemt	<i>Mammalia</i>	71	237,2		x			
		vertebrae		ubestemt	<i>Mammalia</i>	8	39,2		x (7)			
		humerus	sin	tamsvin	<i>Sus domestica</i>	1	19,6		x			
		humerus	dx	tamsvin	<i>Sus domestica</i>	1	19,2		x	(x)		
		calcaneus	sin	svin	<i>Sus sp.</i>	1	11		x			
		coxae	sin	svin	<i>Sus sp.</i>	2	12,1		x			
		coxae	dx	svin	<i>Sus sp.</i>	2	15		x			
		femur	sin	svin	<i>Sus sp.</i>	1	6,9		x			
		mandibula	?	svin	<i>Sus sp.</i>	1	9,7		x			
		maxilla	dx	svin	<i>Sus sp.</i>	1	9,5		x			
		radius	sin	svin	<i>Sus sp.</i>	2	23,9		x			
		radius	dx	svin	<i>Sus sp.</i>	1	8,8		x			
		scapula	sin	svin	<i>Sus sp.</i>	1	6		x			
		tibia	sin	svin	<i>Sus sp.</i>	1	14,2		x			
		ulna	sin	svin	<i>Sus sp.</i>	1	3,2					
4	K	mt III/IV	dx	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	55,9					
		scapula	sin	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	13,2		x			
		coxae	sin	tamkvæg	<i>Bos taurus</i>	1	119,5					
		costae		ubestemt	<i>Mammalia</i>	2	14,9					
		ubestemt		ubestemt	<i>Mammalia</i>	1	18,9					
		coxae	sin	tamsvin	<i>Sus domestica</i>	1	29,1			x		
8	HB	calaneus	sin	kvæg/kronhjort	<i>Mammalia</i>	1	29,3					
10	GG	mandibula	dx	svin	<i>Sus sp.</i>	1	55,3					
14	FD	ubestemt	?	ubestemt	<i>Mammalia</i>	3	3,9					
15	JB	coxae	dx	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	31,4		x			
		radius	dx	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	14,2		x			
		tibia	dx	tamkvæg	<i>Bos taurus</i>	1	47,9		x			
		ubestemt		ubestemt	<i>Mammalia</i>	95	153,4		x			
		femur	dx	svin	<i>Sus sp.</i>	1	2,3		x			
16	?	tibia	dx	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	10,7					
		tibia	sin	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	87,7			x		
		costae	?	større dyr	<i>Mammalia</i>	1	4,7					
		costae		ubestemt	<i>Mammalia</i>	1	4,3					
		vert. cerv.		større dyr	<i>Mammalia</i>	1	6,5					
		vert. thor.		større dyr	<i>Mammalia</i>	1	17,6					
17		ph. 1		får/ged	<i>Caprinae</i>	2	3,5					
		vert. cerv.		får/ged	<i>Caprinae</i>	3	18,8					
24	DZ	atlas		kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	47,4			x		
		axis		kvæg	<i>Bos sp.</i>	2	103,4			x		
		huerus	dx	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	7,6					
		kranium		kvæg	<i>Bos sp.</i>	2	27,4					
		M inf.	?	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	4,5					
		M sup.	sin	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	26,2					
		M3 inf.	dx	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	18					
		mandibula	sin	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	185,5					
		mandibula	dx	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	58,1					
		mandibula	dx	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	19,4					
		mandibula	sin	kvæg	<i>Bos sp.</i>	3	108,6					
		mandibula	dx	kvæg	<i>Bos sp.</i>	2	35,8					
		mandibula	?	kvæg	<i>Bos sp.</i>	2	15,5					
		maxilla	sin	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	49,3					
		mc III/IV	sin	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	17,3					
		mc III/IV	dx	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	73,4	x				
		mc III/IV	dx	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	8		x			
		mc III/IV	?	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	18,9					
		mc III/IV	?	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	6,7					
		mp III/IV	?	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	11				x	
		mt III/IV	dx	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	14,1					
		mt III/IV	dx	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	19,4	x				
		radius	dx	kvæg	<i>Bos sp.</i>	3	126,9	x (1)		x (1)		
		radius	dx	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	105,9	x				
		radius	dx	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	56,1					
		radius	sin	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	50,4			x		

X-nr	A-nr	knogleelement	side	art (Dk)	art (latin)	antal	vægt (g)	gnav	ild	snit	bearb.	pato.
24	DZ	scapula	sin	kvæg	<i>Bos sp.</i>	4	312,5			x (1)		
		scapula	dx	kvæg	<i>Bos sp.</i>	3	130,1			x (1)		
		ulna	dx	kvæg	<i>Bos sp.</i>	2	46,4					
		ulna	sin	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	7,6					
		coxae	sin	tamkvæg	<i>Bos taurus</i>	2	118,8					
		mc III/IV	sin	tamkvæg	<i>Bos taurus</i>	1	123	x				
		mc III/IV	dx	tamkvæg	<i>Bos taurus</i>	1	113					
		mt III/IV	sin	tamkvæg	<i>Bos taurus</i>	2	129,3	x (1)				
		mt III/IV	dx	tamkvæg	<i>Bos taurus</i>	1	116,2			x		
		mt III/IV	dx	tamkvæg	<i>Bos taurus</i>	2	197,5					
		ph.1	?	tamkvæg	<i>Bos taurus</i>	3	51,2			(x)		
		tibia	dx	tamkvæg	<i>Bos taurus</i>	1	62,7					
		calcaneus	sin	får/ged	<i>Caprinae</i>	1	5,2					
		calcaneus	dx	får/ged	<i>Caprinae</i>	1	5,2					
		coxae	sin	får/ged	<i>Caprinae</i>	1	17,1					
		coxae	dx	får/ged	<i>Caprinae</i>	1	5,3					
		coxae	dx	får/ged	<i>Caprinae</i>	1	22,7					
		humerus	sin	får/ged	<i>Caprinae</i>	2	35,7			x		
		humerus	dx	får/ged	<i>Caprinae</i>	1	7,8					
		humerus	sin	får/ged	<i>Caprinae</i>	1	6,1					
		humerus	dx	får/ged	<i>Caprinae</i>	1	11,6	x				
		humerus	dx	får/ged	<i>Caprinae</i>	3	16,8					
		M inf.	?	får/ged	<i>Caprinae</i>	2	3					
		M sup.	dx	får/ged	<i>Caprinae</i>	1	6,2					
		mandibula	sin	får/ged	<i>Caprinae</i>	2	7,1					
		mandibula	dx	får/ged	<i>Caprinae</i>	1	34,3					
		mandibula	dx	får/ged	<i>Caprinae</i>	1	15,5					
		mandibula	dx	får/ged	<i>Caprinae</i>	1	10,2					
		mandibula	dx	får/ged	<i>Caprinae</i>	1	2,2					
		mandibula	dx	får/ged	<i>Caprinae</i>	1	17					
		mandibula	dx	får/ged	<i>Caprinae</i>	2	8,5					
		maxilla	sin	får/ged	<i>Caprinae</i>	1	6					
		mc III/IV	sin	får/ged	<i>Caprinae</i>	1	6,1					
		mc III/IV	sin	får/ged	<i>Caprinae</i>	1	2,4				x	
		mp III/IV	?	får/ged	<i>Caprinae</i>	2	2,9					
		mt III/IV	sin	får/ged	<i>Caprinae</i>	1	9,2					
		mt III/IV	dx	får/ged	<i>Caprinae</i>	1	12,3					
		ph.1	?	får/ged?	<i>Caprinae</i>	1	1					
		premaxilla	dx	får/ged	<i>Caprinae</i>	1	2					
		radius	sin	får/ged	<i>Caprinae</i>	1	5,2					
		radius	dx	får/ged	<i>Caprinae</i>	1	9,8					
		radius	?	får/ged	<i>Caprinae</i>	1	3,2					
		scapula	dx	får/ged	<i>Caprinae</i>	1	7,7					
		tibia	dx	får/ged	<i>Caprinae</i>	1	26,4					
		tibia	dx	får/ged	<i>Caprinae</i>	1	13,6					
		tibia	sin	får/ged	<i>Caprinae</i>	1	12,6					
		ulna	?	får/ged	<i>Caprinae</i>	1	1,5					
		atlas		hest	<i>Equus caballus</i>	2	109,3			x (1)		
		C sup.	s+d	hest	<i>Equus caballus</i>	2	6,8					
		carpalia		hest	<i>Equus caballus</i>	4	42,4					
		coxae	dx	hest	<i>Equus caballus</i>	1	31					
		femur	sin	hest	<i>Equus caballus</i>	1	109,8	x		(x)		
		femur	sin	hest	<i>Equus caballus</i>	1	188,6					
		femur	dx	hest	<i>Equus caballus</i>	1	38,9					
		humerus	sin	hest	<i>Equus caballus</i>	1	21					
		humerus	sin	hest	<i>Equus caballus</i>	1	50,4			x		
		I inf/sup.	?	hest	<i>Equus caballus</i>	1	4,2					
		kranium		hest	<i>Equus caballus</i>	5	94,3					
		M3 inf.	dx	hest	<i>Equus caballus</i>	1	21,9					
		mandibula	s+d	hest	<i>Equus caballus</i>	1	103,2					
		mandibula	dx	hest	<i>Equus caballus</i>	1	149,9					
		mandibula	dx	hest	<i>Equus caballus</i>	1	48,6					
		mandibula	dx	hest	<i>Equus caballus</i>	1	98,2					
		mandibula	dx	hest	<i>Equus caballus</i>	1	141,7					
		mandibula	sin	hest	<i>Equus caballus</i>	3	122,9					
		mandibula	dx	hest	<i>Equus caballus</i>	5	153,2					
		mandibula	?	hest	<i>Equus caballus</i>	2	47,5					
		maxilla	sin	hest	<i>Equus caballus</i>	1	320,4					
		maxilla	sin	hest	<i>Equus caballus</i>	1	102,1					
		mc III	sin	hest	<i>Equus caballus</i>	2	111,9					
		mc III	sin	hest	<i>Equus caballus</i>	1	22,1					
		mc III	dx	hest	<i>Equus caballus</i>	1	29,9					
		mp II/IV	?	hest	<i>Equus caballus</i>	7	46,4					
		mt III	dx	hest	<i>Equus caballus</i>	1	55,5					
		mt III	dx	hest	<i>Equus caballus</i>	1	83,1			(x)		
		P eller M inf.	dx	hest	<i>Equus caballus</i>	2	46,3					

