

Ylistaro, Isosaari -osteologinen analyysi KM 38574

Auli Tourunen 3.3 2011

Yleistä

Ylistaron Isosaaren luuaineisto on peräisin nuorakeraamiseen ja asbestikeraamiseen aikaan ajoittuvalta asuinpaikalta vuonna 2010 suoritetuilta kaivauksilta (KM 38574). Kohdetta on kaivettu myös vuosina 2008-2009 ja näiden vuosien luumateriaali on analysoitu aikaisemmin (KM 37443 ja KM 37969, Tourunen 2010). Materiaali on pääasiallisesti palanutta, poikkeuksena yksi mahdollisesti palamaton tai heikosti palanut hylkeen olkaluun kappale (KM 38574: 947). Luuaineiston säilyvyys on kohtuullisen hyvä, ja noin 5% luista tunnistettiin lajin tai heimon (esim. hylkeet tai ahvenkalat) tarkkuudelle. Aikaisempiin vuosiin verrattuna tunnistusprosentti laski hieman (7% vuosien 2008 ja 2009 aineistoissa). Tämä johtuu todennäköisesti siitä, että vuoden 2010 kaivausaineistossa oli yksi kalanluiden keskittymä, josta laskettiin yhteensä 1620 tarkemmin tunnistamatonta kalan luun fragmenttia (KM 38574:93).

Tunnistetut lajit

Yleisin tunnistettu laji on hauki (*Esox lucius*) (108 tunnistettua fragmenttia, MNI (Minimiyksilömäärä) 17 sin dentale symphysis) (Taulukko 1). Lisäksi aineisto sisältää ahvenen (*Perca fluviatilis*) ja lohikalojen (Salmonidae) luita (MNI 1). Nisäkkäistä yleisimpiä ovat hylkeiden luut (Phocidae) (78 fragmenttia, MNI 2 radius sin prox epi). Hylkeiden lisäksi aineistosta tunnistettiin jäniksen luita (*Lepus timidus*) (MNI 1).

Laji	Yhteensä
Hylje	78
?Hylje	1
Jänis	2
Keskikokoinen nisäkäs	7
Hauki	108
Ahven	2
Ahvenkala	1
Lohikala	1
Tunnistamaton	3674
Yhteensä	3874

Taulukko 1. Tunnistetut lajit, fragmenttimäärä (palanut aineisto).

Anatominen jakauma

Hylje on edustettuna aineistossa kaikilla anatomisilla ruhon osilla (pää, selkäranka ja kylkiluut,

raajojen yläosien luut ja alaosien luut). Suurin osa tunnistetuista luista on kämmen-jalkapöydän ja sormiluita. Nämä pienet, tiiviit luut ovat kestäviä ja helposti tunnistettavissa palaneina ja fragmentoituneinakin. Samoin hauen leukaluut, joita aineistosta tunnistettiin runsaasti, ovat todennäköisesti yliedustettuna tafonomisista seikoista johtuen. Vuoden 2010 kaivausaineisto on samankaltainen vuosien 2008 ja 2009 aineistoihin verrattuna (Tourunen 2010). Molemmissa aineistoissa hauki on yleisin tunnistettu laji ja hylje yleisin nisäkäs. Kohteen luumateriaali viittaa merellisiin resursseihin erikoistuneeseen elinkeinoon.

Lähteet:

Tourunen, A. 2010. Ylistaro, Isosaari -osteologinen analyysi. KM 37443 ja KM 37969. Museoviraston arkeologian osasto, topografinen arkisto.

