

Tarkastuskertomus

Kotka Vehkovuori

Muinaisjäänöstyyppi: rakoluola, jossa raaka-aineenhankintapaikka, kvartsilouhos
Ajoitus: kivikausi
Koordinaatit: P= 6721432; I=488667; z= 45 m mpy
(GPS-käsipaikannin, tarkkuus ±4 m, ETRS-TM35FIN)

Tutkimukset ja aiemmat löydöt: –

Lähilöydöt: Kivikautisia asuinpaikkoja löytyy noin 2–3 km päästä Kymijoen varresta kohteesta länteen, ja noin 2 km päästä Munasuon reunoilta kohteesta itään

Tarkastus 2016

Pvm: 27.6.2016
Tarkastajat: T. Mökkönen, K. Nordqvist
Löydöt: –

Kohde sijaitsee Kotka Hurukselan kylässä, Kymijoen Ahvionkoskelta noin 2,3 km itäkaakkoon. Kohde käytiin tarkastamassa paikallisen harrastajan Jani Paanasen ilmoittaman havainnon perusteella.

Vehkovuori sijaitsee Kymijoen itäpuolella, Vartioisvuoresta ja Mäyrävuoresta itään. Vuoren eteläreunalla on kookkaiden kalliolohkareiden väliin muodostunut rakoluola, jossa on paljastunut pegmatiitti-intruusio. Sen yhteydessä on kvartsia ja savukvartsia.

Rakoluola sijaitsee kahden lohkaréen välisessä solassa, kaakonpuoleisella reunalla. Suuaukko on 130 cm korkea ja 160 cm leveä. Suuaukosta noin 1,5 m sisään löytyy kookkaan kideonkalon puolikas luolan katosta. Kideonkalon kontaktipinta rapakivigraniittiin on pegmatiittia. Katossa on kvartzialue (noin 50 x 30 cm), jonka reunoilla näkyy savukvartsin jäänteitä. Savukvartsi on isketty irti.

Kvartsin ympärillä näkyy useampi pienempi syvämpi onkalo. Isoin vaakaonkalo on noin 30 cm syvä. Se on sisältänyt savukvartsia, joka on louhittu pois.

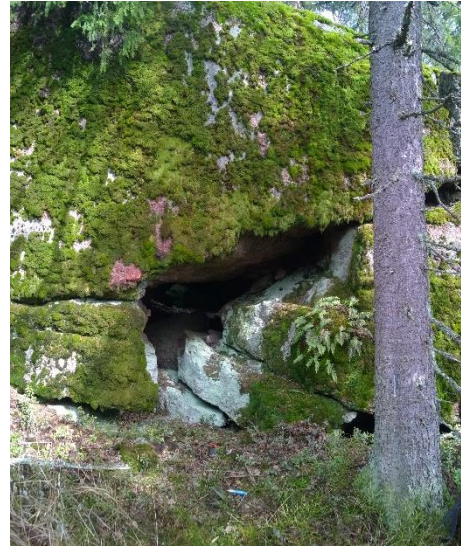
Luolan pohjalla on halkaisijaltaan noin 12 cm kokoinen moreenimukula, jonka toinen pää on lohjennut pois ja toisessa päässä on iskujälkiä. Kyseessä on iskukivi. Iskukivi valokuvattiin ja jätettiin luolan pohjalle.

Samana lohkaréen välisen solan toisella, länsipuolen reunalla sijaitsee pieni kideonkalo (suun halkaisija 30 cm, syvyys 60 cm). Kideonkalo sijaitsee noin 5 metrin päässä yllä kuvastusta luolan kideonkalosta. Pienen kideonkalon perällä on jäänteet pois isketystä savukvartsista ja onkalon katossa on pois isketyn kvartsikiteen kanta.

Yllä mainitusta noin 20 metriä pohjoiseen (P=6721413, I=488678, Z=50 m mpy, tarkkuus ±4 m) havaittiin rapakivilohkareessa pieni kideonkalo (halkaisija 20 cm, syvyys 25 cm). Kideonkalossa on kvartsia ja savukvartsia. Onkalon sisäosissa on kasvillisuutta eikä sitä tyhjennetty. Onkalon suulla näkyvissä oleva kvartzialue vaikutti isketyltä.

Tarkastuskertomus on viimeistelty kuvien ja kartan osalta Helsingissä 27.3.2023.

Teemu Mökkönen



Kuvat. Lohkareiden välinen sola, josta rakoluola löytyy (vas.). Rakoluolan suu (oik.) T. Mökkönen 2016.



Kuva. Vasemmalla solan länsireunalla sijaitseva pieni kideonkalo ja oikealla rakoluolan suu, josta isompi kideonkalon puolikas löytyy. Kohti koillista. T. Mökkönen 2016.



Kuvat. Rakoluolan katossa oleva kideonkalon puolikas. Tavallinen kvartsi on jätetty paikalleen, mutta syvemmissä kohdissa sijainnut savukvartsi on louhittu pois. T. Mökkönen 2016.



Kuva. Luolan pohjalta löytynyt todennäköinen iskukivi: moreenimukula, jossa on iskentäjälkiä. T. Mökkönen 2016.



Kuvat. Solan länsireunan lohkarossa sijaitseva pieni kideonkalo (vas.). Onkalon sisällä on jäämiä savukvartsista (oik., kuvassa keskellä) ja sen katossa (kuvassa ylhäällä) on irrotetun kvartsikiteen kanta. T. Mökkönen



Kuvat. Solasta noin 20 metriä pohjoiseen sijaitsevassa lohkarossa havaittu pieni kideonkalo. Vasemmanpuoleisessa kuvassa puun varjon kohdalla. Oikeanpuoleisessa kuvassa näkyy kideonkalon suun kvartsia. T. Mökkönen 2016.

Kartta. Kotka Vehkovouri. Kohteen sijainti esitettyä punaisella nuppineulalla. Tuloste muinaisjäännösrekisteristä, jossa näkyy muut lähiympäristön arkeologiset kohteet.

2023-03-27