X-nr	A-nr	knogleelement	side	art (Dk)	art (latin)	antal	vægt (g)	gnav	ild	snit	bearb.	pato.
24	DZ	P eller M inf.	sin	hest	<i>Equus caballus</i>	1	31,2					
		P2 sup.	sin	hest	<i>Equus caballus</i>	1	41,3					
		ph.1	?	hest	<i>Equus caballus</i>	2	70,7			x (1)		
		ph.2	?	hest	<i>Equus caballus</i>	2	51,9					
		ph.3	?	hest	<i>Equus caballus</i>	3	86,7					
		premaxilla	s+d	hest	<i>Equus caballus</i>	1	108,2					
		premaxilla	s+d	hest	<i>Equus caballus</i>	1	56,7					
		premaxilla	dx	hest	<i>Equus caballus</i>	1	18,7					
		scapula	sin	hest	<i>Equus caballus</i>	1	65,9					
		scapula	sin	hest	<i>Equus caballus</i>	1	25					
		sesamloid		hest	<i>Equus caballus</i>	2	6,8					
		tarsalia		hest	<i>Equus caballus</i>	4	54,8			x (3)		
		tibia	sin	hest	<i>Equus caballus</i>	1	139	x				
		tibia	sin	hest	<i>Equus caballus</i>	1	14,2					
		tibia	dx	hest	<i>Equus caballus</i>	1	80,3					
		tibia	dx	hest	<i>Equus caballus</i>	1	42					
		kranium		menneske?	<i>Homo S. s.</i>	1	3		x			
		costae		ubestemt	<i>Mammalia</i>	53	262,9					
		femur	?	mellemstort dyr	<i>Mammalia</i>	3	25,1					
		femur	?	rådyr/får/ged	<i>Mammalia</i>	1	5			x		
		kranium/man.		ubestemt	<i>Mammalia</i>	22	161,5					
		scapula	dx	rådyr/får/ged	<i>Mammalia</i>	1	4,3					
		scapula	sin	rådyr/får/ged	<i>Mammalia</i>	1	3,9					
		tibia	?	mellemstort dyr	<i>Mammalia</i>	6	82,1					
		ubestemt		ubestemt	<i>Mammalia</i>	317	1184,6					
		ubestemt		ubestemt	<i>Mammalia</i>	3	5,9		x			
		vertebrae		mellemstort dyr	<i>Mammalia</i>	6	38,2					
		vertebrae		større dyr	<i>Mammalia</i>	5	71					
		vertebrae		ubestemt	<i>Mammalia</i>	5	27,3					
		mandibula	dx	får	<i>Ovis aries</i>	1	34,1					
		mandibula	dx	får	<i>Ovis aries</i>	1	26,8					
		mp II/IV	?	tamsvin	<i>Sus domestica</i>	1	3					
		C inf.	sin	svin	<i>Sus sp.</i>	1	15,4					
		calcaneus	sin	svin	<i>Sus sp.</i>	1	6,9	(x)				
		I inf.	?	svin	<i>Sus sp.</i>	1	2,1					
		mandibula	sin	svin	<i>Sus sp.</i>	1	22,8					
		mandibula	dx	svin	<i>Sus sp.</i>	1	12,2					
		mandibula	dx	svin	<i>Sus sp.</i>	1	29,7					
		mp II/IV	?	svin	<i>Sus sp.</i>	1	1,2					
		ph.1	?	svin	<i>Sus sp.</i>	1	3,4					
		scapula	dx	svin	<i>Sus sp.</i>	1	24,1	x		x		
		tibia	sin	svin	<i>Sus sp.</i>	1	35,1	(x)				
28	DZ	humerus	dx	hest	<i>Equus caballus</i>	1	39,2		x			
		humerus	dx	hest	<i>Equus caballus</i>	1	20,9		x			
		ubestemt		ubestemt	<i>Mammalia</i>	3	20,3		x			
		vertebrae		mellemstort dyr	<i>Mammalia</i>	1	3,7		x			
		humerus	dx	tamsvin	<i>Sus domestica</i>	1	9,7		x			
29	DZ	kranium		får	<i>Ovis aries</i>	1	342			x		
31	CJ	astragalus	sin	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	23,7					
		calcaneus	sin	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	33			x		
		mandibula	dx	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	11					
		mp III/IV	?	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	15,7			x		
		mt III/IV	dx	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	20,1	x				
		mt III/IV	?	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	8,3					
		scapula	sin	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	49,9					
		ulna	sin	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	46,1	(x)				
		ulna	dx	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	51,5	x				
		femur	dx	tamkvæg	<i>Bos taurus</i>	1	49					
		atlas		får/ged	<i>Caprinae</i>	1	15,4			(x)		
		axis		får/ged	<i>Caprinae</i>	1	19,3			x		
		humerus	sin	får/ged	<i>Caprinae</i>	1	19,7					
		humerus	dx	får/ged	<i>Caprinae</i>	1	9,4					
		tibia	dx	får/ged	<i>Caprinae</i>	1	22	x				
		astragalus		hest	<i>Equus caballus</i>	1	19,4					
		axis		hest	<i>Equus caballus</i>	1	16,2					
		calcaneus	sin	hest	<i>Equus caballus</i>	1	21,2					
		calcaneus		hest	<i>Equus caballus</i>	1	24,1					
		coxae	dx	hest	<i>Equus caballus</i>	1	51					
		coxae	dx	hest	<i>Equus caballus</i>	1	45,1					
		femur	sin	hest	<i>Equus caballus</i>	1	77,6					
		femur	dx	hest	<i>Equus caballus</i>	1	81					
		Ph.		hest	<i>Equus caballus</i>	1	5,1					
		T4		hest	<i>Equus caballus</i>	1	2,3					
		Tc		hest	<i>Equus caballus</i>	1	7,1					
		tibia	dx	hest	<i>Equus caballus</i>	1	54,8					
		tibia	dx	hest	<i>Equus caballus</i>	1	23					

X-nr	A-nr	knogleelement	side	art (Dk)	art (latin)	antal	vægt (g)	gnav	ild	snit	bearb.	pato.
31	CJ	costae	sin	rådyr/får/ged	<i>Mammalia</i>	1	1,5					
		costae		ubestemt	<i>Mammalia</i>	8	23,2					
		kranium		ubestemt	<i>Mammalia</i>	1	3,3					
		rørben		ubestemt	<i>Mammalia</i>	11	95,5					
		scapula	dx	kvæg/kronhjort	<i>Mammalia</i>	1	15,4					
		scapula	dx	rådyr/får/ged	<i>Mammalia</i>	1	8,3					
		ubestemt		ubestemt	<i>Mammalia</i>	75	133,9					
		vertebrae		ubestemt	<i>Mammalia</i>	5	6,2					
		mandibula	s+d	tamsvin	<i>Sus domestica</i>	1	126,8			x		
		ph. 1		svin	<i>Sus domestica</i>	2	6,1					
		atlas		svin	<i>Sus sp.</i>	1	21,8			x		
		M sup.	?	svin	<i>Sus sp.</i>	1	3,2					
		maxilla	sin	svin	<i>Sus sp.</i>	1	7,8					
		mp		svin	<i>Sus sp.</i>	1	1,7					
		ph. 2		svin	<i>Sus sp.</i>	1	2,3					
		tibia		svin	<i>Sus sp.</i>	2	50,2					
		vert. lumb.		svin	<i>Sus sp.</i>	1	16,8					
32	A	astragalus	sin	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	38,9		x			
		carpalia	sin	kvæg	<i>Bos sp.</i>	2	22,1		x			
		mt III/IV	sin	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	18,8		x			
		ph.1	?	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	13,3		x			
		ph.2	?	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	8,4		x			
		ph.3	?	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	7,4					
		premaxilla	dx	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	3,7		x			
		sesamloid	?	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	1,5		x			
		tibia	sin	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	16,5		x			
		tibia	sin	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	2,2		x			
		radius	dx	får/ged	<i>Caprinae</i>	1	2,4		x			
		costae		mellemstort dyr	<i>Mammalia</i>	10	18,2		x			
		kranium		ubestemt	<i>Mammalia</i>	1	3,1		x			
		patella		mellemstort dyr	<i>Mammalia</i>	1	3,2		x			
		rørben		ubestemt	<i>Mammalia</i>	8	40,1		x			
		ubestemt		ubestemt	<i>Mammalia</i>	147	265,3		x			
		ubestemt		ubestemt	<i>Mammalia</i>	25	48,4					
		vertebrae		ubestemt	<i>Mammalia</i>	15	72,2		x			
		humerus	sin	tamsvin	<i>Sus domestica</i>	1	11,9		x			
		M3 sup.	sin	tamsvin	<i>Sus domestica</i>	1	5,6					
		coxae	sin	svin	<i>Sus sp.</i>	2	20,1		x			
		coxae	sin	svin	<i>Sus sp.</i>	2	9,4		x			
		femur	sin	svin	<i>Sus sp.</i>	1	11,8		x			
		humerus	sin	svin	<i>Sus sp.</i>	2	8,3		x			
		humerus	sin	svin	<i>Sus sp.</i>	1	5,1		x	x		
		lacrimale	sin	svin	<i>Sus sp.</i>	1	3		x			
		mandibula	sin	svin	<i>Sus sp.</i>	1	9,5		x			
		mandibula	dx	svin	<i>Sus sp.</i>	1	8,7		x			
		mandibula	?	svin	<i>Sus sp.</i>	1	2		x			
		maxilla	dx	svin	<i>Sus sp.</i>	3	22,4		x			
		maxilla	?	svin	<i>Sus sp.</i>	3	13,7		x			
		mc III	sin	svin	<i>Sus sp.</i>	1	5		x			
		mp III eller IV	?	svin	<i>Sus sp.</i>	1	4,2					
		mp III eller IV	?	svin	<i>Sus sp.</i>	1	1,9		x			
		Mt IV	sin	svin	<i>Sus sp.</i>	1	6		x			
		ph.1	?	svin	<i>Sus sp.</i>	2	9,8		x			
		ph.1	?	svin	<i>Sus sp.</i>	2	6,9		x			
		ph.2	?	svin	<i>Sus sp.</i>	1	2,2		x			
		ph.2	?	svin	<i>Sus sp.</i>	1	0,8		x			
		radius	dx	svin	<i>Sus sp.</i>	1	10,9		x			
		radius	dx	svin	<i>Sus sp.</i>	2	9,5		x			
		tandfragm.	?	svin	<i>Sus sp.</i>	3	7,5		x			
		tibia	sin	svin	<i>Sus sp.</i>	1	8,2		x			
		tibia	dx	svin	<i>Sus sp.</i>	1	8,3		x			
		ulna	dx	svin	<i>Sus sp.</i>	1	11,3		x			
		ulna	dx	svin	<i>Sus sp.</i>	2	11,1		x			
		ulna	dx	svin	<i>Sus sp.</i>	1	3,3		x			
		ulna	sin	svin	<i>Sus sp.</i>	1	5		x			
		ulna	sin	svin	<i>Sus sp.</i>	1	1,1		x			
		vertebrae		svin	<i>Sus sp.</i>	2	8,3		x			
36	EO	tibia	dx	får/ged	<i>Caprinae</i>	1	30,5					
		scapula	dx	større dyr	<i>Mammalia</i>	1	129,7	x				
		tibia	dx	rådyr/får/ged	<i>Mammalia</i>	1	15					
		ubestemt		ubestemt	<i>Mammalia</i>	6	21,3					
38	CY	ph. 1	?	kvæg	<i>Bos sp.</i>	2	21,7					
		mc III/IV	?	tamkvæg	<i>Bos taurus</i>	1	32,7					
		ph. 1	?	tamkvæg	<i>Bos taurus</i>	1	12,1					
		axis		får/ged	<i>Caprinae</i>	1	17,7					
		costae		mellemstort dyr	<i>Mammalia</i>	1	0,9					