Alanumero	NISP	Luokka	Laji	Elementti	Muuta
8	1	Mammalia	Indet	Indet	
11	1	Mammalia	Indet	Indet	
16	1	Mammalia	Indet	Indet	
22	2	Mammalia	Indet	Indet	
24	1	Pisces	Indet	Indet	
26	22	Mammalia	Indet	Indet	
26	2	Pisces	Indet	Indet	
26	1	Pisces	Esox lucius	Dentale	dx frag
28	5	Mammalia	Indet	Indet	
28	1	Pisces	Indet	Indet	
32	4	Mammalia	Indet	Indet	Yksi kahdessa osassa
36	5	Mammalia	Indet	Indet	Yksi metafyyisin pala
36	2	Pisces	Indet	Indet	
36	1	Pisces	Esox lucius	Dentale	Frag
38	5	Mammalia	Indet	Indet	
38	1	Mammalia	Lepus timidus	Femur	Dist epi frag dx
38	2	Pisces	Indet	Indet	
38	1	Pisces	Esox lucius	Dentale	Frag
38	1	Pisces	Esox lucius	Articulare	Frag dx
38	1	Pisces	Esox lucius	Articulare	Frag sin
49	1	Mammalia	Indet	Indet	
53	1	Pisces	Esox lucius	Prevomer	Frag
57	16	Mammalia	Indet	Indet	
57	1	Pisces	Esox lucius	Dentale	Frag
57	1	Pisces	Indet	Indet	
57	1	Mammalia	Phocidae	Mc	III prox epi frag sin
59	1	Mammalia	Indet	Indet	
63	17	Mammalia	Indet	Indet	
63	1	Pisces	Indet	Indet	
63	1	Mammalia	?Phocidae	?Tibia	Prox epi frag, O

Alanumero	NISP	Luokka	Laji	Elementti	Muuta
68	12	Mammalia	Indet	Indet	
68	1	Pisces	Indet	Indet	
68	1	Pisces	Indet	Vertebra	Frag
70	10	Mammalia	Indet	Indet	
70	1	Pisces	Indet	Indet	
72	3	Pisces	Indet	Indet	
72	1	Pisces	Indet	Vertebra	Frag
72	1	Pisces	Esox lucius	Dentale	Frag
72	4	Mammalia	Indet	Indet	
72	1	Mammalia	Phocidae	Tarsi	Sin frag
74	1	Mammalia	Indet	Indet	
77	19	Mammalia	Indet	Indet	
77.	19	Pisces	Indet	Indet	
77	1	Pisces	Esox lucius	Dentale	Symphysis sin
77	1	Pisces	Esox lucius	Prevomer	Frag
80	1	Mammalia	Indet	Indet	
81	1	Mammalia	Indet	Indet	
83	1	Mammalia	Indet	Indet	
85	1	Mammalia	Phocidae	Phal 1	Diafyysi, pedis
87	1	Mammalia	Indet	Indet	
87	3	Pisces	Indet	Indet	
89	8	Mammalia	Indet	Indet	
89	5	Pisces	Indet	Indet	
89	1	Pisces	Indet	Dentale	?esox lucius
89	1	Pisces	Indet	Vertebra	Frag
90	10	Mammalia	Indet	Indet	
90	60	Pisces	Indet	Indet	
90	4	Pisces	Indet	Vertebra	Frag
90	1	Pisces	Esox lucius	Dentale	Frag
93	1626	Pisces	Indet	Indet	

Alanumero	NISP	Luokka	Laji	Elementti	Muuta
93	85	Mammalia	Indet	Indet	
93	1	Pisces	Esox lucius	Dentale	Symphysis sin
93	1	Pisces	Esox lucius	Dentale	Symphysis dx
93	2	Pisces	Esox lucius	Prevomer	Frag
93	14	Pisces	Esox lucius	Dentale	Frag
93	4	Pisces	Esox lucius	Vertebra	Frag
93	1	Pisces	Esox lucius	Basioccipitale	Frag
93	1	Pisces	Perca fluviatilis	Premaxilla	Sin frag
93	1	Pisces	Percidae	Vertebra	Frag
93	19	Pisces	Indet	Vertebra	Frag
96	1	Pisces	Indet	Indet	Esox ?
98	1	Mammalia	Indet	Indet	
100	136	Pisces	Indet	Indet	
100	5	Mammalia	Indet	Indet	
100	1	Pisces	Indet	Vertebra	Frag
100	1	Pisces	Esox lucius	Dentale	Symphysis sin
100	1	Pisces	Esox lucius	Premaxilla	dx frag
103	3	Mammalia	Indet	Indet	
107	2	Mammalia	Indet	Indet	
111	3	Mammalia	Indet	Indet	
111	1	Pisces	Esox lucius	Dentale	Frag
111	1	Mammalia	Phocidae	Mt	I prox epi O
115	1	Mammalia	Indet	Indet	
118	1	Mammalia	Indet	Ossa longa	
139	1	Mammalia	Indet	Indet	
177	1	Mammalia	Indet	Indet	
177	1	Mammalia	Phocidae	Phal 2	Prox epi F pedis
191	1	Mammalia	Phocidae	Phal 2	Diafyysi pedis
198	5	Mammalia	Indet	Indet	
198	4	Mammalia	Phocidae	Cranium	Bulla frag

