

**SIIKAINEN
Santakangas
tuulivoimahankealueen
v. 2022 arkeologisen inventoinnin
täydennys
2023**



Timo Sepänmaa



Tilaja: Sweco Finland Oy

Sisältö

Perustiedot	2
Yleiskartta	3
Inventointi	3
Muinaisjäännös	4
5 SIIKAINEN RISTIKOSKI	4

Kansikuva: Kettuharjun maastoa, jossa lidaraineistossa näkyy erilaisia kuopia. Ne ovat kuitenkin kaikki joko kivikon aiheuttamia heijastuksia tai alueella olevia nykyaikaisia maanottokuoppia tms. nykyaikaisen koneellisen kaivamisen jälkiä.

Perustiedot

Alue: Siikainen Santakangas tuulivoimapuiston hankealueen muuttuneet osat, joita ei inventoitu v. 2022.

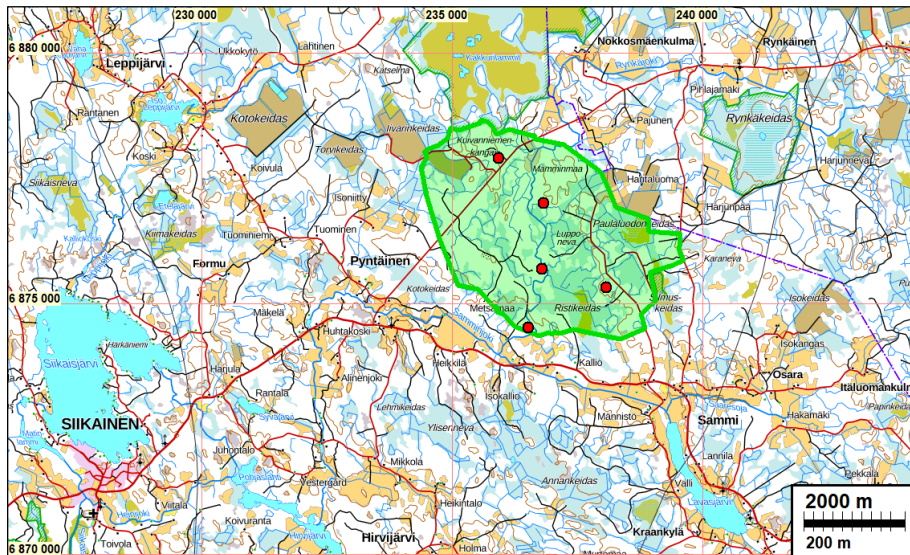
Tarkoitus: Selvittää tuulivoimapuiston hankealueen muinaijännökset ja muut suojeltavat arkeologiset kohteet niiltä osin, kun hankealuetta ei tutkittu v. 2022.