X-nr	A-nr	knogleelement	side	art (Dk)	art (latin)	antal	vægt (g)	gnav	ild	snit	bearb.	pato.
38	CY	rørben		større dyr	<i>Mammalia</i>	2	12,7					
		rørben	?	ubestemt	<i>Mammalia</i>	2	3,8					
40	T	costae	sin	kvæg?	<i>Bos sp.</i>	1	14,8				(x)	
		radius	sin	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	22,5					
		scapula	sin	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	65,3			x		
		tibia	sin	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	34	x				
		frontale	sin	ged	<i>Capra hircus</i>	1	42,6					
		mc III/IV	sin	får/ged	<i>Caprinae</i>	1	13,2					
		costae	?	større dyr	<i>Mammalia</i>	1	13,5					
		ubestemt		ubestemt	<i>Mammalia</i>	7	8					
43	DE	rørben		fugl?	<i>Aves?</i>	1	0,8					
		carpalia		kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	5,3					
		dp4 inf.	sin	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	7,4					
		maxilla	dx	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	17,1					
		maxilla	sin	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	69,7					
		M inf.	sin	tamkvæg	<i>Bos taurus</i>	2	36,8					
		M inf.	dx	tamkvæg	<i>Bos taurus</i>	2	37,9					
		M sup.	dx	tamkvæg	<i>Bos taurus</i>	1	17,6					
		M3 inf.	sin	tamkvæg	<i>Bos taurus</i>	1	28,2					
		radius	dx	tamkvæg	<i>Bos taurus</i>	1	81,8					
		mandibula	sin	får/ged	<i>Caprinae</i>	1	22,8					
		mandibula	dx	får/ged	<i>Caprinae</i>	1	11,9					
		femur	dx	hest	<i>Equus caballus</i>	1	119,9			x		
		costae	?	mellemstort dyr	<i>Mammalia</i>	1	3,3					
		costae	?	større dyr	<i>Mammalia</i>	4	59,3			x (3)		
		costae	?	større dyr	<i>Mammalia</i>	1	4,8		x			
		kranium		ubestemt	<i>Mammalia</i>	4	16,9					
		mandibula	?	kvæg/kronhjort	<i>Mammalia</i>	11	59,4					
		scapula		større dyr	<i>Mammalia</i>	1	9,9					
		tandfragm.		ubestemt	<i>Mammalia</i>	2	0,9					
		ubestemt		ubestemt	<i>Mammalia</i>	1	20,1		x			
		ubestemt		ubestemt	<i>Mammalia</i>	17	46,6					
		vert. thor.		større dyr	<i>Mammalia</i>	1	45,7					
		maxilla	dx	tamsvin	<i>Sus domestica</i>	1	37,5					
45	M	scapula	dx	tamkvæg	<i>Bos taurus</i>	1	50,3					
47	AD	mt III/IV	dx	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	28,9					
		M3 sup.	sin	tamkvæg	<i>Bos taurus</i>	1	30,2					
		radius	sin	hest	<i>Equus caballus</i>	1	41					
		ulna	sin	hest	<i>Equus caballus</i>	1	32,6					
		calcaneus	dx	kvæg/kronhjort	<i>Mammalia</i>	1	18	x				
		ubestemt		ubestemt	<i>Mammalia</i>	5	26,2					
		humerus	sin	svin	<i>Sus sp.</i>	1	74,4			x		
50	X	tibia	dx	rådyr/får/ged	<i>Mammalia</i>	1	18,6					
51	BA	tibia	sin	tamkvæg	<i>Bos taurus</i>	1	79,5					
51	BA	femur	dx	hest	<i>Equus caballus</i>	1	128,5					
52	DE	ulna	sin	tamkvæg	<i>Bos taurus</i>	1	48					
		rørben	?	større dyr	<i>Mammalia</i>	1	11,5		x			
		ubestemt	?	ubestemt	<i>Mammalia</i>	1	2					
53	DE	costae		rådyr/får/ged	<i>Mammalia</i>	1	2,4					
		ubestemt		ubestemt	<i>Mammalia</i>	1	1,5		x			
55	DE	rørben	?	større dyr	<i>Mammalia</i>	1	21					
		vertebrae		større dyr	<i>Mammalia</i>	1	30,4					
66	AO	rørben	?	større dyr	<i>Mammalia</i>	1	4,7					
		ubestemt	?	ubestemt	<i>Mammalia</i>	1	1,5					
72	JO	mc III/IV	dx	får/ged	<i>Caprinae</i>	1	9					
74	AB	ubestemt	?	ubestemt	<i>Mammalia</i>	1	2					
76	S	mt III/IV	?	får/ged	<i>Caprinae</i>	1	6,2					
		mandibula	?	ubestemt	<i>Mammalia</i>	1	12,3					x
77	W	maxilla	dx	tamkvæg	<i>Bos taurus</i>	1	31,9					
		rørben	?	ubestemt	<i>Mammalia</i>	1	1,3					
79	U	mandibula	sin	tamkvæg	<i>Bos taurus</i>	1	88,8					
		calcaneus	sin	hest	<i>Equus caballus</i>	1	22,5	x				
		costae	?	ubestemt	<i>Mammalia</i>	1	10					
		kranium		ubestemt	<i>Mammalia</i>	7	6					
		ubestemt		ubestemt	<i>Mammalia</i>	7	22,6					
83	Q	coxae	sin	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	39,3					
		mt III/IV	?	får/ged	<i>Caprinae</i>	1	7,8					
		rørben	?	større dyr	<i>Mammalia</i>	1	12,6					
		ubestemt	?	ubestemt	<i>Mammalia</i>	9	19,7					
86	AQ	costae		større dyr	<i>Mammalia</i>	1	11,6					
87	BL	scapula	dx	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	67,1					
89	W	coxae	sin	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	50,3	x				
90	Z	costae		ubestemt	<i>Mammalia</i>	2	2,7					
		rørben		større dyr	<i>Mammalia</i>	1	17,9					
		ubestemt		ubestemt	<i>Mammalia</i>	1	7,1					
		ubestemt		ubestemt	<i>Ubestemt</i>	6	1,7					

X-nr	A-nr	knogleelement	side	art (Dk)	art (latin)	antal	vægt (g)	gnav	ild	snit	bearb.	pato.
92	CU	humerus	sin	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	71,2			x		
		mandibula		større dyr	<i>Mammalia</i>	1	24,8					
		rørben	?	ubestemt	<i>Mammalia</i>	1	1,1					
		tibia	dx	mellemstort dyr	<i>Mammalia</i>	1	2,4					
97	CH	M sup.	sin	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	29,1					
		mandibula	dx	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	27,3					
		mandibula	?	ubestemt	<i>Mammalia</i>	17	42,1					
98	BP	mc III/IV	sin	får/ged	<i>Caprinae</i>	1	1,3					
		astragalus	dx	rådyr/får/ged	<i>Mammalia</i>	1	2,8					
		rørben	?	mellemstort dyr	<i>Mammalia</i>	3	5,5					
		ubestemt	?	ubestemt	<i>Mammalia</i>	3	2,1					
103	BM	femur		mellemstort dyr	<i>Mammalia</i>	1	5,1					
106	AC	ph. 1		rådyr/får/ged	<i>Mammalia</i>	1	0,6					
		rørben		større dyr	<i>Mammalia</i>	1	17,6				(x)	
112	BR	PM sup.	dx	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	8,3					x
114	DM	ulna		kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	2,7					
		I inf.		får/ged	<i>Caprinae</i>	1	0,6					
		mp III	?	hest	<i>Equus caballus</i>	1	8,9					
		costae		større dyr	<i>Mammalia</i>	3	23,1					
		kranium		større dyr	<i>Mammalia</i>	1	13,2					
		ubestemt		ubestemt	<i>Mammalia</i>	46	46,3					
		mandibula	dx	tamsvin	<i>Sus domestica</i>	1	21,5					
		ubestemt		ubestemt	<i>Ubestemt</i>	1	1,5					
115	CK	astragalus	dx	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	23,5					
		femur	dx	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	18,2					
		femur	sin	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	36,1					
		humerus	dx	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	39,1			x		
		humerus	sin	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	18,7					
		malleolare	dx	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	2,7					
		mandibula	sin	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	10,3					
		occipitale	sin	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	11,5					
		vert. cerv.		kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	35,4					
		vert. cocc.		kvæg	<i>Bos sp.</i>	2	7,2					
		zygomaticum	sin	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	5,6					
		zygomaticum	dx	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	4,6					
		atlas		tamkvæg	<i>Bos taurus</i>	1	62,8					
		frontale	dx	tamkvæg	<i>Bos taurus</i>	1	49,7					
		humerus	dx	tamkvæg	<i>Bos taurus</i>	1	47,4			x		
		mandibula	sin	tamkvæg	<i>Bos taurus</i>	1	50,9					
		mandibula	sin	tamkvæg	<i>Bos taurus</i>	1	77,8					
		mt III/IV	dx	tamkvæg	<i>Bos taurus</i>	1	21,2					
		mt III/IV	dx	tamkvæg	<i>Bos taurus</i>	1	24,3					
		ph. 1	?	tamkvæg	<i>Bos taurus</i>	1	10,3					
		scapula	sin	tamkvæg	<i>Bos taurus</i>	1	47,9					
		scapula	dx	tamkvæg	<i>Bos taurus</i>	1	37,8					
		tibia	sin	tamkvæg	<i>Bos taurus</i>	1	30,2					
		tibia	dx	tamkvæg	<i>Bos taurus</i>	1	19,7					
		femur	dx	får/ged	<i>Caprinae</i>	1	6,2					
		tibia	sin	får/ged	<i>Caprinae</i>	1	11,7					
		tibia	sin	får/ged	<i>Caprinae</i>	1	9,3					
		costae		større dyr	<i>Mammalia</i>	2	9,5					
		humerus	sin	større dyr	<i>Mammalia</i>	1	12,2					
		mandibula	?	større dyr	<i>Mammalia</i>	3	17,8					
		rørben	?	større dyr	<i>Mammalia</i>	19	110,8					
		sacrum		større dyr	<i>Mammalia</i>	1	11,5					
		scapula	?	større dyr	<i>Mammalia</i>	2	24,9					
		tibia	?	større dyr	<i>Mammalia</i>	4	24,2					
		ubestemt		ubestemt	<i>Mammalia</i>	250	251,5					
		vertebrae		større dyr	<i>Mammalia</i>	2	15,9					
		C inf.	sin	tamsvin	<i>Sus domestica</i>	1	11					
123	AK	ubestemt	?	ubestemt	<i>Mammalia</i>	2	1,4					
126	T	humerus	sin	gås	<i>Anserinae</i>	1	1,8					
		ph. 1	?	tamkvæg	<i>Bos taurus</i>	1	13,9					
		ph. 2	?	tamkvæg	<i>Bos taurus</i>	1	4,3					
		mandibula	dx	får/ged	<i>Caprinae</i>	1	17,7					
		mc III/IV	sin	får/ged	<i>Caprinae</i>	1	10,2					
		atlas		større dyr	<i>Mammalia</i>	1	12,7					
		ubestemt		ubestemt	<i>Mammalia</i>	1	6,6					
		vert. cerv.		større dyr	<i>Mammalia</i>	1	98,6					
132	G	costae		menneske	<i>Homo S. s.</i>	1	1,7					
		Il sup	dx	menneske	<i>Homo S. s.</i>	1	1,1					
		kranium		menneske	<i>Homo S. s.</i>	4	3,2					
		mandibula	?	menneske	<i>Homo S. s.</i>	1	2,5					
		ubestemt		ubestemt	<i>Ubestemt</i>	11	7,2					
141	FC	humerus	dx	tamkvæg	<i>Bos taurus</i>	1	94,4					
		M sup.	dx	tamkvæg	<i>Bos taurus</i>	1	29,5					

