

*Esineitä, jotka löytyivät Asikkalasta metallinetsinnässä 10. ja/tai 16. marraskuuta 2018 ja toimitettiin Kansallismuseon arkeologisiin kokoelmiin.*

*Lunastus.*

*Verif.*

*Rautakautinen kiinteä muinaisjäänös Asikkala Anttila 2 (1000034295) sijaitsee nelisen kilometriä länteen Vesijärven Kajaanselästä, Ensimmäisen ja Toisen Salpausselän välisen harjukson itäpuolisella hiesumaa-alueella, jonka halki virtaa Lavuanoja. Kiinteä muinaisjäänös sijaitsee osittain pellolla ja osittain metsäniemekkeellä. Löytösyvyys: 0 - 40 cm, pääosin noin 20 cm. Löytöjen koordinaatit on arvioitu verifikaatin karttaliitteeseen tehdyistä käsivaraisista merkinnöistä.*

*Kiinteistö: 16-422-4-18, -13-1.*

*Muut löydöt: KM 43139.*

*Lähistöllä sijaitsee muitakin rautakautisia muinaisjäänösrekisterikohteita.*

*Löytöjen toimittajan ilmoittama keskikoordinaatti (ETRS-TM35FIN): p = 6778099, i = 410525.*

*Diar. 07.05.2021*

*Luett. Raninen Sami*

- 1 **Miekan säilä** 1 kpl, 137,10 g  
Myöhäisrautakautisen miekan säilän kärkikatkelma. Heikko veriura hahmottuu.  
Kaventuu kohti pyöreähköä kärkeä.  
Mitat 242,00 x 40,00 x 3,00 mm  
X = 6778072,00 Y = 410519,00
- 2 **Keihäänkärki** 1 kpl, 91,90 g  
Putkikeihäänkärki, E-tyyppin pienilehtinen muunnos. Varsiputken ulkohalkaisija 20 mm. Suun lähellä varsiputken poikki kulkee rautanaula. Lehden pituus noin 90 mm, suurin leveys 15 mm ja suurin paksuus 8 mm. Lehti harjava, poikkileikkaukseltaan nelitahoinen.  
Mitat 158,00 x 15,00 x 20,00 mm  
X = 6778078,00 Y = 410537,00
- 3 **Pyöreä kupurasolki** 1 kpl, 51,10 g  
12-tappinen pyöreä kupurasolki, F-tyyppiä. Kupariseosta. Halkaisija 51 mm.  
Rautainen neula paikoillaan, mutta vahvasti korrodoitunut. Korkeus neulanpidikkeen pohjasta keskitappien laelle 21 mm.  
X = 6778101,00 Y = 410541,00
- 4 **Pyöreä kupurasolki** 1 kpl, 26,20 g  
8-tappinen pieni pyöreä kupurasolki, E-tyyppi. Kupariseosta. Halkaisija 37 - 38 mm.  
Korkeus neulanpidikkeen pohjasta keskitappien laelle 15 mm.  
X = 6778107,00 Y = 410526,00
- 5 **Suuri tasavartinen solki** 1 kpl, 24,70 g  
Viikinkiajan tappikoristeinen tasavarsisolki, kupariseosta. Neula puuttuu, toinen varsi on vääntynyt ylöspäin ja yksi keskiosan tapeista poikki, muuten ehjä.  
Kivikosken (1938) tyyppiä 7, muunnos Fig 19.

- Mitat 55,00 x 18,00 x 10,00 mm  
X = 778098,00 Y = 410515,00
- 6 **Riipus** 1 kpl, 10,80 g  
Pyöreä, kovera kupariseosriipus. Kehää kiertää kaksinkertainen uurre. Keskikentässä kolminkertaiset uurteet muodostavat ristikuvion. Koveran kilven halkaisija 27 mm ja paksuus 2 mm. Sivusuuntaisen ripustuslenkin paksuus 6,5 mm.  
Mitat 36,00 x 27,00 x 6,50 mm  
X = 6778103,00 Y = 410529,00
- 7 **Riipus** 1 kpl, 12,00 g  
Pyöreä, kovera kupariseosriipus. Kehää kiertää kaksinkertainen uurre. Keskikentässä kolminkertaiset uurteet muodostavat ristikuvion. Koveran kilven halkaisija 30 mm ja paksuus 2 mm. Sivusuuntaisen ripustuslenkin paksuus 7,5 mm. Ei koordinaattia.  
Mitat 37,00 x 30,00 x 7,50 mm
- 8 **Riipus** 1 kpl, 10,00 g  
Pyöreä, kovera kupariseosriipus. Kehää kiertää kaksinkertainen uurre. Keskikentässä kolminkertaiset uurteet muodostavat ristikuvion. Koveran kilven halkaisija 29 mm ja paksuus 1,5 mm. Sivusuuntaisen ripustuslenkin paksuus 6 mm.  
X = 6778094,00 Y = 410527,00
- 9 **Riipus** 1 kpl, 10,10 g  
Pyöreä, kovera kupariseosriipus. Sekava ja epäsymmetrinen koristereliefi, jossa suoria ja kaarevia uurteita. Koveran kilven halkaisija 30 mm ja paksuus 1,5 mm. Sivusuuntaisen ripustuslenkin paksuus 8 mm.  
Mitat 38,00 x 30,00 x 8,00 mm  
X = 6778094,00 Y = 410527,00
- 10 **Riipus** 1 kpl, 12,70 g  
Pyöreä, kovera kupariseosriipus. Heikosti erottuva koristereliefi, jossa pyöreähköjä, ilmeisesti kasviornamentiikkaan liittyviä muotoja reunaa seuraavalla kehällä. Keskellä epäsymmetrinen reikä, joka on ehkä valussa syntynyt. Koveran kilven halkaisija 30 - 32 mm ja paksuus 1,5 mm. Sivusuuntaisen ripustuslenkin paksuus 6 mm.  
Mitat 37,00 x 32,00 x 6,00 mm  
X = 6778104,00 Y = 410490,00
- 11 **Riipus** 1 kpl, 3,60 g  
Kupariseoksinen lunulariipus (kuunsirppimäinen muoto, jossa sirpin sakarat osoittavat alas). Kaarevalla selällä rikkoutunut sivusuuntainen ripustuslenkki.  
Mitat 20,00 x 26,00 x 4,00 mm  
X = 6778115,00 Y = 410508,00
- 12 **Ketjunktaja** 1 kpl, 18,40 g  
Ehjä spiraalipäinen ketjunktatin, kupariseosta.  
Mitat 38,00 x 46,00 x 2,00 mm  
X = 6778106,00 Y = 410505,00
- 13 **Kulkunen** 1 kpl, 1,60 g  
Kupariseoksisen kulkusriipuksen ripustuslenkki, jossa kiinni pieni kupariseoslangasta kierretty lenkki. Ei koordinaattia.

