

Eurajoki Etukämpä (KM 33828) / Kaisa Lehtonen 2003 (koekaivaus)

Peruskoordinaatit: p = 680663, i = 321634, z = 33-35.

Luuanalyysi 12.3.2004 Pirkko Ukkonen

Koekaivauksen aineisto oli melko pieni, mutta verraten hyvin säilynyt. Luiden palamisastetta kuvaava väri vaihteli harmahtavasta aivan valkoiseen eli täysin palaneeseen. Koeruutujen (267, 270) luut olivat selvästi kellertäviä.

Koekaivauksen aineistosta määritettiin yhteensä **180** fragmenttia, jotka jakautuivat seuraavasti:

Laji	Fr. määrä	MNI*
<i>Martes martes</i> (näätä)	1	1
Phocidae (hylkeet)	58	1
Mammalia (Mesom.) (keskikokoiset nisäkkäät)	12	
Mammalia (nisäkkäät)	2	73
Aves (linnut)	1	1
<i>Gadus morhua</i> (turska)	3	1
<i>Esox lucius</i> (hauki)	48	8
<i>Perca fluviatilis</i> (ahven)	10	3
<i>Coregonus</i> sp. (siiat)	2	1
Cyprinidae (särkikalat)	2	1
Teleostei (kalat)	41	106
Yhteensä	180	180

* vähimmäisyksilömäärä

Aineisto muistutti Eurajoen Etukämpästä aiemmin analysoitua aineistoa (KM 17274; luuanalyysi Mikael Fortelius 1980). Lajisto oli pienempi, mikä selittyy pitkälle aineistojen kokoerolla. Hylkeet dominoivat aineistoa selvästi, joten Eurajoen Etukämpän Kiukaisten kulttuuriin kuuluvan asuinpaikan pyyntikulttuuria voidaan pitää erikoistuneena ja melko yksipuolisena.

Eurajoen Etukämpän vuoden 2003 aineistojen luuanalyysistä on käsitelty tarkemmin varsinaisen kaivauksen (KM 34005) analyysiraportissa.

Luiden joukossa oli yksi työstetty kappale (55) ja kaksi reikää (93, 267).

Pirkko Ukkonen

EURAJOKI ETUKÄMPPI Kaisa Lehtonen 2003: palaneet luut.						
Kivikautisen asuinpaikan koekaivaus 6.6.-19.6.2003.						
Ajoitus: Kiukaisten kulttuuri.						
KM 33828						
no	X	Y	krs	kpl	luu	laji
5	120	102	4	1	cuboideum dex. fr.	Phocidae
5	120	102	4	1	trapezoideum dex.*	Phocidae
5	120	102	4	1	mc IV sin. prox. fr.*	Phocidae
5	120	102	4	1	phal. 1 prox. fr.	Phocidae
5	120	102	4	1	phal. 1 excl. prox. epiph.	Phocidae
5	120	102	4	1	phal. 2 prox. fr.	Phocidae
5	120	102	4	1	phal. 3 prox. fr.	Phocidae
5	120	102	4	1	dentale dex. ant. fr.*	Esox lucius
5	120	102	4	1	palatinum fr.	Esox lucius
5	120	102	4	2	vertebra fr.	Teleostei
5	120	102	4	1	lepidotrichia prox. fr.	Teleostei
14	120	102	5	1	cranium, squamosum sin. fr.*	Phocidae
14	120	102	5	1	astragalus dex. fr.	Phocidae
14	120	102	5	2	phal. 1/2 diaph. fr.	Phocidae
14	120	102	5	1	parasphenoideum fr.*	Esox lucius
14	120	102	5	1	maxillare sin./dex. fr.	Cyprinidae
14	120	102	5	2	vertebra fr.	Teleostei
14	120	102	5	1	lepidotrichia prox. fr.	Teleostei
20	120	102	6	1	dentale sin. ant. fr.*	Esox lucius
22	120	102	6	1	phal. 2 dist. fr.	Phocidae
22	120	102	6	1	vertebra fr.	Perca fluviatilis
22	120	102	6	2	vertebra fr.	Teleostei
26	120	102	7	1	quadratum sin. fr.*	Esox lucius
26	120	102	7	2	vertebra fr.	Teleostei
30	120	102	7	1	mt I sin. prox. fr.*	Phocidae
30	120	102	7	1	phal. 1 dist. fr.	Phocidae
30	120	102	7	1	phal. 2 prox. epiph.	Phocidae
30	120	102	7	1	phal. 1/2 diaph. fr.	Phocidae
30	120	102	7	1	os sesamoideus	Phocidae
30	120	102	7	1	dentale dex. ant. fr.*	Perca fluviatilis
30	120	102	7	1	vertebra fr.	Teleostei
35	120	102	8	1	vertebra fr.	Gadus morhua
35	120	102	8	1	vertebra fr.	Teleostei
39	129	102	5	-		
43	129	102	6	1	dentale sin. ant. fr.*	Esox lucius
44	129	102	7	1	mc V sin. prox. fr.*	Phocidae
44	129	102	7	1	phal. 1 prox. epiph.	Phocidae
46	129	102	8	1	magnum sin.*	Phocidae
46	129	102	8	1	mt IV dex. dist. epiph.	Phocidae
46	129	102	8	1	phal. 1 prox. epiph. fr.	Phocidae
46	129	102	8	1	phal. 1/2 dist. epiph.	Phocidae
51	129	109	5	1	phal. 2 prox. fr.	Phocidae
51	129	109	5	1	phal. 1/2 diaph. fr.	Phocidae
55	129	109	7	1	costa fr.	Mammalia (Mesom.)
55	129	109	7		TYÖSTETTY KAPPALE	
62	129	109	8	1	costa cartil. fr.	Phocidae
62	129	109	8	1	dentale dex. ant. fr.*	Esox lucius
62	129	109	8	1	dentale sin. ant. fr.*	Perca fluviatilis
62	129	109	8	1	vertebra fr.	Coregonus sp.

