

Rautakautisia löytöjä, jotka HuK Simo Vanhatalo ja FM Jan-Erik Nyman toivat Hämeenlinnan Hommosenkärki ja -saari 1:n koekaivauksilta 23.–24.5.2013. (Mjrek. kohde: 210010005)

PK 213201 Kalvola. Koordinaatit (ETRS-TM35FIN) N: 6776780–860, E: 343280–355, Z: 86–89 m (N2000) Diar. 29.3.2021. Luettelo: Simo Vanhatalo. Tutkimusraportti Museoviraston arkistossa.

Lapionpisto 19 N: 6676789,0 E: 343321,1

- :1 KAARISOLJEN KATKELMA Kpl: 1 Paino: 4,2 g Pit Lev Pak: 27×26,6×3,4 mm.
Pronssisen unikonuppisen (valmunuppisen) kaarisoljen katkelma, jossa on kaksi vierekkäistä reikää, yksi tappi, reunassa ja keskellä kapea harjava nauha, heikosti erottuva ristikkäinen viivakoristelu. Katkelma on ison kaarisoljen vasemman kaarevan osan pääty, joka liitetty niiteillä oikeanpuoleiseen kaariosaan soljen jalan kohdalla. Ks. Ella Kivikoski Die Eisenzeit Finnlands 1973, taulu 45, esine 421, Salo (ent. Perniö) Tiikkinummi KM 7752:40.

Lapionpisto 16 N: 6676811,2 E: 343336,9

- :2 KAULARENKAAN KATKELMA Kpl: 1 Paino: 31,2 g Pit Lev Pak: 101×19,7×8,2 mm.
Kaularenkaan katkelma, kierretty tiukkaan kolmesta langasta, jotka on osittain taottu ulkopinnaltaan litteäksi, pinta vihertävä, pronssia. Säikeiden paksuus noin 4 mm, kokonaispituus noin 140 mm, lanka on erittäin jäykkää. Alkuperäinen lenkipäinen rannerengas on voitu myöhemmin oikaista suoraksi ja päähän on väännetty U-muotoinen koukku. Esine on voinut olla alunperin noin sadan metrin päässä sijainneessa Hommosenkärki ja -saari 2:n haudassa. Ks. Ella Kivikoski Die Eisenzeit Finnlands 1973, taulu 85, esine 748, vastineita mm. KM 1763:15, KM 6649:3.

Lapionpisto 34 N: 6676793,0 E: 343323,1

- :3 SORMUS Kpl: 1 Paino: 1,8 g Pit Lev Pak: 18×18×8 mm.
Pronssia (?), valettu, keskellä säteittäinen kukkamainen rengaskoriste Ø 8,3 mm, jonka keskellä on pyöreä Ø 2,5 mm syvennys (kiveä tai lasia varten?), renkaan sisähalkaisija 15,4 mm. Vertaa KM 1763:23, Kokemäki, Kalvomäki. Koko 25 x 23 mm, J. R. Aspelin, Muinaisjännöksiä v.IV s.288 no: 1500.

Lapionpisto 4 N: 6676808,3 E: 343295,2

- :4 PUUKKO Kpl: 1 Paino: 58,7 g Pit Lev Pak: 170×21,5×7 mm.
Rautaa, vahvan selkäreunan paksuus 5,6-6,8 mm, jyrkävä ruoto, terän leveys 15-21 mm pituus 117 mm. Esineen ajoitus joko rautakausi tai historiallinen aika.

Lapionpisto 27 N: 6676813,3 E: 343321,0

- :5 PUUKKO Kpl: 1 Paino: 53,9 g Pit Lev Pak: 159×21×7,3 mm.
Rautaa, vahvan selkäreunan paksuus noin 6,5 mm, terän pituus 95 mm, ruodon pituus 64 mm. Esineen ajoitus joko rautakausi tai historiallinen aika.

Lapionpisto 14 N: 6676809,2 E: 343329,9

- :6 VEITSI Kpl: 1 Paino: 32,5 g Pit Lev Pak: 197×14×5,0 mm.
Rautaa, veitsen pitkän ja kapean terän leveys 13,2-13,4 mm pituus 107 mm, ruodon pituus 90 mm. Esineen ajoitus joko rautakausi tai historiallinen aika.

Lapionpisto 29 N: 6676830,6 E: 343283,2

- :7 JÄÄNASTA Kpl: 1 Paino: 15,9 g Pit Lev Pak: 40×22×28 mm.
Hevosenkavioon kiinnitettävä jäänasta eli hokki, rautaa, kaksi koukkumaista naulaa, nasta on soikean levyn reunassa. Esineen ajoitus joko rautakausi tai historiallinen aika.

Lapionpisto 31 N: 6676805,2 E: 343343,8

- :8 HEVOSENKENGÄN NAULA Kpl: 1 Paino: 6,7 g Pit Lev Pak: 36×12×8 mm.
Hevosenkengän naula, rautaa, kolmiomainen pää. Esineen ajoitus joko rautakausi tai historiallinen aika.

Lapionpisto 23 N: 6676822,4 E: 343344,7

- :9 HEVOSENKENGÄN NAULA Kpl: 1 Paino: 5,0 g Pit Lev Pak: 41×13×6,2 mm.
Hevosenkengän naula, rautaa, rombimainen pää, lievästi kaareva, ruodon poikkileikkauksen mitat 5,3 x 3 mm. Esineen ajoitus joko rautakausi tai historiallinen aika.

Koekuoppa 11 N: 6776816,1 E: 343324,5

- :10 SAVITIIVISTEEN PALA Kpl: 1 Paino: 1,1 g Pit Lev Pak: 16,2×11,8×6,0 mm.
Savitiivisteen pieni ja ohut pala, vaaleanruskea. Toinen pinta on sileä, toisella pinnalla kapeita uria (puunkuoren jälkiä), sekoitteena on käytetty kivimuruja mm. kvartssia. Epämääräinen saviastian palaksi, ajoittamaton, ei rautakautinen. Kummun (raivauskasan?) päälle tehdystä koekuopasta 11.