

*Kivikautisia asuinpaikkalöytöjä, jotka Antti Bilund on ottanut talteen Haukivuoren inventoinnissa 17.10.2006, ja toimittanut Kansallismuseon kokoelmiin. Antti Bilundin inventointikertomus on arkeologian osaston top. arkistossa.*

*Diar. 27.11.2006.*

- 1 SAVIASTIANPALOJA, 1 kpl, 0,4 g. Sekoitteena on runsaasti karkeaa pitkäkuituista asbestia. Aines on vaaleanruskeaa.
- 2 KIVILAJI-ISKOKSIA, 1 kpl, 0,3 g. Erittäin hienorakeista vaaleanharmaata kivilajia tai heikkolaatuista piitä. Kiven perusmassa näyttää lähinnä piiltä, mutta siinä on harvakseltaan pieninä rakeina muita mineraaleja, ilmeisesti ainakin kvartssia.
- 3 KVARTSIKAAVIN. Esine on hieman punertavaa kvartssia. Se on muodoltaan pisaramainen, toiselta lappeelta kupera, toiselta suora kvartsikappale. Ainakin leveämpi pää ja suurin osa toista pitkää sivua on muotoiltu 30 mm pitkäksi, kaartuvaksi kaavinlaiseksi teräksi. Pituus: 22 mm, leveys: 14 mm, paksuus: 7 mm, paino: 3,3 g.
- 4 KVARTSIYDIN. Esine on pitkänomainen, poikkileikkaukseltaan epäsäännöllisen kvartsikappale, jota on isketty pituusakselin suunnassa molempiin päihin. Toisessa päässä on jäljellä 18 mm x 5 mm kokoinen poikittainen tasopinta, jonka reunoilla on iskujälkiä. Toinen pää on terävä. Pituus: 43 mm, leveys: 18 mm, paksuus: 12 mm, paino: 10,7 g.
- 5 KVARTSI-ISKOKSIA, 1 kpl, 0,5 g.

- 6 SAVIASTIANPALOJA, 3 kpl, 3,7 g. Sekoitteena on jonkin verran karkeaa pitkäkuituista asbestia. Aines on vaaleanruskeaa, seinämän sisällä paikoin harmaata. Paloissa on vain yksi pinta. Se on melko sileä.
- 7 KVARTSI-ISKOKSIA, 2 kpl, 1,0 g.
- 8 PALANUTTA LUUTA, 7 kpl, 0,5 g.
- 9 ASBESTIA, 1 kpl, 0,4 g.
- 10 KVARTSI-ISKOKSIA, 1 kpl, 0,5 g.
- 11 PALANUTTA LUUTA, 3 kpl, 0,1 g.

*Esineet löytyivät kesken jätettyä rakennustyötä varten kuoritulta maan pinnalta (alanumerot 1-5) sekä koekuopista asumuspainanteen reunalta (alanumerot 6-9) ja ehjäästä metsämaastosta (alanumero 10-11). Paikka sijaitsee Haukivuoren kirkosta 7,3 km pohjoiseen, Suovunselän itärannalla, Tervalahden suun eteläpuolella.*

*Pk 3231 06 LETKUNKYLÄ*

*1-5: x = 6883 42 y = 3510 34 z = 106-107*

*6-9: x = 6883 42 y = 3510 33 z = 106-107*

*10-11: x = 6883 37 y = 3510 34 z = 105-106*