Alanumero	NISP	Luokka	Laji	Elementti	Muuta
198	1	Pisces	Esox lucius	Dentale	Frag
198	1	Pisces	Indet	Indet	
203	2	Mammalia	Indet	Indet	
219	2	Mammalia	Indet	Indet	
228	21	Mammalia	Indet	Indet	
228	1	Mammalia	Phocidae	Tibia	Prox epi O frag dx
228	1	Mammalia	Phocidae	Vertebra caudalis	Irtoepi O
228	1	Mammalia	Indet	Cranium	Frag
228	1	Pisces	Esox lucius	Dentale	Frag
228	1	Pisces	Esox lucius	Prevomer	Frag
248	2	Mammalia	Indet	Indet	
248	1	Mammalia	Indet	Cranium	Frag
248	1	Mammalia	Indet	Ossa longa	
248	1	Pisces	Esox lucius	Dentale	Symphysis dx
259	1	Mammalia	Indet	Indet	
264	1	Mammalia	Indet	Indet	
264	1	Pisces	Indet	Indet	
269	1	Mammalia	Indet	Indet	
277	1	Mammalia	Phocidae	Tibia	Diaf frag
282	4	Mammalia	Indet	Indet	
282	1	Mammalia	Phocidae	Radius	Prox epi O
282	1	Pisces	Esox lucius	Dentale	Symphysis dx
282	1	Pisces	Esox lucius	Dentale	Frag
282	1	Mammalia	Mesomammalia	Mp	Diafyysi frag, voisi olla jänis
294	1	Mammalia	Indet	Indet	
300	5	Mammalia	Indet	Indet	
300	1	Mammalia	Phocidae	Phal	Prox epi frag, O
306	11	Mammalia	Indet	Indet	
306	5	Pisces	Indet	Indet	
306	2	Pisces	Esox lucius	Dentale	Frag

Alanumero	NISP	Luokka	Laji	Elementti	Muuta
310	2	Mammalia	Indet	Indet	
314	6	Mammalia	Indet	Indet	
323	8	Mammalia	Indet	Indet	
329	2	Mammalia	Indet	Indet	
337	12	Mammalia	Indet	Indet	
340	4	Mammalia	Indet	Indet	
346	1	Mammalia	Indet	Indet	
346	1	Mammalia	Phocidae	Phal 2	Manus prox epi F
355	3	Mammalia	Indet	Indet	
361	9	Mammalia	Indet	Indet	
361	1	Mammalia	Phocidae	Femur	Dist epi frag F
375	33	Mammalia	Indet	Indet	
375	1	Mammalia	Indet	Cranium	Bulla frag
375	1	Mammalia	Phocidae	Vertebra caudales	Epi O
375	7	Pisces	Indet	Indet	
375	1	Pisces	Esox lucius	Dentale	Frag
375	2	Pisces	Esox lucius	Vertebra	Frag
375	1	Pisces	Indet	Vertebra	Frag
368	1	Mammalia	Indet	Indet	
393	11	Mammalia	Indet	Indet	
393	2	Pisces	Esox lucius	Premaxilla	Frag
393	1	Pisces	Indet	Indet	
395	2	Mammalia	Indet	Indet	
402	11	Mammalia	Indet	Indet	
402	1	Pisces	Esox lucius	Dentale	Frag
408	24	Mammalia	Indet	Indet	
408	1	Mammalia	Phocidae	Cranium	Bulla frag
408	1	Mammalia	Phocidae	Phal 2	Manus dist epi
408	1	Mammalia	Phocidae	Sacrum	Vertebra corpus frag
408	1	Pisces	Esox lucius	Dentale	Symphysis dx