62	129	109	8	2	vertebra fr.	Teleostei
65	129	109	9	1	dentale fr.	Esox lucius
70	139	102	0	1	vertebra fr.	Esox lucius
76	139	102	1	1	mc/mt dist. fr.	Phocidae
76	139	102	1	1	phal. 3 dist. fr.	Phocidae
76	139	102	1	1	vomer fr.	Gadus morhua
76	139	102	1	1	dentale dex. ant. fr.*	Esox lucius
76	139	102	1	2	dentale fr.	Esox lucius
76	139	102	1	1	palatinum fr.	Esox lucius
76	139	102	1	1	quadratum sin. fr.*	Esox lucius
76	139	102	1	1	parasphenoideum fr.*	Esox lucius
76	139	102	1	1	angulare sin.*	Esox lucius
76	139	102	1	2	vertebra fr.	Teleostei
76	139	102	1	1	lepidotrichia prox. fr.	Teleostei
76	139	102	1	1	costa/lepidotrichia fr.	Teleostei
79	139	102	2	1	costa prox. fr.	Mammalia (Mesom.)
79	139	102	2	1	costa fr.	Mammalia (Mesom.)
79	139	102	2	1	articulare dex. fr.*	Esox lucius
79	139	102	2	1	vertebra fr.	Coregonus sp.
79	139	102	2	4	vertebra fr.	Teleostei
83	139	107	5	-		
85	139	107	7,5-8,5	1	vomer fr.	Esox lucius
85	139	107	7,5-8,5	1	lepidotrichia prox. fr.	Cyprinidae
93	139	107	8,5-9,5	1	cranium, bulla tymp. fr.	Phocidae
93	139	107	8,5-9,5	1	mc l dex. dist. fr.*	Phocidae
93	139	107	8,5-9,5	1	phal. 1/2 excl. prox. epiph.	Phocidae
93	139	107	8,5-9,5	1	dentale sin. ant. fr.*	Esox lucius
93	139	107	8,5-9,5	1	dentale dex. ant. fr.*	Esox lucius
93	139	107	8,5-9,5	1	dentale sin. ant. fr.*	Perca fluviatilis
93	139	107	8,5-9,5	1	quadratum sin. fr.*	Perca fluviatilis
93	139	107	8,5-9,5	1	vertebra	Teleostei
93	139	107	8,5-9,5		REIKÄ?	
99	139	107	8,5-9,6	1	phal. 1 prox. epiph.	Phocidae
99	139	107	8,5-9,6	1	vertebra, proc. art.	Mammalia (Mesom.)
99	139	107	8,5-9,6	1	coracoideum dex. fr.	Aves
99	139	107	8,5-9,6	1	quadratum sin. fr.*	Perca fluviatilis
99	139	107	8,5-9,6	1	costa/lepidotrichia fr.	Teleostei
104	139	107	9,5 ->	1	phal. 2	Phocidae
104	139	107	9,5 ->	1	phal. 1/2 dist. fr.	Phocidae
104	139	107	9,5 ->	1	costa fr.	Mammalia (Mesom.)
104	139	107	9,5 ->	1	dentale sin. ant. fr.*	Esox lucius
104	139	107	9,5 ->	1	vomer*	Esox lucius
104	139	107	9,5 ->	1	vomer fr.	Esox lucius
104	139	107	9,5 ->	1	palatinum fr.	Esox lucius
104	139	107	9,5 ->	1	angulare sin.*	Esox lucius
104	139	107	9,5 ->	1	dentale dex. ant. fr.*	Perca fluviatilis
104	139	107	9,5 ->	1	costa/lepidotrichia fr.	Teleostei
110	149	101	0	1	mc diaph. fr.	Phocidae
110	149	101	0	1	phal. 1 prox. fr.	Phocidae
110	149	101	0	1	phal. 2 prox. fr.	Phocidae
110	149	101	0	1	phal. 2 dist. fr.	Phocidae
110	149	101	0	1	phal. 3 fr.	Phocidae
110	149	101	0	1	vertebra, proc. art.	Mammalia (Mesom.)
110	149	101	0	1	costa fr.	Mammalia (Mesom.)
110	149	101	0	1	praemaxillare dex. fr.	Gadus morhua
110	149	101	0	1	dentale sin. ant. fr.*	Esox lucius

