

Esineitä, jotka löytyivät Nousiaisista metallinetsinnässä keväällä 2018 ja toimitettiin Kansallismuseon arkeologisiin kokoelmiin Riikka Mustosen (Turun museokeskus) välityksellä.

Lunastus.

Verif.

Rautakautinen kiinteä muinaisjäänös Nousiainen Finni-Pietilä 2 (1000031084) sijaitsee Hirvijoen eteläpuolisella pellolla nelisensataa metriä itään Nousiaisten keskiaikaisesta kivi­kirkosta.

Löydöille KM 43575:3 - 5 ei ole koordinaattitietoa, vaan ne löytyivät noin 15 - 20 metrin etäisyydeltä toisistaan (löytäjän ilmoittama viitteellinen koordinaatti ETRS-TM35FIN: p = 6729785, i = 233961).

Löytösyvyys: 15 - 25 cm. Kiinteistö: 538-415-2-22.

Muut löydöt: KM 41902, 42204, 42254, 42300, 42992, 43013, 43423.

Löytäjän ilmoittama löydön KM 43575:1 koordinaatti (ETRS-TM35FIN): p =6729811, i = 233901.

Diar. 31.01.2022

Luett. Raninen Sami

- | | | |
|---|---|----------------|
| 1 | <u>Karhunhammasriipus</u> | 1 kpl, 8,70 g |
| | Karhunhammasriipus, kupariseosta. Ripustussilmukka rikki. Solakka ja voimakkaasti kaareutuva (poikkileikkauksen laajuus keskiosassa 7 x 3,5 mm)..
Mitat 48,00 x 18,00 x 5,00 mm
X = 6729811,00 Y = 233901,00 | |
| 2 | <u>Punnus</u> | 1 kpl, 10,90 g |
| | Myöhäisrautakautinen punnus, rautaytimen korroosio tulee jonkin verran kupariseosvaipan läpi. Halkaisija 14 mm, korkeus 10 mm. Tasaisten napojen halkaisija 5 mm. Kylkiä kiertää selvä kulma. Steuerin (1997) tyyppiä B3.
X = 6729842,00 Y = 233884,00 | |
| 3 | <u>Rapusolki</u> | 1 kpl, 10,40 g |
| | Merovingiaikaisen rapusoljen jalka, kupariseosta. Koristeluna poikki- ja pitkittäisuurteita, jalan päätylevyssä kaksi pisteympyräleimaa. Toisella puolella neulakota.
Mitat 26,00 x 15,50 x 9,00 mm | |
| 4 | <u>Suuri tasavartinen solki</u> | 1 kpl, 11,50 g |
| | Viikinkiajan tasavarsisoljen katkelma, kupariseosta. Varren päätylehti. Kivikosken (1938) tyyppiä 8.
Mitat 30,00 x 22,00 x 5,00 mm | |
| 5 | <u>Hana</u> | 1 kpl, 8,80 g |
| | Tynnyrinhanan katkelma, kupariseosta. Putken tynkä, joka lähtee isomman putken osasta.
Mitat 22,00 x 16,00 x 18,00 mm | |