Alanumero	NISP	Luokka	Laji	Elementti	Muuta
414	9	Mammalia	Indet	Indet	
414	1	Mammalia	Mesomammalia	Mp	Jäniksen kokoinen
417	2	Mammalia	Indet	Indet	
417	1	Mammalia	Phocidae	Vertebra	Facius articulare frag
420	15	Mammalia	Indet	Indet	
420	1	Mammalia	Indet	Ossa longa	
420	1	Mammalia	Mesomammalia	Costa	Frag
427	6	Mammalia	Indet	Indet	
431	23	Mammalia	Indet	Indet	
431	3	Pisces	Indet	Indet	
431	1	Mammalia	Indet	Costa	Frag
431	1	Mammalia	Phocidae	Carpus	
434	2	Mammalia	Indet	Indet	
439	1	Mammalia	Indet	Indet	
442	1	Mammalia	Indet	Vertebra	Irtoepi O
448	6	Mammalia	Indet	Indet	
448	1	Mammalia	Phocidae	Phal 1	Dist epi pedis
454	1	Mammalia	Indet	Indet	
459	10	Mammalia	Indet	Indet	
459	1	Mammalia	Indet	Costa	Frag
459	1	Mammalia	Indet	Ossa longa	
459	1	Mammalia	Indet	Dentes	Juuri
459	1	Pisces	Salmonidae	Vertebra	Frag
467	1	Mammalia	Indet	Indet	
472	29	Mammalia	Indet	Indet	
472	1	Mammalia	Indet	Vertebra	Facius articulare frag
472	2	Pisces	Esox lucius	Dentale	Symphysis sin
472	7	Pisces	Indet	Indet	
476	18	Mammalia	Indet	Indet	
476	1	Pisces	Esox lucius	Dentale	Frag

Alanumero	NISP	Luokka	Laji	Elementti	Muuta
481	14	Mammalia	Indet	Indet	
481	1	Mammalia	Indet	Mp	?Phocidae
481	3	Pisces	Indet	Indet	
486	2	Mammalia	Indet	Indet	
488	5	Mammalia	Indet	Indet	
488	1	Mammalia	Indet	Vertebra	Facius articulare frag
493	22	Mammalia	Indet	Indet	
493	3	Pisces	Indet	Indet	
493	1	Mammalia	Phocidae	Scapula	Cavitas glenoidalis sin
493	1	Mammalia	Phocidae	Vertebra caudalis	Epi F
493	1	Mammalia	Phocidae	Phal 3	Meta O prox pedis
493	1	Mammalia	Phocidae	Mt	I prox epi frag O
493	2	Mammalia	Phocidae	Vertebra	Arcus frag
496	1	Mammalia	Indet	Indet	
503	3	Mammalia	Indet	Indet	
509	20	Mammalia	Indet	Indet	
509	1	Pisces	Esox lucius	Prevomer	Frag
514	3	Mammalia	Indet	Indet	
518	2	Mammalia	Indet	Indet	
518	1	Mammalia	Phocidae	Patella	
518	1	Mammalia	Phocidae	Tarsi	Frag
520	2	Pisces	Indet	Indet	
524	1	Mammalia	Phocidae	Tarsi	Frag dx
524	1	Mammalia	Phocidae	Phal 2	Dist epi manus
524	1	Pisces	Esox lucius	Dentale	Frag
524	6	Mammalia	Indet	Indet	
536	1	Pisces	Esox lucius	Dentale	Symphysis sin
530	1	Mammalia	Indet	Indet	
530	1	Mammalia	Phocidae	Mc	III prox epi frag sin
533	1	Mammalia	Indet	Indet	