X-nr	A-nr	knogleelement	side	art (Dk)	art (latin)	antal	vægt (g)	gnav	ild	snit	bearb.	pato.
141	FC	mandibula	sin	får/ged	<i>Caprinae</i>	1	2,1					
		coxae	sin	hest	<i>Equus caballus</i>	1	59					
		ubestemt	?	ubestemt	<i>Mammalia</i>	10	32					
142	NL	mc III/IV	sin	tamkvæg	<i>Bos taurus</i>	1	54,1					
152	EC	calcaneus	sin	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	60,3	x				
		mandibula	dx	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	14,7		x			
		mc III/IV	sin	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	25					
		rørben		mellemstort dyr	<i>Mammalia</i>	2	16,5					
		ubestemt		ubestemt	<i>Mammalia</i>	4	22,3		x			
		ubestemt		ubestemt	<i>Mammalia</i>	6	18,3					
		vertebrae		større dyr	<i>Mammalia</i>	1	13		x			
		femur	sin	svin	<i>Sus sp.</i>	1	25,6	x				
		mandibula	sin	svin	<i>Sus sp.</i>	1	78,5					
154	MZ	humerus	sin	svin	<i>Sus sp.</i>	1	17,5			x		
156	FP	mandibula	dx	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	44,8			x		
		costae	?	ubestemt	<i>Mammalia</i>	1	3,4					
157	NW	ubestemt	?	ubestemt	<i>Mammalia</i>	1	0,5					
158	KU	scapula	dx	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	49,8			x		
163	HB	kranium		kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	17,3					
171	HX	costae		mellemstort dyr	<i>Mammalia</i>	1	2,6					
171	HX	scapula		større dyr	<i>Mammalia</i>	1	22,4					
		ubestemt		ubestemt	<i>Mammalia</i>	1	1,9					
174	LM	calaneus	dx	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	11,2					
		calaneus	sin	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	17,1			x		
		carpalia	sin	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	1,9					
		coxae	dx	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	15					
		femur	dx	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	27,1			x		
		M inf.	dx	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	2,1					
		mandibula		kvæg	<i>Bos sp.</i>	2	14,4					
		mt III/IV	dx	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	61,1			x		
		mt III/IV	sin	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	43,1			x		
		occipitale	sin	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	7,5					
		scapula	sin	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	71,7					
		tarsalia	dx	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	6,6					
		temporale	dx	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	11,4					
		tibia	sin	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	47,3					
		dp sup.	sin	tamkvæg	<i>Bos taurus</i>	1	5,4					
		M sup.	dx	tamkvæg	<i>Bos taurus</i>	1	16,9					
		mandibula	dx	tamkvæg	<i>Bos taurus</i>	1	70,6					
		mandibula	dx	tamkvæg	<i>Bos taurus</i>	1	65,2					
		mandibula	sin	tamkvæg	<i>Bos taurus</i>	1	62,7					
		mandibula	sin	tamkvæg	<i>Bos taurus</i>	1	71,8					
		scapula	sin	får/ged	<i>Caprinae</i>	1	8,2					
		femur	dx	rådyr/får/ged	<i>Mammalia</i>	1	5,2					
		ubestemt		ubestemt	<i>Mammalia</i>	8	48,6					
		vert. lumb.		mellemstort dyr	<i>Mammalia</i>	1	4,5					
		vert. thor.		rådyr/får/ged	<i>Mammalia</i>	1	3,2					
		mt III/IV	sin	får	<i>Ovis aries</i>	1	12,9					
		temporale	dx	svin	<i>Sus sp.</i>	1	16,2					
		tibia	dx	svin	<i>Sus sp.</i>	1	23,3					
		ubestemt		ubestemt	<i>Ubestemt</i>	2	0,7		x			
181	FH	mandibula	dx	får/ged	<i>Caprinae</i>	1	25,6					
		mt III/IV	dx	får/ged	<i>Caprinae</i>	1	13,2					
		I Inf/sup.		hest	<i>Equus caballus</i>	2	10					
		mandibula	s+d	hest	<i>Equus caballus</i>	1	29,5					
		occipitale		hest	<i>Equus caballus</i>	2	43					
		scapula	dx	hest	<i>Equus caballus</i>	1	26,5					
		vert. thor.		hest	<i>Equus caballus</i>	1	32					
		costae		ubestemt	<i>Mammalia</i>	4	28,9					
		ubestemt		ubestemt	<i>Mammalia</i>	4	8,1					
188	OP	mandibula	sin	får/ged	<i>Caprinae</i>	1	15,5					
		costae	dx	mellemstort dyr	<i>Mammalia</i>	1	2,2					
191	OT	M sup.	dx	får/ged	<i>Caprinae</i>	1	7,9					
		rørben	?	mellemstort dyr	<i>Mammalia</i>	1	2,3					
196	HS	ubestemt		ubestemt	<i>Mammalia</i>	1	2,1					
201	GR	premaxilla	dx	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	4,5					
		mandibula	dx	tamkvæg	<i>Bos taurus</i>	1	163,2					
		costae	?	ubestemt	<i>Mammalia</i>	2	2,4					
		metapodia II/V	?	tamsvin	<i>Sus domestica</i>	1	3					
205	PM	ph. 2	?	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	10					
		costae	?	større dyr	<i>Mammalia</i>	1	20,8			(x)		
207	GZ	astragalus	dx	tamkvæg	<i>Bos sp.</i>	1	41,2					
		mc III/IV	sin	får/ged	<i>Caprinae</i>	1	4,7					
208	HZ	mt III/IV	sin	får	<i>Ovis aries</i>	1	13,9					
		C. inf	dx	tamsvin	<i>Sus domestica</i>	1	17,2					
212	JF	radius	sin	får/ged	<i>Caprinae</i>	1	10					

X-nr	A-nr	knogleelement	side	art (Dk)	art (latin)	antal	vægt (g)	gnav	ild	snit	bearb.	pato.
214	OE	coxae	sin	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	76,2			x		
		mandibula	sin	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	76,4					
		mc III/IV	dx	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	28,5		x			
		costae	dx	større dyr	<i>Mammalia</i>	1	17,7					
		tandfragm.	?	større dyr	<i>Mammalia</i>	1	1,6					
		ubestemt		ubestemt	<i>Mammalia</i>	3	28,2		x			
		ubestemt		ubestemt	<i>Mammalia</i>	11	43					
		mandibula	sin	tamsvin	<i>Sus domestica</i>	1	30,1					
218	OH	atlas		kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	43,6		x			
		mp III/IV	sin	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	19,2		x			
		mt III/IV	dx	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	46,4		x			
		mt III/IV	sin	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	16,4		x			
		radius	sin	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	25,5		x			
		vert. lumb.		kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	78,3		x			
		vert. thor.		kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	32,4		x			
		vert. thor.		kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	25,6		x			
		coxae	dx	tamkvæg	<i>Bos taurus</i>	2	80		x			
		Ct	dx	tamkvæg	<i>Bos taurus</i>	1	23,3		x			
		M3 inf.	sin	tamkvæg	<i>Bos taurus</i>	1	29,9					
		mandibula	dx	tamkvæg	<i>Bos taurus</i>	1	168					
		mandibula	sin	tamkvæg	<i>Bos taurus</i>	1	53					
		maxilla	sin	tamkvæg	<i>Bos taurus</i>	1	31,9					
		radius	dx	tamkvæg	<i>Bos taurus</i>	1	55,3		x			
		scapula	dx	tamkvæg	<i>Bos taurus</i>	2	71,5		x			
		costae	?	ubestemt	<i>Mammalia</i>	1	2,9		x			
		coxae		mellemstort dyr	<i>Mammalia</i>	2	10,2					
		kranium		ubestemt	<i>Mammalia</i>	1	9,2		x			
		mandibula	?	større dyr	<i>Mammalia</i>	5	28,6					
		scapula		ubestemt	<i>Mammalia</i>	3	43,4		x			
		ubestemt		ubestemt	<i>Mammalia</i>	11	25					
		ubestemt		ubestemt	<i>Mammalia</i>	42	177,5		x			
		vert. lumb.		mellemstort dyr	<i>Mammalia</i>	1	3,6		x			
		vertebrae		ubestemt	<i>Mammalia</i>	9	53,4		x			
		femur	sin	tamsvin	<i>Sus domestica</i>	1	39,6		x			
		humerus	dx	tamsvin	<i>Sus domestica</i>	1	30,1		x			
		coxae	dx	svin	<i>Sus sp.</i>	1	20,7		x			
		femur	sin	svin	<i>Sus sp.</i>	1	31		x			
		humerus	sin	svin	<i>Sus sp.</i>	1	4,8		x			
219	OW	M inf.	dx	kvæg	<i>Bos sp.</i>	2	41,7					
		mandibula	dx	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	40,5					
		vert. thor.		kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	24,2			(x)		
		axis		får/ged	<i>Caprinae</i>	1	18,8					
		axis		får/ged	<i>Caprinae</i>	1	12,1					
		femur	sin	får/ged	<i>Caprinae</i>	1	3					
		humerus	dx	får/ged	<i>Caprinae</i>	1	4,9					
		M sup.		får/ged	<i>Caprinae</i>	2	3,7					
		mandibula	sin	får/ged	<i>Caprinae</i>	1	37,2					
		mandibula	sin	får/ged	<i>Caprinae</i>	1	7,2					
		mandibula	sin	får/ged	<i>Caprinae</i>	1	1,7					
		tibia	sin	får/ged	<i>Caprinae</i>	1	13,5					
		vert. lumb.		får/ged	<i>Caprinae</i>	1	11,3					
		scapula	dx	hest	<i>Equus caballus</i>	1	18,9					
		vert. thor.		hest	<i>Equus caballus</i>	1	27,6					
		costae		større dyr	<i>Mammalia</i>	3	24,6					
		humerus		ubestemt	<i>Mammalia</i>	1	1,5					
		mandibula		større dyr	<i>Mammalia</i>	1	4,3					
		sternum		større dyr	<i>Mammalia</i>	1	22,5					
		tibia	sin	mellemstort dyr	<i>Mammalia</i>	1	9,5					
		ubestemt		ubestemt	<i>Mammalia</i>	5	7					
223	OE	costae	?	kvæg	<i>Bos sp.</i>	2	63,7					
		mandibula	sin	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	42,6					
		sacrum		kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	36,5					
		vert. lumb.		kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	33,1			x		
		scapula	dx	tamkvæg	<i>Bos taurus</i>	1	45,6					
		tibia	dx	får/ged	<i>Caprinae</i>	1	23,7	x				
		astragalus	sin	hest	<i>Equus caballus</i>	1	43				x	
		calcaneus	sin	hest	<i>Equus caballus</i>	1	36	x				
		rørben		større dyr	<i>Mammalia</i>	8	159,2					
		ubestemt		ubestemt	<i>Mammalia</i>	4	20,4					
		humerus	dx	tamsvin	<i>Sus domestica</i>	1	39,3					
		costae	sin	svin	<i>Sus sp.</i>	1	1,2					
		mandibula	sin	svin	<i>Sus sp.</i>	1	114,4					
227	JF	rørben	?	mellemstort dyr	<i>Mammalia</i>	1	7,1					
		maxilla	dx	tamsvin	<i>Sus domestica</i>	1	6,3					
228	FG	zygomaticum	dx	får/ged	<i>Caprinae</i>	1	1,8		x			
		costae		mellemstort dyr	<i>Mammalia</i>	1	2,8					

