

KOKKOLA BLACKIS II

- KM 22821:23. Bränt material. Vikt 1,5 g.  
Phocidae; 1 g  
Phalanx II M/P 1 fragment.  
  
Djurben, obestämt 0,5 g.
- 22821:33. Bränt material. Vikt 1 g.  
Phocidae; 0,2 g  
Os metacarpale/metatarsale 1 fragment.  
  
Djurben, obestämt 0,8 g.
- 22821:42. Bränt material. Vikt 0,6 g.  
Phocidae; 0,6 g  
Phalanx II M/P 1 fragment.
- 22821:54. Bränt material. Vikt 1,5 g.  
Phocidae; 1,5 g  
Os matatarsale II 1 sin fragment.
- 22821:62. Bränt material. Vikt 1,7 g.  
Djurben, obestämt 1,7 g.
- 22821:115. Bränt material. Vikt 0,7 g.  
Tetrao urogallus (Tjäder - Metso); 0,3 g  
Phalanx digiti I dx fragment.  
  
Aves species; 0,2 g  
1 fragment av ett långt rörben.  
  
Djurben, obestämt 0,2 g.
- 22821:131. Bränt material. Vikt 1,4 g.  
Tetrao urogallus; 0,2 g  
Phalanx pedis IV dx 1 fragment.  
  
Djurben, obestämt 1,2 g.
- 22821:140. Bränt material. Vikt 0,6 g.  
Djurben, obestämt 0,6 g.

- 22821:148. Bränt material. Vikt 3,4 g.  
Phocidae; 0,6 g  
Mandibula 1 sin f. (corpus), Phalanx III M/P 1 f.  
  
Djurben, obestämt 2,8 g.
- 22821:164. Bränt material. Vikt 5,1 g.  
Caprimulgus europaeus (Nattskärva - Kehrääjä) 0,03 g  
Carpometacarpus 1 dx fragment.  
  
Esox lucius (Gädda - Hauki) 0,07 g  
Mandibula 1 dx fragment.  
  
Djurben, obestämt 5 g.
- 22821:168. Bränt material. Vikt 0,6 g.  
Djurben, obestämt 0,6 g.
- 22821:182. Bränt material. Vikt 0,5 g.  
Djurben, obestämt 0,5 g.
- 22821:195. Bränt material. Vikt 1,8 g.  
Djurben, obestämt 1,8 g.
- 22821:219. Bränt material. Vikt 1,9 g.  
Esox lucius; 0,08 g  
Vertebrae 1 fragment.  
  
Phocidae; 0,4 g  
Phalanx I/II M/P 1 fragment.  
  
Djurben, obestämt 1,4 g.
- 22821:243. Obränt material. Vikt 1,4 g.  
Djurben, obestämt 1,4 g.

Hylkeitten luut, pääasiassa jalkapöydänluut ja varpaat, muodostavat ylivoimaisesti suurimman osan tunnistetuista aineistosta. Koska määrittämisessä on pitäydytty vain diagnostisesti varmoihin katkelmiin, ei aineiston fragmentaarisuudesta johtuen yksityiskohtainen hyljelajin nimeäminen ole ollut mahdollista kuin vähäisessä määrin. Identifioimisessa fragmenttien koko on liian epämääräinen indikaattori. Luut kutistuvat palaessaan ja kysymys voi olla myös pelkästään yksilöllisestä vaihtelusta.

*Prociidae - Sälbren*  
*Aves sp. - Fägelben*