

*Inventointilöytöjä, jotka on löydetty koekuopittamalla Vammalan Sastamalan kirkon ympäristön kulttuurimaisemainventoinnin yhteydessä Vammalan Vanha kirkko 2:n rautakautisesta kiven- ja maansekaisesta röykkiöstä ja sen lähiympäristöstä Karkun seurakunnan mailta 9.-12.6.1997.*

*Ks. Vadim Adelin inventointikertomus arkeologian osaston topografisessa arkistossa.*

*Diar. 14.7.1997*

*Luettelointi Vadim Adel*

#### KOEKUOPPA 10

- 1 KUONAA, 3 kpl, 5 g  
Löytösyvyys 5-10 cm
- 2 KUONAA, 1 kpl, 3 g  
Löytösyvyys 10-15 cm.
- 3 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, < 1 g  
Löytösyvyys 10-15 cm.
- 4 KERAMIIKANPALOJA, 2 kpl, 6 g  
Suurimmassa molemmat pinnat, ulkopinta vaaleanruskea, sisäpinta tummanharmaa, saviaines harmaata, sekoitteena kvartsi/maasälpärouhetta, paksuus 10-11 mm. Pienemmässä vain sisäpintaa jäljellä.  
Löytösyvyys 10-15 cm.

#### KOEKUOPPA 6

- 5 KUONAA, 1 kpl, 5 g
- 6 PALANUTTA SAVEA, 3 kpl, 1 g

#### KOEKUOPPA 2

- 7 HEVOSENKENGÄNNAULA, 1 kpl, 5 g  
Löytösyvyys 0-5 cm
- 8 KUONAA, 2 kpl, 10 g  
Löytösyvyys 0-10 cm.
- 9 PALANUTTA SAVEA, 2 kpl, 1 g  
Löytösyvyys 10-20 cm.

- 10 KVARTSI-ISKOKSIA, 2 kpl, < 1 g  
Löytösyvyys 10-20 cm.

*Löydöt on tehty FK Vadim Adelin johtamassa koekuopituksessa Vammalan Vanha kirkko 2:n rautakautisesta kiven- ja maansekaisesta röykkiöstä ja ympäristöstä Karkun seurakunnan mailta 9.-12.6.1997. Työt liittyivät Vammalan Sastamalan kirkon ympäristön kulttuurimaisemainventointiin. Röykkiö sijaitsee rantaterassilla, vanhan pellon reunassa, heinikolla, kellotapulista 40 m NE, Rautaveden rannasta 23 m. Inventoinnin yhteydessä röykkiöön tehtiin kaksi koekuoppaa (nro 6 ja 10). Koekuoppa 10:stä vastaan tuli röykkiökiveystä ja rautakautisia löytöjä. Kyseessä on ilmeisesti hautaröykkiö. Koekuoppa nro 2 tehtiin röykkiön koillispuolelle, siitä ei tullut merkkejä kiinteästä muinaisjäännöksestä. Röykkiöstä on aiemmin löydetty polttamattoman luun pala (KM 12322).*

*Tila: RN:o 881:99:0 Vanha Kirkko I, om. Karkun seurakunta, os. Aittalahdenkatu 12, 38200 VAMMALA.*

*Peruskartta 2121 07 VAMMALA (pain. 1988)  
X=6808 57, Y=2446 91, Z=60*