X-nr	A-nr	knogleelement	side	art (Dk)	art (latin)	antal	vægt (g)	gnav	ild	snit	bearb.	pato.
228	FG	rørben		mellemstort dyr	<i>Mammalia</i>	1	4,4					
		ubestemt		ubestemt	<i>Ubestemt</i>	1	0,7		(x)			
231	FM	metapodia	?	rådyr/får/ged	<i>Mammalia</i>	1	1,9		x			
232	LH	carpalia	dx	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	4,5		x			
		mc III/IV	sin	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	7,4					
		ph.1	?	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	5,4		x			
		humerus	dx	tamkvæg	<i>Bos taurus</i>	1	38,4		x			
		coxae		mellemstort dyr	<i>Mammalia</i>	1	3,6		x			
		femur		mellemstort dyr	<i>Mammalia</i>	1	6,2		x			
		tandfragm.		rådyr/får/ged	<i>Mammalia</i>	1	2,5					
		ubestemt		ubestemt	<i>Mammalia</i>	100	98		x			
		ubestemt		ubestemt	<i>Mammalia</i>	24	40,4					
		vertebrae		ubestemt	<i>Mammalia</i>	5	18,1		x			
238	NG	costae		mellemstort dyr	<i>Mammalia</i>	5	4,3					
		rørben	?	ubestemt	<i>Mammalia</i>	5	16					
239	NG	femur	sin	får/ged	<i>Caprinae</i>	1	17,9			(x)		
		mandibula	sin	får/ged	<i>Caprinae</i>	1	3,2					
		ulna	sin	får/ged	<i>Caprinae</i>	1	3,3					
		vert. cerv.		får/ged	<i>Caprinae</i>	1	4,4					
		cornu		ubestemt	<i>Mammalia</i>	1	0,4					
		kranium		ubestemt	<i>Mammalia</i>	1	2,3					
		rørben	?	mellemstort dyr	<i>Mammalia</i>	2	4,7					
242	LH	mandibula	sin	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	17,9					
		rørben	?	mellemstort dyr	<i>Mammalia</i>	1	4,8					
		ubestemt	?	ubestemt	<i>Mammalia</i>	2	4,7					
		ubestemt	?	ubestemt	<i>Mammalia</i>	2	1,8		x			
243	LH	carpalia		kvæg	<i>Bos sp.</i>	2	16,7		x			
		costae		kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	14,4		x			
		humerus	sin	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	28		x			
		mandibula		kvæg	<i>Bos sp.</i>	2	16		x			
		mc III/IV	dx	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	78,7		x			
		mc III/IV	sin	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	11,7					
		mc III/IV	?	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	12,1		x			
		mp III/IV	?	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	8,1		x			
		mt III/IV	sin	kvæg	<i>Bos sp.</i>	3	29,4		x			x (1)
		ph.1	?	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	10,3		x			
		ph.1	?	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	4,3		x			
		tarsalia		kvæg	<i>Bos sp.</i>	3	51,9		x			
		temporale		kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	8,6		(x)			
		ulna	sin	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	11,4		x			
		M sup.	dx	tamkvæg	<i>Bos taurus</i>	1	31,2					
		ph.1	?	tamkvæg	<i>Bos taurus</i>	3	59,5		x			
		ph.2	?	tamkvæg	<i>Bos taurus</i>	3	14,1		x			
		ph.3	?	tamkvæg	<i>Bos taurus</i>	3	40,1		x			
		astragalus	sin	får/ged	<i>Caprinae</i>	1	2,9		x			
		humerus	sin	får/ged	<i>Caprinae</i>	2	11,9		x			
		M inf.	dx	får/ged	<i>Caprinae</i>	1	4		x			
		mandibula	sin	får/ged	<i>Caprinae</i>	1	2					
		ph.1	?	får/ged	<i>Caprinae</i>	1	1,8					
		radius	?	får/ged	<i>Caprinae</i>	1	4,6		x			
		costae		større dyr	<i>Mammalia</i>	3	30		x			
		coxae	sin	rådyr/får/ged	<i>Mammalia</i>	1	1,3		x			
		coxae		større dyr	<i>Mammalia</i>	1	19,7		x			
		femur		mellemstort dyr	<i>Mammalia</i>	2	6,5		x			
		radius	sin	større dyr	<i>Mammalia</i>	1	21,1		x			
		tibia		mellemstort dyr	<i>Mammalia</i>	2	8,5		x			
		tibia		større dyr	<i>Mammalia</i>	2	14,9					
		ubestemte		ubestemt	<i>Mammalia</i>	290	563,3					
		ulna	?	større dyr	<i>Mammalia</i>	1	6		x			
		vertebrae		mellemstort dyr	<i>Mammalia</i>	4	21,4		x			
		vertebrae		større dyr	<i>Mammalia</i>	1	13,7		x			
		vertebrae		større dyr	<i>Mammalia</i>	8	40,5		x			
		vertebrae		ubestemt	<i>Mammalia</i>	4	13,4		x (3)			
		coxae	sin	svin	<i>Sus sp.</i>	1	14,2		x			
		femur	sin	svin	<i>Sus sp.</i>	1	17,5		x			
		mc IV	sin	svin	<i>Sus sp.</i>	1	1,1		x			
		mp III eller IV	?	svin	<i>Sus sp.</i>	1	4					
		radius	dx	svin	<i>Sus sp.</i>	1	18,2		x			
		radius	sin	svin	<i>Sus sp.</i>	1	5,3		x			
		scapula	dx	svin	<i>Sus sp.</i>	1	3,7		x			
		tandfragm.		svin	<i>Sus sp.</i>	1	1,7		x			
		temporale	sin	svin	<i>Sus sp.</i>	1	12,9		x			
		ulna	dx	svin	<i>Sus sp.</i>	1	14,8		x			
		ulna	sin	svin	<i>Sus sp.</i>	1	1,2		x			
247	LN	mandibula	?	ubestemt	<i>Mammalia</i>	1	1,3					
		rørben	?	ubestemt	<i>Ubestemt</i>	5	5,2					

X-nr	A-nr	knogleelement	side	art (Dk)	art (latin)	antal	vægt (g)	gnav	ild	snit	bearb.	pato.
250	FW	humerus	dx	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	24,1					
		mandibula	sin	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	1,3					
		mt III/IV	dx	får/ged	<i>Caprinae</i>	1	4,8					
		costae	?	mellemstort dyr	<i>Mammalia</i>	1	3					
		ubestemt		ubestemt	<i>Mammalia</i>	2	9,5		x			
		ubestemt		ubestemt	<i>Mammalia</i>	8	8					
253	KW	costae	?	større dyr	<i>Mammalia</i>	1	10,3					
		vertebrae		mellemstort dyr	<i>Mammalia</i>	1	0,6					
256	FW	frontale	dx	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	10,4					
		humerus	dx	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	61,5					
		humerus	sin	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	26,2					
		scapula	sin	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	75,3					
		coxae	dx	tamkvæg	<i>Bos taurus</i>	1	56,1			x		
		radius	sin	tamkvæg	<i>Bos taurus</i>	1	29,3					
		tibia	dx	tamkvæg	<i>Bos taurus</i>	1	89,1					
		tibia	dx	får/ged	<i>Caprinae</i>	1	23					
		ph. 1	?	hest	<i>Equus caballus</i>	1	36,7			x		
		tibia	dx	hare	<i>Lepus europaeus</i>	1	5,7					
		costae	?	større dyr	<i>Mammalia</i>	3	28,7					
		rørben	?	større dyr	<i>Mammalia</i>	2	30,6					
		ubestemt		ubestemt	<i>Mammalia</i>	50	37,4					
		vertebrae		større dyr	<i>Mammalia</i>	2	3					
		mt III/IV	dx	får	<i>Ovis aries</i>	1	23					
		coracoid	sin	skarv	<i>Phalacrocorax carbo</i>	1	2,3					
		mandibula	s+d	tamsvin	<i>Sus domestica</i>	1	113,2					
		dI/I inf.	?	svin	<i>Sus sp.</i>	1	0,5					
257	PW	coxae	dx	får/ged	<i>Caprinae</i>	1	9,8	x				
		costae		ubestemt	<i>Mammalia</i>	1	5,4		x			
		rørben		større dyr	<i>Mammalia</i>	1	5,2					
		tibia	sin	kvæg/kronhjort	<i>Mammalia</i>	1	23					
260	KC	ubestemt		ubestemt	<i>Mammalia</i>	11	34,7					
261	KP	scapula	sin	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	24,1	(x)				
262	KO	ubestemt		ubestemt	<i>Mammalia</i>	4	10,3					
265	KB	rørben	?	større dyr	<i>Mammalia</i>	1	12					
		ubestemt		ubestemt	<i>Mammalia</i>	20	21					
		mandibula	sin	svin	<i>Sus sp.</i>	1	33					
268	KQ	mt III/IV	sin	tamkvæg	<i>Bos taurus</i>	1	97,4					
269	KH	rørben	?	større dyr	<i>Mammalia</i>	1	4,1					
273	FD	coxae		kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	22,4					
		kranium		ubestemt	<i>Mammalia</i>	1	4,6					
276	KK	mc III/IV	dx	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	29,7					
281	FH	scapula	sin	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	16,8					
		femur	sin	tamkvæg	<i>Bos taurus</i>	1	34,6		x			
		coxae	sin	får/ged	<i>Caprinae</i>	1	10,5					
		radius	dx	får/ged	<i>Caprinae</i>	1	22					
		femur	sin	hest	<i>Equus caballus</i>	1	32					
		humerus	sin	hest	<i>Equus caballus</i>	1	76					
		mt III	dx	hest	<i>Equus caballus</i>	1	49,1					
		ph.1	?	hest	<i>Equus caballus</i>	1	38,7					
		tarsometatarsus	dx	tamhøns	<i>Gallus domesticus</i>	1	2,6					
		scapula	?	større dyr	<i>Mammalia</i>	1	10,3					
		ubestemt		ubestemt	<i>Mammalia</i>	6	29,9					
		vert. lumb.		mellemstort dyr	<i>Mammalia</i>	1	2					
286	GL	humerus	dx	tamkvæg	<i>Bos taurus</i>	1	38,3		x			
		scapula	sin	ubestemt	<i>Mammalia</i>	1	15,8					
		ubestemt		ubestemt	<i>Mammalia</i>	3	7,9					
290	UN	costae	dx	mellemstort dyr	<i>Mammalia</i>	1	3,5			x		
294	VZ	ubestemt	?	ubestemt	<i>Mammalia</i>	1	1,3		x			
295	UB	temporale	sin	svin	<i>Sus sp.</i>	1	10,1					
299	TZ	costae	?	mellemstort dyr	<i>Mammalia</i>	2	12,8					
301	TZ	coxae	dx	får/ged	<i>Caprinae</i>	1	12,5					
		costae	?	ubestemt	<i>Mammalia</i>	1	1,6					
		rørben	?	ubestemt	<i>Mammalia</i>	2	3,3	x (1)				
302	PM	rørben	?	større dyr	<i>Mammalia</i>	1	35,6					
303	TT	costae	?	mellemstort dyr	<i>Mammalia</i>	1	8					
		ubestemt	?	ubestemt	<i>Mammalia</i>	1	4,4					
306	UG	radius		får/ged	<i>Caprinae</i>	1	14,5					
307	AEZ	rørben	?	ubestemt	<i>Mammalia</i>	1	2,4					
310	YP?	costae		kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	26,6			x		
		rørben		mellemstort dyr	<i>Mammalia</i>	1	6,5					
311	AFF	astragalus	sin	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	18,7		x			
		coxae	dx	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	56,2		x			
		coxae	sin	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	89,2		x			
		coxae	sin	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	68,4		x			
		femur	dx	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	57		x			
		femur	dx	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	38,1		x			