Työaika: Maastotyö 6.10.2023

Tilaja: Sweco Finland Oy

Tekijät: Timo Sepänmaa ja Alexander Bakhia

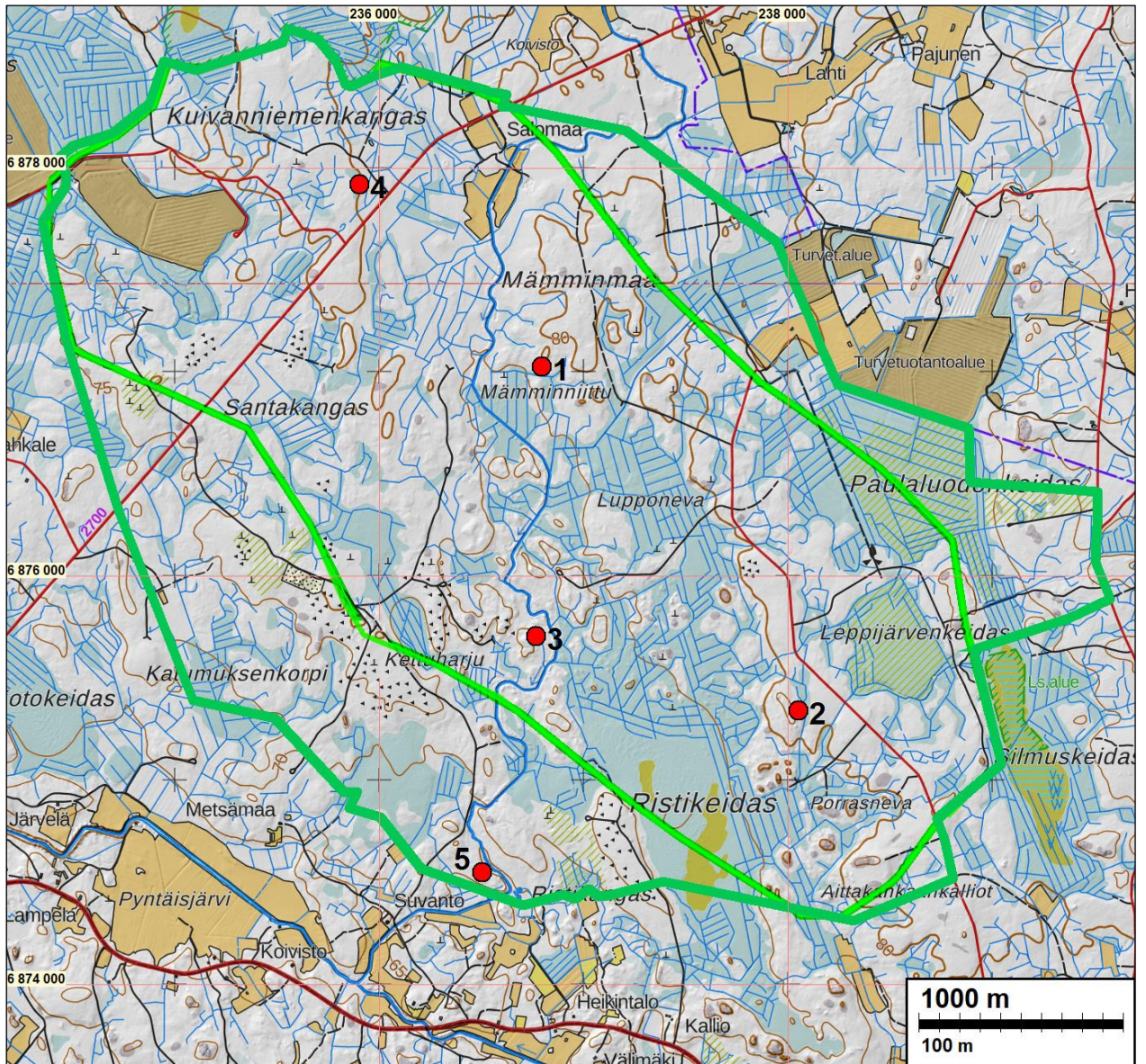
Tulos: Uudelta hankealueelta löytyi yksi tervahauta laserkeilausaineiston avulla. Tämä on hankealueen arkeologinen kohde nro 5. Kaikkiaan hankealueella on siis nyt viisi muinaijännöstä: neljä halssillista tervahautaa sekä hiilimiilukohde, jossa on kuusi miilua.



Tuulipuiston hankealue vihreällä, sen muinaijännökset punaisin palloin.

Selityksiä: Koordinaatit ja kartat ovat ETRS-TM35FIN koordinaatistossa. Kartat ovat Maanmittauslaitoksen maastotietokannasta syyskuussa 2023, ellei toisin mainittu. Muinaijännösrekisteri on tarkastettu 9/2023. Valokuvia ei ole talletettu mihinkään viralliseen arkistoon, eikä niillä ole mitään kokoelmatunusta. Valokuvat ovat tallessa Mikrolitti Oy:n palvelimella.

Yleiskartta



Nykyinen hankealueen raja vihreällä ja v. 2022 inventoidun alueen raja vaaleanvihreällä.

Muinaisjännökset punaisin palloin.

Kartassa ei ole tuulivoimapuiston hankealueen itäpuolella sijaitsevia, v. 2022 inventoituja aurinkovoimala-alueita ja sähkönsiirtolinjoja koska niihin ei ole tullut muutoksia.

Inventointi

Siikaisten (ja osin Kankaanpään alueella) Santakankaan tuulivoimapuiston ja aurinkovoimala-alueet inventoitiin vuonna 2022 (Bilund ja Sepänmaa, Mikroliitti Oy). Tuulivoimapuiston hankealueen rajausta muutettiin inventoinnin jälkeen – alue laajeni lounaaseen ja koilliseen. Hankkeen YVA-konsultti Sweco Finland Oy tilasi tuulivoimapuiston hankealueen arkeologisen inventoinnin täydennyksen Mikroliitti Oy:tä. Inventoinnin maastotyön tekivät Timo Sepänmaa ja Alexander Bakhia 6.10.2023, työn kannalta hyvissä havainnointiolosuhteissa.

Vuonna 2022 inventoitiin lisäksi tuulivoimapuiston kupeessa, sen länsipuolella sijaitsevien aurinkovoimaloiden alueet sekä tuulivoimapuistosta itään suuntautuvan sähkönsiirtolinjan alue. Näihin ei ole tullut muutoksia sitten v. 2022 inventoinnin, joten näitä alueita ei käsitellä tässä täy-

dennysinventoinnissa. Aluetta ei tässä selosteta tarkemmin – se on tehty v. 2022 raportissa. Maastotarkastus tehtiin tuolloin arkeologisin perustein, riippumatta voimalapaikoista. Laserkeilausaineiston avulla (Maanmittauslaitoksen 0,5 p/m² – tarkempaa ei ollut tuolloin vielä saatavilla) paikannettiin tuolloin alueelta arkeologisesti mahdollisesti mielenkiintoisia maastoja ja maarakenteita, kuten tervahautoja tai siltä vaikuttavia ilmiöitä. Ne tarkastettiin maastossa. Tuolloiselta hankealueelta löydettiin kolme tervahautaa ja hiilimiilukohde, jossa kuusi miilua (kohteet nro 1–4).