Alanumero	NISP	Luokka	Laji	Elementti	Muuta
533	1	Mammalia	Phocidae	Phal 3	Prox epi manus, kahdessa osassa
540	4	Mammalia	Indet	Indet	
540	1	Mammalia	Phocidae	Phal 2	Pedis dist epi
546	60	Mammalia	Indet	Indet	
546	12	Pisces	Indet	Indet	
546	1	Pisces	Indet	Vertebra	Frag
546	1	Mammalia	Phocidae	Mt	I sin dist epi ja diaf, kahdessa osassa
546	1	Mammalia	Phocidae	Cranium	Bulla frag
546	1	Mammalia	Phocidae	Tarsi	Dx, kahdessa osassa
546	2	Mammalia	Phocidae	Phal	Prox epi, toinen O ja toinen F
546	1	Mammalia	Phocidae	Phal	Prox epi frag
546	1	Mammalia	Phocidae	Carpus	Frag
546	2	Mammalia	Indet	Costa	Frag
550	37	Mammalia	Indet	Indet	
550	1	Mammalia	Phocidae	Phal 2	Pedis prox meta
550	1	Pisces	Esox lucius	Dentale	Symphysis dx, kahdessa osassa
550	3	Pisces	Esox lucius	Vertebra	Frag
550	6	Pisces	Indet	Indet	
550	2	Pisces	Indet	Vertebra	Frag
556	10	Mammalia	Indet	Indet	
560	1	Mammalia	Indet	Indet	
560	1	Mammalia	Phocidae	Phal 2	Prox epi F pedis
562	6	Mammalia	Indet	Indet	
565	4	Mammalia	Indet	Indet	
565	1	Mammalia	Indet	Ossa longa	
565	1	Mammalia	Phocidae	Phal 2	Dist epi pedis
574	4	Mammalia	Indet	Indet	
580	24	Mammalia	Indet	Indet	
580	1	Pisces	Esox lucius	Dentale	Symphysis sin
580	2	Pisces	Indet	Indet	

Alanumero	NISP	Luokka	Laji	Elementti	Muuta
580	1	Mammalia	Phocidae	Phal 2	Dist epi pedis
580	1	Mammalia	Phocidae	Phal 3	Dist epi pedis
586	5	Mammalia	Indet	Indet	
586	1	Mammalia	Phocidae	Fibula	Dist epi frag O
590	1	Mammalia	Indet	Indet	
594	1	Mammalia	Indet	Indet	
594	1	Pisces	Esox lucius	Premaxilla	Frag
594	2	Pisces	Indet	Indet	
595	1	Mammalia	Indet	Indet	
602	18	Mammalia	Indet	Indet	
602	1	Mammalia	Indet	Costa	Frag
602	1	Mammalia	Phocidae	Tibia	Prox epi frag sin F
607	4	Mammalia	Indet	Indet	
607	1	Mammalia	Indet	Cranium	Frag
610	8	Mammalia	Indet	Indet	
616	17	Mammalia	Indet	Indet	
616	1	Pisces	Esox lucius	Dentale	Frag
616	3	Pisces	Indet	Indet	
616	1	Mammalia	Phocidae	Mt	IV sin prox epi
616	1	Mammalia	Phocidae	Carpi	Frag
619	2	Mammalia	Indet	Indet	
619	1	Mammalia	Lepus timidus	Humerus	Dist epi sin F
619	1	Mammalia	Phocidae	Mc	Dist epi O
627	3	Mammalia	Indet	Indet	
634	1	Mammalia	Indet	Indet	
664	3	Mammalia	Indet	Indet	
667	1	Mammalia	Indet	Indet	
699	3	Mammalia	Indet	Indet	Yksi kahdessa osassa
708	1	Mammalia	Mesomammalia	Ossa longa	?Phocidae mp
713	5	Mammalia	Indet	Indet	