110	149	101	0	1	parasphenoideum fr.*	Esox lucius
110	149	101	0	1	vertebra fr.	Esox lucius
110	149	101	0	1	vertebra fr.	Perca fluviatilis
115	149	101	1	1	mc dist. fr.	Phocidae
115	149	101	1	1	dentale fr.	Esox lucius
115	149	101	1	2	dentale, dens	Esox lucius
115	149	101	1	1	palatinum sin. ant. fr.*	Esox lucius
115	149	101	1	2	palatinum fr.	Esox lucius
115	149	101	1	4	vertebra fr.	Teleostei
116	149	101	2	1	dentale sin. ant. fr.*	Esox lucius
116	149	101	2	1	dentale dex. ant. fr.*	Perca fluviatilis
116	149	101	2	1	quadratum sin. fr.*	Perca fluviatilis
119	150	107	5	-		
124	150	107	6	1	cranium, temporale sin. fr.	Phocidae
125	150	107	7	-		
128	157	106	0	-		
132	157	106	1	-		
135	157	106	2	1	cranium bulla tymp. fr.	Phocidae
135	157	106	2	1	phal. 1/2 dist. fr.	Phocidae
135	157	106	2	1	vertebra, corpus vert. epiph. fr.	Mammalia
135	157	106	2	1	dentale, dens	Esox lucius
135	157	106	2	1	maxillare sin. ant. fr.*	Esox lucius
137	157	106	3	1	articulare sin. fr.*	Esox lucius
141	160	109	1			
146	160	109	2	-		
151	160	109	3	-		
154	170	100,7	2	1	phal. 2 dist. fr.	Phocidae
158	170	100,7	3	-		
161	170	100,7	4	1	phal. 1 dist. fr.	Phocidae
165	170	100,7	5 ja 6	1	costa prox. fr.	Phocidae
165	170	100,7	5 ja 6	1	articulare sin. fr.*	Esox lucius
165	170	100,7	5 ja 6	1	vertebra fr.	Teleostei
168	170	100,7	7	1	costa fr.	Mammalia (Mesom.)
168	170	100,7	7	1	articulare dex. fr.*	Esox lucius
168	170	100,7	7	1	vertebra fr.	Teleostei
168	170	100,7	7	1	costa/lepidotrichia fr.	Teleostei
171	170	100,7	8	-		
175	170	104	0	1	cranium, squamosum sin./dex. fr.	Phocidae
175	170	104	0	1	dentale, dens	Esox lucius
180	170	104	1	1	dentale fr.	Esox lucius
180	170	104	1	1	quadratum sin. fr.*	Esox lucius
180	170	104	1	4	vertebra fr.	Teleostei
183	170	104	2	1	phal. 1/2 dist. fr.	Phocidae
183	170	104	2	1	lepidotrichia prox. fr.	Teleostei
186	172	109	0	-		
190	172	109	1	1	phal. 1/2 dist. fr.	Phocidae
193	172	109	2	1	phal. 1 prox. epiph.	Phocidae
193	172	109	2	1	phal. 2 prox. fr.	Phocidae
196	179	103	0	1	phal. 3 prox. fr.	Phocidae
201	179	103	1 - 2,5	1	mc/mt dist. fr.	Martes martes
201	179	103	1 - 2,5	1	dentale sin. ant. fr.*	Esox lucius
201	179	103	1 - 2,5	1	dentale fr.	Esox lucius
204	179	103	2,5-3,5	-		
206	179	103	4	1	costa/lepidotrichia fr.	Teleostei
210	179,5	109,5	2	3	costa fr.	Mammalia (Mesom.)
212	179,5	109,5	2	1	cranium, bulla tymp. fr.	Phocidae

212	179,5	109,5	2	1	phal. 1 prox. epiph.	Phocidae
214	179,5	109,5	3	1	costa fr.	Mammalia (Mesom.)
219	189	104	1	1	phal. 3 fr.	Phocidae
223	189	104	2	-		
224	189	104	3	-		
231	209	105	0	1	vertebra fr.	Teleostei
235	209	105	1	1	scapho-lunare sin. fr.*	Phocidae
235	209	105	1	1	mt II sin. diaph. fr.	Phocidae
235	209	105	1	1	vertebra, corpus vert. epiph. fr.	Mammalia
235	209	105	1	1	angulare sin.*	Esox lucius
235	209	105	1	1	vertebra fr.	Teleostei
237	209	105	2	1	dentale sin. ant. fr.*	Esox lucius
237	209	105	2	1	parasphenoideum fr.*	Esox lucius
241	210	110	3	-		
243	210	110	4	-		
246	219	105	0	-		
249	219	112	0	1	radius dex. prox. fr.	Phocidae
252	219	112	1	1	vertebra fr.	Teleostei
256	219	112	2	-		
258	219	112	3	-		
263	469	109	2	-		
265	484	109	1	-		
266	499	105	3	-		
267	Koeruutu 12		1		REIKÄ?	
270	Koeruutu 12		2	-		
271	Koeruutu 12		3	-		