X-nr	A-nr	knogleelement	side	art (Dk)	art (latin)	antal	vægt (g)	gnav	ild	snit	bearb.	pato.
311	AFF	frontale	dx	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	18,1		x			
		malleolare	dx	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	4,9		x			
		mandibula	sin	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	102,5		x			
		mc III/IV	?	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	6,8		x			
		mt III/IV	sin	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	7		x			
		ph. 3	?	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	11,6		x			
		radius	sin	kvæg	<i>Bos sp.</i>	2	66,8		x			
		humerus	sin	får/ged	<i>Caprinae</i>	1	7,2		x			
		mt III/IV	sin	får/ged	<i>Caprinae</i>	1	2,5		x			
		astragalus	sin	hest	<i>Equus caballus</i>	1	49,7		x			
		atlas		hest	<i>Equus caballus</i>	2	56,2		x	x (1)		
		femur	dx	hest	<i>Equus caballus</i>	1	155,4		x			
		femur	?	hest	<i>Equus caballus</i>	1	45,6		x			
		humerus	dx	hest	<i>Equus caballus</i>	1	42,8		x			
		mandibula	dx	hest	<i>Equus caballus</i>	1	39,4		x			
		mandibula	sin	hest	<i>Equus caballus</i>	1	12,9		x			
		P eller M sup.	dx	hest	<i>Equus caballus</i>	1	31,1		x			
		ph. 1	?	hest	<i>Equus caballus</i>	1	10		x			
		ph. 1	?	hest	<i>Equus caballus</i>	1	5,2		x			
		ph. 2	?	hest	<i>Equus caballus</i>	1	25,2		x			
		sesamoidea	?	hest	<i>Equus caballus</i>	1	2,5		x			
		temporale	sin	hest	<i>Equus caballus</i>	1	21		x			
		tibia	sin	hest	<i>Equus caballus</i>	1	31		x			
		ulna	sin	hest	<i>Equus caballus</i>	1	14,5		x			
		cornu		ubestemt	<i>Mammalia</i>	1	2,6					
		costae	?	ubestemt	<i>Mammalia</i>	18	72		x			
		costae	?	ubestemt	<i>Mammalia</i>	1	3,9					
		femur	sin	kvæg/kronhjort	<i>Mammalia</i>	1	27		x			
		rørben	?	større dyr	<i>Mammalia</i>	26	221,2		x			
		tandfragm.	?	kvæg/kronhjort	<i>Mammalia</i>	3	4,5		x			
		tibia	?	større dyr	<i>Mammalia</i>	1	14,7		x			
		ubestemt		ubestemt	<i>Mammalia</i>	5	8,5					
		ubestemt		ubestemt	<i>Mammalia</i>	129	502,6		x			
		vertebrae		ubestemt	<i>Mammalia</i>	2	6,7		x			
		C sup.	?	svin	<i>Sus sp.</i>	1	2,8		x			
		femur	sin	svin	<i>Sus sp.</i>	1	4		x			
		femur	sin	svin	<i>Sus sp.</i>	1	9,7		x			
		tibia	sin	svin	<i>Sus sp.</i>	1	30		x			
		tibia	sin	svin	<i>Sus sp.</i>	1	3,6		x			
313	AFG	scapula	dx	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	38,9			x		
		mc III/IV	dx	får/ged	<i>Caprinae</i>	1	7,3					
		rørben		større dyr	<i>Mammalia</i>	2	39,3			x		
		ubestemt		ubestemt	<i>Mammalia</i>	2	4,2		x			
314	ZT	costae	?	ubestemt	<i>Mammalia</i>	1	9,4					
315	ZT	costae		kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	5,6					
		vert. thor.		kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	19,3					
		ubestemt		ubestemt	<i>Mammalia</i>	3	9,9					
		vertebrae		svin?	<i>Sus sp.</i>	1	5					
316	ZM	mandibula		ubestemt	<i>Mammalia</i>	1	5,4					
	ZM	ubestemt		ubestemt	<i>Mammalia</i>	2	12,7					
317	AAF	atlas		kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	23,4					
		costae		kvæg	<i>Bos sp.</i>	4	19,6					
		vert. cerv.		kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	33,1					
		vert. thor.		kvæg	<i>Bos sp.</i>	2	93,2					
		coxae	dx	tamkvæg	<i>Bos taurus</i>	2	133,8			x (1)		
		maxilla	sin	tamkvæg	<i>Bos taurus</i>	1	75,8					
		mt III/IV	sin	tamkvæg	<i>Bos taurus</i>	1	47,8	x				
		temporale	dx	tamkvæg	<i>Bos taurus</i>	1	40,3					
		tibia	sin	tamkvæg	<i>Bos taurus</i>	1	92,3	x				
		tibia	dx	tamkvæg	<i>Bos taurus</i>	1	70					
		costae		større dyr	<i>Mammalia</i>	18	123,9					
		kranium		ubestemt	<i>Mammalia</i>	6	25,8					
		ubestemt		ubestemt	<i>Mammalia</i>	83	64,7					
		vertebrae		større dyr	<i>Mammalia</i>	2	15,7					
		coxae	dx	tamsvin	<i>Sus domestica</i>	1	54,1			x		
327	ADM	atlas		tamkvæg	<i>Bos taurus</i>	1	33,2					
		temporale	dx	får/ged	<i>Caprinae</i>	1	2,5					
		ubestemt		ubestemt	<i>Mammalia</i>	2	3,4		x			
		ubestemt		ubestemt	<i>Mammalia</i>	1	1					
328	ADM	mandibula	sin	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	173,9					
		scapula	dx	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	46,4					
		humerus	dx	får/ged	<i>Caprinae</i>	1	20,4	(x)				
		humerus	dx	hest	<i>Equus caballus</i>	1	122			x		
		mc III/IV	sin	hest	<i>Equus caballus</i>	1	149,9	x				
		costae	?	ubestemt	<i>Mammalia</i>	2	33,1					
		rørben	?	mellemstort dyr	<i>Mammalia</i>	1	2					