Alanumero	NISP	Luokka	Laji	Elementti	Muuta
719	42	Mammalia	Indet	Indet	
719	1	Mammalia	Phocidae	Mt	I sin dist epi
719	1	Mammalia	Phocidae	Mt	1 dx prox epi O
719	1	Mammalia	Phocidae	Phal 1	Manus dist, diafyysi, meta O
719	1	Mammalia	Phocidae	Phal 1	Manus prox epi O
719	2	Pisces	Esox lucius	Dentale	Symphysis sin
719	2	Pisces	Esox lucius	Vertebra	Frag
719	7	Pisces	Indet	Indet	
722	16	Mammalia	Indet	Indet	
722	1	Pisces	Esox lucius	Dentale	Symphysis sin
722	2	Pisces	Esox lucius	Dentale	Frag
727	2	Mammalia	Indet	Indet	
730	1	Mammalia	Indet	Indet	
734	12	Mammalia	Indet	Indet	
734	1	Pisces	Esox lucius	Dentale	Frag
734	14	Pisces	Indet	Indet	
739	1	Pisces	Indet	Indet	
754	1	Mammalia	Indet	Indet	
754	1	Pisces	Indet	Indet	
766	5	Mammalia	Indet	Indet	
766	1	Mammalia	Phocidae	Phal 3	Prox meta O pedis
766	1	Pisces	Esox lucius	Dentale	Symphysis sin
766	4	Pisces	Indet	Indet	
766	1	Pisces	Esox lucius	Dentale	Frag
771	5	Mammalia	Indet	Indet	
773	1	Pisces	Esox lucius	Dentale	Symphysis dx
780	11	Mammalia	Indet	Indet	
780	1	Mammalia	Phocidae	Carpi	dx
780	4	Pisces	Indet	Indet	
783	8	Mammalia	Indet	Indet	

Alanumero	NISP	Luokka	Laji	Elementti	Muuta
783	1	Mammalia	Phocidae	Patella	Frag
783	1	Pisces	Indet	Vertebra	Frag
783	2	Pisces	Indet	Indet	
784	24	Mammalia	Indet	Indet	
784	2	Pisces	Esox lucius	Dentale	Symphysis dx
784	2	Pisces	Esox lucius	Dentale	Symphysis sin
784	1	Pisces	Esox lucius	Prevomer/premaxilla	Frag
784	2	Pisces	Indet	Indet	
792	52	Mammalia	Indet	Indet	
792	1	Mammalia	Phocidae	Os coxae	Ilium frag
792	1	Mammalia	Phocidae	Phal 2	Manus F
792	1	Mammalia	Phocidae	Phal 2	Pedis meta O
792	1	Mammalia	Phocidae	Mt	Prox epi O
792	2	Mammalia	Mesomammalia	Costa	Frag
792	1	Mammalia	Indet	Vertebra	Arcus frag
792	3	Pisces	Esox lucius	Dentale	Frag
792	1	Pisces	Esox lucius	Parasphenoidale	Frag
792	6	Pisces	Indet	Indet	
798	1	Mammalia	Phocidae	Phal	Diafyysi
798	1	Pisces	Esox lucius	Articulare	Frag
804	5	Mammalia	Indet	Indet	
804	1	Pisces	Esox lucius	Dentale	Symphysis sin
804	3	Pisces	Indet	Indet	
808	4	Mammalia	Indet	Indet	
808	1	Mammalia	Phocidae	Os coxae	Acetabulum frag
817	1	Mammalia	Indet	Indet	
831	9	Mammalia	Indet	Indet	
833	1	Mammalia	Indet	Indet	
845	24	Mammalia	Indet	Indet	
845	5	Pisces	Indet	Indet	