Täydennysinventoinnissa tarkasteltiin niitä uuden rajauksen sisällä olevia alueita, jotka eivät sisällyneet v. 2022 inventoituun alueeseen. Myös voimalapaikat ovat osin muuttuneet sitten v. 2022 inventoinnin, mutta sillä ei täydennysinventoinnin kannalta ole merkitystä, koska koko alueelta tarkastettiin jo tällöin ne maastot, joista arveltiin voitavan jotain löydettävän (ei vain silloisia suunniteltuja voimalanpaikkoja) laserkeilausaineiston, ilmakuviin ja maastokartan avulla.

Nyt käytettävissä oli maanmittauslaitoksen tarkempi 5 p/m² laserkeilausaineisto. Siitä tarkasteltiin v. 2023 hankealue kokonaisuudessaan. Uudelta alueelta havaittiin yksi mahdollinen tervahauta ja kaksi mahdollista hiilihautaa. Vanhalla hankealueella ei todettu lidaraineistosta uusia, tarkastamattomia, mielenkiintoisia ilmiöitä. Lisäksi uudella alueella havaittiin mahdollista mielenkiintoista maastoa Rynkänjoen laaksossa. Nämä em. ilmiöt ja alueet tarkastettiin maastossa.

Mahdollinen tervahauta osoittautui tervahaudaksi (tämän raportin kohde nro 5). Oletetut hiilihautat osoittautuivat nykyaikaisiksi maan kaiveluiksi. Esihistoriaa ei alueelta löydetty. Tuulivoima-
puiston hankealueella on siis nyt kaikkiaan viisi muinaisjäännöstä, neljä tervahautaa ja yksi hiilimiilukohde.

9.10.2023

/ korjattu 16.2.2024

Timo Sepänmaa, Alexander Bakhia

Muinaisjäännös

Tässä täydennysinventoinnissa havaittu uusi kohde tuulipuiston hankealueen laajennuksella.

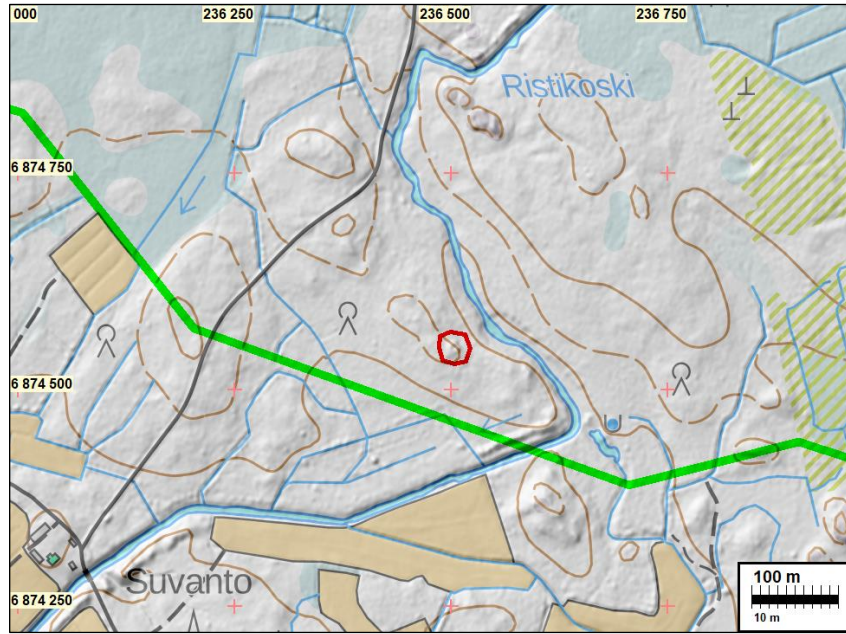
5 SIIKAINEN RISTIKOSKI

Mjtunnus: (uusi kohde)
 Status: kiinteä muinaisjäännös (sm)
 Ajoitus: historiallinen
 Laji: tervahauta

Koordin: N 6874548 E 236503

Tutkijat: Sepänmaa ja Bakhia 2023 inventointi

Huomiot: Paikalla on puron luoteistörmällä tervahauta, 12 m halkaisija ja halssi itään. Vesakon peitossa.



Hankealueen raja vihreällä.



Tervahaudan vesakon peittämää vallia.