- Mitat 16,00 x 13,00 x 10,00 mm
- 14 **Pronssispiraali** 1 kpl, 1,50 g  
Kolme toisiinsa tarttunutta kupariseoslankaspiraalia. Isoimman pituus 8 mm ja halkaisija 4 mm. Muiden vastaavat mitat 4 x 4 mm ja 6 x 5 mm. Langan paksuus 0,5 - 1 mm. Ei koordinaattia.
- 15 **Hopeaesine** 1 kpl, 2,20 g  
Pieni hopearengas, ulkohalkaisija noin 28 mm. Koostuu noin 1 mm paksuisesta hopealangasta, jonka päät on punottu huolellisesti yhteen. Tarkka paino 2,23 g.  
X = 6778084,00 Y = 410543,00
- 16 **Hopearaha** 1 kpl, 1,40 g  
Penninki, halkaisija 18 mm. Sachsen, Otto Adelheid-penninki n. 990–1030 (Hatz, V. 1961, ryhmä III). Rei'itetty. 1,381g.  
(Tunnistus: Jani Oravisjärvi, numismaattiset kokoelmat).  
X = 6778090,00 Y = 410496,00
- 17 **Dirhemi** 1 kpl, 0,80 g  
Dirhemin fragmentti, palanut. Samanidit, 900-luku. 0,751 g.  
(Tunnistus Frida Ehrnsten, numismaattiset kokoelmat).  
Mitat 17,00 x 9,00 x mm  
X = 6778086,00 Y = 410482,00
- 18 **Dirhemi** 1 kpl, 0,30 g  
Dirhemin fragmentti, palanut. Samanidit, 900-luku. 0,271 g.  
Ei koordinaattia. (Tunnistus Frida Ehrnsten, numismaattiset kokoelmat).  
Mitat 14,00 x 9,00 x mm
- 19 **Veitsi** 1 kpl, 25,10 g  
Rautaveitsi. Kulunut terä, jonka suu on ylempänä kuin ruodon alareuna. Selvä porras ruodon yläsivun ja 5 mm paksun hamaran välissä. Terän pituus 67 mm ja leveys 13 mm. Ruoto kapenee ja ohenee kantaa kohti.  
Mitat 113,00 x 13,00 x 5,00 mm  
X = 6778087,00 Y = 410518,00
- 20 **Veitsi** 1 kpl, 14,90 g  
Rautaveitsi. Kuluneen terän teränsuu suunnilleen samalla tasalla ruodon alasisivun kanssa. Loiva nousu ruodon yläsivun ja 4,5 mm leveän hamaran välillä. Ruoto kapenee ja ohenee kantaa kohti. Terän pituus 60 mm ja suurin leveys 11 mm.  
Mitat 111,00 x 11,00 x 4,50 mm  
X = 6778087,00 Y = 410518,00
- 21 **Vyönsolki** 1 kpl, 8,30 g  
Kupariseoksinen hihnansolki. Kaksiosainen epäsymmetrinen kehä, keskitangon ympärillä rautaneulan ruostunut kanta. Hihnansuun ulkokaarella neulanpäähän kohdalla ulkoneva nipukka. Koristeeton. Historiallinen ajoitus? Koordinaatti on saattanut vaihtua KM 43138:22:n kanssa.  
Mitat 37,00 x 22,00 x 3,00 mm  
X = 6778071,00 Y = 410500,00
- 22 **Rautarengas** 1 kpl, 8,30 g  
Lattea, koristeellinen rautakehä, käyttötarkoitus määrittämättä. Keskellä halkaisijaltaan noin 18 mm mittainen reikä. Ulkokehä aaltoileva (osittain tasainen, ehkä kulunut). Koordinaatit ehkä vaihtuneet KM 43148:21:n kanssa.  
Mitat 30,00 x 33,00 x 2,00 mm

X = 6778079,00 Y = 410504,00

- 23 **Saviastian pala** 1 kpl, 2,90 g  
Kappale huonopolttoista harmaanruskeaa keramiikkaa (pinnaton) tai palanutta savea. Löytyi maasta, joka toimitettiin Museovirastolle löydön KM 43138:3 pehmikkeenä.  
Mitat 20,00 x 14,00 x 2,00 mm
- 24 **Palanut savi** 1 kpl, 4,60 g  
Kappale palanutta savea, osin lasittunut. Ei koordinaattia.