

*Esineitä, jotka löytyivät metallinetsinnässä Hollolasta 5. toukokuuta 2016 ja toimitettiin Kansallismuseon arkeologisiin kokoelmiin Simo Vanhatalon (Museovirasto) välityksellä.*

*Lahja.*

*Verif.*

*Rautakautinen kalmisto Hollola Keromäki (1000028400) sijaitsee entisen Hämeenkyrön kunnan alueella Leppälammin länsipuolella runsaan rautakautisen muinaisjäännöskannan luonnehtimalla alueella. Kiinteistö: 283-411-1-234. Löytöpaikka oli kallion alarinnettä ja kallion lakea. Lakialueella löytäjä havaitsi kiveyksen, jonka alta löydöt tulivat. Löytösyvyys noin 10 - 15 cm.*

*Muut löydöt: KM 42043.*

*Löytäjän ilmoittama löydön KM 42044:1 koordinaatti (ETRS-TM35FIN): p = 6769137, i = 399639.*

*Diar. 26.06.2019*

*Luett. Raninen Sami*

- 1 **Keihäänkärki** 1 kpl, 110,50 g  
Pienilehtinen putkikeihäänkärki. Lehti poikkileikkaukseltaan nelitahoinen, voimakas keskiharja. Lehden pituus 63 ja leveys 24 mm. Varsiputken suuhalkaisija 22 mm.  
Mitat 165,00 x 24,00 x 22,00 mm  
X = 6769137,00 Y = 399639,00
- 2 **Nuolenkärki** 1 kpl, 17,00 g  
Rautainen nuolenkärki. Leveä yksiväkäinen lehti (53 mm pitkä, 26 mm leveä), jossa voimakas keskiharja. Ruodon poikkileikkaus nelikulmainen, kapenee kantaa kohti.  
Mitat 87,00 x 26,00 x 5,00 mm  
X = 6769135,00 Y = 399639,00
- 3 **Pyöreä kupurasolki** 1 kpl, 45,10 g  
Ehjä kupurasolki, kupariseosta. Appelgrenin A-tyyppiä. Neulanpidike on rikki ja korvattu kaarevalla kupariseosvartaalla, jonka päät on työnnetty alapuolelta koristereikien läpi esineen kuperalle puolelle ja kiinnitetty taivuttamalla. Vartaaseen on kiinnitetty neula, jonka kanta on kierretty kaksinkertaiselle lenkille. Esineen halkaisija 57 mm. Korkeus neulalaitteen pohjasta soljen laelle 15 mm. Kuoren paksuus noin 2 mm.  
X = 6769132,00 Y = 399644,00
- 4 **Kaularengas** 1 kpl, 102,20 g  
Kupariseoksisen kaularenkaan katkelma. Toinen pää paksu (halkaisija 11 mm) ja sen alapuolella on viisi koristeuurretta. Toinen pää ohut ja halkinainen (poikkileikkaus halkeaman/leuan yläpuolella noin 3 mm). Koko esineen halkaisija noin 190 mm. Ohut pää vääntynyt vertikaaliin suuntaan noin 100 mm säteellä.  
X = 6769135,00 Y = 399638,00