X-nr	A-nr	knogleelement	side	art (Dk)	art (latin)	antal	vægt (g)	gnav	ild	snit	bearb.	pato.
328	ADM	scapula	?	større dyr	<i>Mammalia</i>	1	8,2					
		tibia	sin	rådyr/får/ged	<i>Mammalia</i>	1	16,6					
		ubestemt		ubestemt	<i>Mammalia</i>	1	2,5					
		vert. cerv.		kvæg/kronhjort	<i>Mammalia</i>	1	17,3			x		
333	OS	mandibula		større dyr	<i>Mammalia</i>	1	8,4					
334	LM	astragalus	sin	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	16,8					
		kranium	dx	kvæg	<i>Bos sp.</i>	2	19,1					
		mandibula	dx	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	17,8					
		mc III/IV	sin	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	34,3					
		tibia	dx	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	5,9					
		mandibula	sin	får/ged	<i>Caprinae</i>	1	31,9					
		femur	sin	ubestemt	<i>Mammalia</i>	1	13,8					
		radius	dx	svin	<i>Sus sp.</i>	1	13,1					
		tibia	dx	svin	<i>Sus sp.</i>	1	9,2					
339	CQ	mt III/IV	sin	får/ged	<i>Caprinae</i>	1	11,4					
		ubestemt	?	ubestemt	<i>Mammalia</i>	2	3,9					
		ubestemt	?	ubestemt	<i>Ubestemt</i>	1	0,6					
340	AF	rørben	?	mellemstort dyr	<i>Mammalia</i>	1	1,1					
342	CX	ulna	sin	grågås/tamgås	<i>Anser anser</i>	1	5,4					
		coxae	sin	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	41,2					
		mandibula	sin	kvæg	<i>Bos sp.</i>	3	112,1					
		premaxilla	dx	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	22,4					
		mc III/IV	dx	tamkvæg	<i>Bos taurus</i>	1	28,9					
		mt III/IV	dx	tamkvæg	<i>Bos taurus</i>	1	26,8					
		kranium		hund	<i>Canis familiaris</i>	1	126,9					
		costae		mellemstort dyr	<i>Mammalia</i>	1	1,5					
		costae		større dyr	<i>Mammalia</i>	2	11,3					
		ubestemt		ubestemt	<i>Mammalia</i>	22	41,2					
		vert. thor.		mellemstort dyr	<i>Mammalia</i>	1	4,9					
		parietale		får	<i>Ovis aries</i>	1	6,7					
345	ABM	mc III/IV	dx	tamkvæg	<i>Bos taurus</i>	1	84,2					
		mandibula	dx	får/ged	<i>Caprinae</i>	1	8					
		mc III/IV	sin	får/ged	<i>Caprinae</i>	1	11,8			x		
		mandibula	?	ubestemt	<i>Mammalia</i>	1	10					
346	AAC	femur	dx	svin	<i>Sus sp.</i>	1	28,8					
348	ABM	mt III/IV	sin	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	46,3					
		costae		ubestemt	<i>Mammalia</i>	4	5,6					
		kranium		ubestemt	<i>Mammalia</i>	1	0,7					
		rørben		mellemstort dyr	<i>Mammalia</i>	3	13,3					
		ubestemt		ubestemt	<i>Mammalia</i>	7	24,3					
		ubestemt		ubestemt	<i>Mammalia</i>	1	7,4		x			
		vertebrae		ubestemt	<i>Mammalia</i>	1	0,3					
		mandibula	sin	svin	<i>Sus sp.</i>	1	47,8					
350	ABM	vert. thor.		større dyr	<i>Mammalia</i>	1	20,9					
356	AAD	scapula	dx	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	27,4					
		zygomaticum	dx	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	8,7					
		maxilla	sin	får/ged	<i>Caprinae</i>	1	7,7					
357	QU	humerus	sin	rådyr/får/ged	<i>Mammalia</i>	1	0,7					
361	AAC	scapula	dx	svin	<i>Sus sp.</i>	1	12,8	x				
362	AJX	scapula	dx	svin?	<i>Sus sp.</i>	1	4,3					
363	ABM	mandibula		kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	14,5					
		mp III/IV		får/ged	<i>Caprinae</i>	1	2,3					
		costae		ubestemt	<i>Mammalia</i>	2	1,2					
		tibia?		mellemstort dyr	<i>Mammalia</i>	1	4,3					
		ubestemt		ubestemt	<i>Mammalia</i>	4	7,6					
367	ABM	dp3 sup.	sin	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	3,9					
		cornu	sin	ged	<i>Capra hircus</i>	1	21,1					
		rørben	?	menneske?	<i>Homo S. s.</i>	1	9,9					
		ubestemt		ubestemt	<i>Mammalia</i>	1	1,5					
		coxae	sin	tamsvin	<i>Sus domestica</i>	1	34,9					
369	JU	tibia	sin	tamkvæg	<i>Bos taurus</i>	1	49,5					
372	AHY	ubestemt		ubestemt	<i>Mammalia</i>	1	17					
374	SJ	hyale	?	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	8,2					
		ubestemt		ubestemt	<i>Mammalia</i>	1	1,7					
377	RN	ph.1	?	tamkvæg	<i>Bos taurus</i>	1	23,8			x		
379	TK	costae		ubestemt	<i>Mammalia</i>	1	5					
384	RO	ulna	sin	gås	<i>Anser sp.</i>	1	1,9					
		rørben		ubestemt	<i>ubestemt</i>	1	2,5					
389	TK	tibia	dx	tamkvæg	<i>Bos taurus</i>	1	189,3					
391	SU	mt III/IV	sin	får/ged	<i>Caprinae</i>	1	14					
		costae	?	mellemstort dyr	<i>Mammalia</i>	2	3,1					
392	SK	costae	sin	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	52					
		carpalia	dx	tamkvæg	<i>Bos taurus</i>	1	7,4					
		ph.1	?	får/ged	<i>Caprinae</i>	1	2,2					
		costae		mellemstort dyr	<i>Mammalia</i>	3	5,6					
		costae		større dyr	<i>Mammalia</i>	1	10,3					
		ubestemt		ubestemt	<i>Mammalia</i>	3	16					

X-nr	A-nr	knogleelement	side	art (Dk)	art (latin)	antal	vægt (g)	gnav	ild	snit	bearb.	pato.
392	SK	mt IV	sin	svin	<i>Sus sp.</i>	1	8,9					
394	SO	costae	?	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	34,8					
398	ADM	M inf.	sin	tamkvæg	<i>Bos taurus</i>	1	15,7					
		scapula	dx	tamkvæg	<i>Bos taurus</i>	1	150,5			(x)		
		kranium		hund	<i>canis familiaris</i>	1	33,5					
		costae	?	ubestemt	<i>Mammalia</i>	1	0,7					
		metapodia	?	rådyr/får/ged	<i>Mammalia</i>	1	1,6					
402	ABM	M1 eller 2 inf		får/ged	<i>Caprinae</i>	1	5					
		ubestemt		ubestemt	<i>Mammalia</i>	2	0,9					
403	YN	rørben		ubestemt	<i>Mammalia</i>	2	13,8					
		ubestemt		ubestemt	<i>Mammalia</i>	4	29,8		x			
407	AAB	clavicula		gås	<i>Anser sp.</i>	2	3,6					
		ulna	dx	gås?	<i>Anserinae</i>	1	3,6					
		costae	?	mellemstort dyr	<i>Mammalia</i>	1	0,7					
		rørben	?	ubestemt	<i>Mammalia</i>	9	23,3					
		ubestemt		ubestemt	<i>Mammalia</i>	5	5,8					
		femur	sin	svin	<i>Sus sp.</i>	1	36,8					
		kranium	dx	svin	<i>Sus sp.</i>	1	9,1					
409	AGP	radius	dx	får/ged	<i>Caprinae</i>	1	5,1					
		costae		ubestemt	<i>Mammalia</i>	1	4,2					
		ubestemt		ubestemt	<i>Mammalia</i>	2	1					
410	AGO	vert. cerv.		kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	23,5					
		costae		ubestemt	<i>Mammalia</i>	1	2,2					
411	AAG	costae		ubestemt	<i>Mammalia</i>	3	8,1					
		ubestemt		ubestemt	<i>Mammalia</i>	1	3,6					
416	ACY	M inf.	?	får/ged	<i>Caprinae</i>	1	1,5					
		rørben	?	større dyr	<i>Mammalia</i>	1	10,9					
		ubestemt		ubestemt	<i>Mammalia</i>	1	3					
		ubestemt		ubestemt	<i>Ubestemt</i>	2	0,7					
419	ACL	costae	?	ubestemt	<i>Mammalia</i>	1	1,1					
		ubestemt		ubestemt	<i>Mammalia</i>	2	1,2					
422	AAC	rørben	?	ubestemt	<i>Ubestemt</i>	1	0,4					
426	SZ	rørben	?	større dyr	<i>Mammalia</i>	1	15,9					
		ubestemt	?	ubestemt	<i>Mammalia</i>	1	6					
427	TA	kranium	?	ubestemt	<i>Mammalia</i>	1	4,6					
		ubestemt	?	større dyr	<i>Mammalia</i>	1	12,8					
437	AAF	costae	?	større dyr	<i>Mammalia</i>	1	2					
		ubestemt	?	ubestemt	<i>Ubestemt</i>	10	2,1					
441	YR	costae	sin	rådyr/får/ged	<i>Mammalia</i>	1	4,8					
444	ABO	femur	sin	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	17,6		x			
		scapula	sin	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	61,8					
		tibia	dx	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	57,1		x			
		rørben	?	mellemstort dyr	<i>Mammalia</i>	2	2,5		x			
		rørben	?	større dyr	<i>Mammalia</i>	2	20,7		x			
		scapula	?	større dyr	<i>Mammalia</i>	1	11,5		x			
		tibia	dx	rådyr/får/ged	<i>Mammalia</i>	1	6,3		x			
		ubestemt		ubestemt	<i>Mammalia</i>	2	6,1		x			
		ubestemt		ubestemt	<i>Mammalia</i>	1	2					
447	AHW	humerus	dx	bramgås	<i>Branta leucopsis</i>	1	7,9					
		femur	dx	får/ged	<i>Caprinae</i>	1	10,4					
		mc III/IV	dx	får/ged	<i>Caprinae</i>	1	7					
448	TK	metapodia	?	rådyr/får/ged	<i>Mammalia</i>	1	0,6		x			
449	AFE	costae	?	ubestemt	<i>Mammalia</i>	1	1,6					
		scapula	?	større dyr	<i>Mammalia</i>	1	10,9					
451	ZB	radius	dx	tamkvæg	<i>Bos taurus</i>	1	63,3					
		costae	sin	svin	<i>Sus sp.</i>	1	5,2					
452	ADD	humerus	sin	større dyr	<i>Mammalia</i>	1	34,6	x				
456	AAE	ph. 1	?	tamkvæg	<i>Bos taurus</i>	1	17,6					
		mandibula	sin	får/ged	<i>Caprinae</i>	1	3,9					
		costae		mellemstort dyr	<i>Mammalia</i>	1	0,7					
		rørben	?	mellemstort dyr	<i>Mammalia</i>	1	4,8					
		ubestemt	?	ubestemt	<i>Mammalia</i>	4	19,4					
457	ADX	kranium	dx	svin	<i>Sus sp.</i>	1	4,6					
458	AGQ	costae		ubestemt	<i>Mammalia</i>	1	2					
459	AGN	ubestemt		ubestemt	<i>Mammalia</i>	2	1					
465	ZH	costae		ubestemt	<i>Mammalia</i>	4	6,9					
		rørben		større dyr	<i>Mammalia</i>	2	12,4		x			
		urørben		ubestemt	<i>Ubestemt</i>	1	2,2					
470	AEZ	scapula	sin	får/ged	<i>Caprinae</i>	1	7,3					
475	AGB	scapula	sin	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	19,3		x			
		ubestemt		ubestemt	<i>Mammalia</i>	6	21,6		x			
		vertebrae		ubestemt	<i>Mammalia</i>	1	3,9		x			
		tibia	dx	svin	<i>Sus sp.</i>	1	6,4		x			
481		tandfragm.		større dyr	<i>Mammalia</i>	1	4					
483	AMM	costae	?	hund	<i>Canis familiaris</i>	2	4,7					
		patella	?	hund	<i>Canis familiaris</i>	1	1					