Alanumero	NISP	Luokka	Laji	Elementti	Muuta
848	9	Mammalia	Indet	Indet	
848	1	Mammalia	Phocidae	Phal 3	Pedis prox epi F
848	1	Pisces	Indet	Indet	
851	1	Mammalia	Indet	Indet	
853	8	Mammalia	Indet	Indet	
857	2	Mammalia	Indet	Indet	
857	1	Mammalia	Indet	Costa	Frag
861	3	Mammalia	Indet	Indet	
861	1	Pisces	Indet	Indet	
863	3	Mammalia	Indet	Indet	
865	1	Mammalia	Phocidae	Radius	Prox epi F sin
878	1	Mammalia	Phocidae	Radius	Prox epi F sin
884	4	Mammalia	Indet	Indet	
884	1	Mammalia	Phocidae	Phal 2	Manus dist, diaf, meta O
884	1	Mammalia	Phocidae	Carpi	Dx
887	1	Mammalia	Phocidae	Cranium	Bulla frag
891	37	Mammalia	Indet	Indet	
891	1	Pisces	Esox lucius	Dentale	Frag
891	1	Pisces	Perca fluviatilis	Articulare	Frag
891	14	Pisces	Indet	Indet	
891	1	Pisces	Indet	Vertebra	Frag
879	11	Pisces	Indet	Indet	
879	2	Mammalia	Phocidae	Cranium	Bulla frag
879	1	Mammalia	Phocidae	Phal 2	Dist epi, diaf ja meta O
879	1	Pisces	Esox lucius	Basioccipitale	Frag
879	2	Pisces	Indet	Indet	
901	1	Pisces	Esox lucius	Dentale	Symphysis dx
901	1	Pisces	Indet	Indet	
904	1	Mammalia	Indet	Indet	
904	3	Pisces	Indet	Indet	

Alanumero	NISP	Luokka	Laji	Elementti	Muuta
912	4	Mammalia	Indet	Indet	
912	4	Pisces	Indet	Indet	
925	88	Mammalia	Indet	Indet	
925	1	Mammalia	Phocidae	Mc	I dist epi F
925	1	Pisces	Esox lucius	Dentale	Symphysis dx
925	2	Pisces	Esox lucius	Dentale	Symphysis sin
925	2	Pisces	Esox lucius	Dentale	Frag
925	1	Pisces	Esox lucius	Prevomer/premaxilla	Frag
925	1	Pisces	Esox lucius	Vertebra	Frag
925	40	Pisces	Indet	Indet	
928	67	Mammalia	Indet	Indet	
928	2	Pisces	Esox lucius	Premaxilla	Frag
928	1	Pisces	Esox lucius	Dentale	Frag
928	1	Pisces	Esox lucius	Vertebra	Frag
928	27	Pisces	Indet	Indet	
928	3	Pisces	Indet	Vertebra	Frag
932	2	Mammalia	Indet	Indet	
935	5	Mammalia	Indet	Indet	
941	1	Mammalia	Indet	Indet	
944	38	Mammalia	Indet	Indet	
944	1	Mammalia	Indet	Cranium	Frag
944	1	Pisces	Esox lucius	Dentale	Symphysis dx
944	2	Pisces	Esox lucius	Dentale	Frag
944	27	Pisces	Indet	Indet	
947	24	Mammalia	Indet	Indet	
947	1	Mammalia	Phocidae	Humerus	Dist diaf frag sin, huonosti palanut tai palamaton
947	1	Mammalia	Mesomammalia	Vertebra	Irtoepi O, ?phocidae
952	1	Mammalia	Indet	Indet	
952	3	Pisces	Indet	Indet	
961	1	Mammalia	Indet	Indet	

Alanumero	NISP	Luokka	Laji	Elementti	Muuta
964	51	Mammalia	Indet	Indet	
964	1	Pisces	Esox lucius	Parasphenoidale	Frag
964	1	Pisces	Esox lucius	Dentale	Symphysis dx
964	1	Pisces	Esox lucius	Dentale	Symphysis sin
964	1	Pisces	Esox lucius	Dentale	Frag
964	24	Pisces	Indet	Indet	
964	1	Pisces	Indet	Vertebra	Frag
968	18	Mammalia	Indet	Indet	
968	15	Pisces	Indet	Indet	
971	5	Mammalia	Indet	Indet	
971	1	Pisces	Indet	Indet	
973	1	Mammalia	Indet	Costa	Frag
977	2	Mammalia	Indet	Indet	
979	7	Mammalia	Indet	Indet	

Taulukko 2. Kaikki luut.