X-nr	A-nr	knogleelement	side	art (Dk)	art (latin)	antal	vægt (g)	gnav	ild	snit	bearb.	pato.
483	AMM	radius	sin	hund	<i>Canis familiaris</i>	1	1,4					
		ubestemt		ubestemt	<i>Mammalia</i>	12	4,3					
484	AMM	carpalia	sin	hund	<i>Canis familiaris</i>	2	1,8					
		hyale		hund	<i>Canis familiaris</i>	5	0,7					
		mc I	dx	hund	<i>Canis familiaris</i>	1	0,4					
		vert. cerv.		svin	<i>Sus sp.</i>	2	1,7					
		ubestemt		ubestemt	<i>Ubestemt</i>	250	52,5					
485	AMM	costae		hund	<i>Canis familiaris</i>	18	67,2					
		coxae	sin	hund	<i>Canis familiaris</i>	1	5,9					
		femur	dx	hund	<i>Canis familiaris</i>	1	9,4					
		femur	sin	hund	<i>Canis familiaris</i>	1	17,5					
		humerus	sin	hund	<i>Canis familiaris</i>	1	37					
		scapula	dx	hund	<i>Canis familiaris</i>	1	2					
		scapula	sin	hund	<i>Canis familiaris</i>	1	22					
		sternum		hund	<i>Canis familiaris</i>	4	2,3					
		temporale	sin	hund	<i>Canis familiaris</i>	1	4,8					
		tibia	dx	hund	<i>Canis familiaris</i>	1	6,6					
		ulna	sin	hund	<i>Canis familiaris</i>	1	6,8					
		vert. cerv.		hund	<i>Canis familiaris</i>	6	41,1					
		vert. thor.		hund	<i>Canis familiaris</i>	8	37,6					
		ubestemt		ubestemt	<i>Mammalia</i>	40	20,5	(x) (1)				
		vertebrae		ubestemt	<i>Mammalia</i>	5	5,7					
		atlas		svin	<i>Sus sp.</i>	1	1					
		vert. cerv.		svin	<i>Sus sp.</i>	1	2,2	(x)				
486	ALN	ubestemt		ubestemt	<i>Mammalia</i>	9	11,5					
		femur		svin	<i>Sus sp.</i>	1	4,5		x	x		
489	ALJ	coxae	sin	får/ged	<i>Caprinae</i>	1	7,8	x				
492	ALR	dl/I inf.	sin	får/ged	<i>Caprinae</i>	1	0,2					
493	ALH	ubestemt		ubestemt	<i>Mammalia</i>	1	0,5					
496	AMB	mandibula	sin	får/ged	<i>Caprinae</i>	1	2,9					
		mandibula	dx	får/ged	<i>Caprinae</i>	1	7,9					
		ubestemt		ubestemt	<i>Mammalia</i>	20	6,9					
497	ALT	costae		kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	9,5					
500	AKE	hyale		hund	<i>Canis familiaris</i>	1	0,5					
		kranium		hund	<i>Canis familiaris</i>	1	88,4					
		vert. cocc.		hund	<i>Canis familiaris</i>	1	1,7					
501	AKE	hyale		hund	<i>Canis familiaris</i>	2	0,7					
		patella	sin	hund	<i>Canis familiaris</i>	1	1,2					
		vert. cerv.		hund	<i>Canis familiaris</i>	7	69,5					
		ubestemt		ubestemt	<i>Mammalia</i>	7	2,8					
502	AKE	scapula	sin	hund	<i>Canis familiaris</i>	1	13					
503	AKE	hyale		hund	<i>Canis familiaris</i>	1	0,2					
		sternum		hund	<i>Canis familiaris</i>	1	0,8					
		vert. thor.		hund	<i>Canis familiaris</i>	2	2,2					
		costae		mellemstort dyr	<i>Mammalia</i>	1	1,1					
		ubestemt		ubestemt	<i>Mammalia</i>	17	5,9					
505	AKB	mc III/IV	sin	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	44,8	x			x	
		premaxilla	dx	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	4,9					
		calcaneus	sin	hund	<i>Canis familiaris</i>	1	4,3					
		costae		ubestemt	<i>Mammalia</i>	1	8,4					
		ubestemt		ubestemt	<i>Mammalia</i>	5	5,9					
		dp inf.	?	svin	<i>Sus sp.</i>	1	0,4					
		temporale	sin	svin	<i>Sus sp.</i>	1	17,8					
506	AMJ	humerus	dx	får/ged	<i>Caprinae</i>	1	17,3					
		humerus	dx	får/ged	<i>Caprinae</i>	1	8,4					
		mc III/IV	sin	får/ged	<i>Caprinae</i>	1	8,4					
		costae	?	mellemstort dyr	<i>Mammalia</i>	3	6,2					
		ubestemt	?	ubestemt	<i>Mammalia</i>	1	2,1					
		ubestemt	?	ubestemt	<i>Mammalia</i>	6	15,9		x			
		radius	sin	svin	<i>Sus sp.</i>	1	5,2					
		ulna	dx	svin	<i>Sus sp.</i>	1	6,5					
517	AMJ	tandfragm.		kvæg/kronhjort	<i>Mammalia</i>	1	2,9					
		ubestemt		ubestemt	<i>Mammalia</i>	6	10,7					
519	AMP	scapula	sin	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	31,3					
		rørben		større dyr	<i>Mammalia</i>	1	5,3		x			
		ubestemt		ubestemt	<i>Mammalia</i>	5	14,8					
523	AMQ	ubestemt		ubestemt	<i>Ubestemt</i>	1	2,3					
528	AMP	ph. 3	?	tamkvæg	<i>Bos taurus</i>	1	19,2					
		mandibula	dx	får/ged	<i>Caprinae</i>	1	5,5					
		P eller M	?	hest	<i>Equus caballus</i>	1	5,1					
		rørben	?	hest	<i>Equus caballus</i>	1	19,6		x			
		tibia	dx	hest	<i>Equus caballus</i>	1	47,6		x	x		
		costae	?	ubestemt	<i>Mammalia</i>	1	10,6					
		ubestemt		ubestemt	<i>Mammalia</i>	6	10,7					
		mandibula	sin	tamsvin	<i>Sus domestica</i>	1	24,5					
		ubestemt		ubestemt	<i>Ubestemt</i>	1	0,6					

X-nr	A-nr	knogleelement	side	art (Dk)	art (latin)	antal	vægt (g)	gnav	ild	snit	bearb.	pato.
533	AMP	calcaneus	dx	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	14	x		x		
		coxae	dx	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	34,2			x		
		mandibula	dx	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	53,6					
		mandibula	dx	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	10,3		x			
		mp III/IV	?	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	4,7		x			
		mt III/IV	dx	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	28,8					
		scapula	dx	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	40,4					
		tibia	sin	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	39,1		x			
		scapula	sin	tamkvæg	<i>Bos taurus</i>	1	55,5			(x)		
		cornu		får/ged	<i>Caprinae</i>	1	9,5					
		mc III/IV	?	får/ged	<i>Caprinae</i>	1	15,3					
		mt III/IV	?	får/ged	<i>Caprinae</i>	2	16					
		tibia	dx	får/ged	<i>Caprinae</i>	1	19,6	x		x		
		costae	?	ubestemt	<i>Mammalia</i>	1	5,6					
		humerus	sin	kvæg/kronhjort	<i>Mammalia</i>	1	33,3	x				
		mp III/IV	?	kvæg/kronhjort	<i>Mammalia</i>	1	7,6		x			
		ubestemt		ubestemt	<i>Mammalia</i>	11	34,7					
		ubestemt		ubestemt	<i>Mammalia</i>	8	30,4		x			
		scapula	dx	tamsvin	<i>Sus domestica</i>	1	10,5		x			
		tibia	dx	tamsvin	<i>Sus domestica</i>	1	11,2		x			
534	AMP	ubestemt		større dyr	<i>Mammalia</i>	1	23,5		x			
		ubestemt		ubestemt	<i>Mammalia</i>	1	1,1		x			
535	AMP	humerus		mellemstort dyr	<i>Mammalia</i>	2	15,3		x			
		vertebrae		mellemstort dyr	<i>Mammalia</i>	1	6,1		x			
536	AMP	tarsale	sin	kvæg	<i>Bos sp.</i>	1	3,6		x			
		ubestemt		ubestemt	<i>Mammalia</i>	3	5,8		x			
		humerus	sin	tamsvin	<i>Sus domestica</i>	1	19,3		x			
		humerus	sin	svin	<i>Sus sp.</i>	2	10,9		x			
537	AMP	maxilla	dx	tamkvæg	<i>Bos taurus</i>	1	72,5					
		ubestemt		ubestemt	<i>Mammalia</i>	1	1,2					
540	AKD	ph. 1	?	tamkvæg	<i>Bos taurus</i>	1	10,2					
		ubestemt		ubestemt	<i>Mammalia</i>	3	3,2		x			
541	AKE	femur	dx	hund	<i>Canis familiaris</i>	1	9,7					
		femur	sin	hund	<i>Canis familiaris</i>	1	16,3					
		kranium		hund	<i>Canis familiaris</i>	1	34,6					
		mandibula	sin	hund	<i>Canis familiaris</i>	1	41,1					
		mandibula	dx	hund	<i>Canis familiaris</i>	1	21,8					
		ubestemt		ubestemt	<i>Mammalia</i>	32	19,5					
542	AMJ	mandibula	dx	får/ged	<i>Caprinae</i>	1	7,7					
		rørben	?	ubestemt	<i>Mammalia</i>	2	22,2					
		ubestemt		ubestemt	<i>Mammalia</i>	1	0,6					
545	AMJ	kranium		ubestemt	<i>Mammalia</i>	7	18,6					
		rørben	?	større dyr	<i>Mammalia</i>	1	22,6					
549	AKO	kranium		ubestemt	<i>Mammalia</i>	4	10,2					
553	AKO	coxae	dx	større dyr	<i>Mammalia</i>	1	21,3					
557	AKO	tibia	sin	får/ged	<i>Caprinae</i>	1	21,3					
561	ABM	astragalus	dx	tamkvæg	<i>Bos taurus</i>	1	47,2				x	

Tabel 2: Kvantificering af materialet

	Nisp	Vægt (g)	I alt		Artsbestemte		Husdyr	
			%nisp	%vægt	%nisp	%vægt	%nisp	%vægt
kvæg	360	12518,80	8,76	38,60	39,56	54,40	40,45	54,54
hest	136	5581,00	3,31	17,21	14,95	24,25	15,28	24,31
hund	83	736,60	2,02	2,27	9,12	3,20	9,33	3,21
får	7	459,40	0,17	1,42	0,77	2,00	0,79	2,00
ged	2	63,70	0,05	0,20	0,22	0,28	0,22	0,28
får/ged uspec.	143	1352,50	3,48	4,17	15,71	5,88	16,07	5,89
får/ged i alt	152	1875,60	3,70	5,78	16,70	8,15	17,08	8,17
svin	159	2242,30	3,87	6,91	17,47	9,74	17,87	9,77
hare	1	5,70	0,02	0,02	0,11	0,02		
fugl	10	29,90	0,24	0,09	1,10	0,13		
menneske	9	21,40	0,22	0,07	0,99	0,09		
kvæg/kronhjort	23	237,70	0,56	0,73				
større dyr	192	2184,60	4,67	6,74				
mellemstore dyr	100	426,50	2,43	1,32				
rådyr/får/ged	21	107,10	0,51	0,33				
pattedyr uspec.	2570	6381,40	62,53	19,68				
ubestemte fragm.	294	80,90	7,15	0,25				
fragm. i alt	4110	32429,50	100,00	100,00				
artsbestemte i alt	910	23011,30	22,14	70,96	100,00	100,00		
husdyr i alt	890	22954,30					100,00	100,00



Rapporterne fra Moesgårds Naturvidenskabelige Afdeling fremlægger resultater i forbindelse med specialundersøgelser af arkæologisk genstandsmateriale.

Hovedvægten er lagt på undersøgelser med en naturvidenskabelig tilgangsvinkel. Heriblandt kan nævnes arkæobotaniske undersøgelser, vedanatommiske undersøgelser, antropologiske undersøgelser af skeletter samt arkæozoologiske undersøgelser.

Der optræder også andre typer dokumentationsfremlæggelser, som f.eks. besigtigelse af marinarkæologiske lokaliteter og metodebeskrivelser af konserveringsteknisk karakter.

Alle rapporter kan downloades fra Moesgaard Museums hjemmeside. Eftertryk med kildeangivelse tilladt.