

FEO-TP3 vanhojen luontoinventointi- aineistojen digitoinnit

1.3.2024

Suvi Kolu

Suomen ympäristökeskus

Luontoratkaisut, Luontotyypit

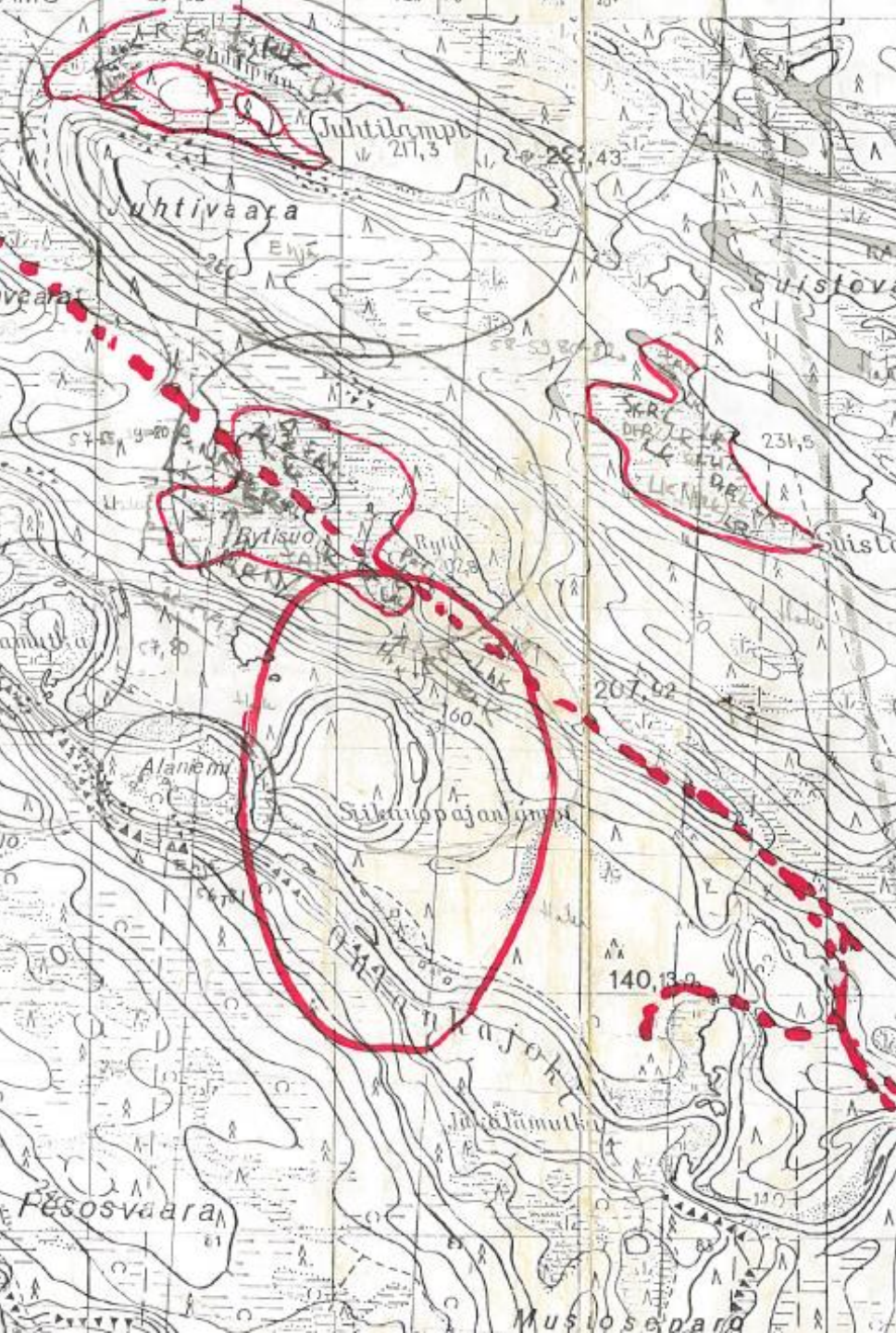
- Moni luontoinventointiaineisto on ympäristöviranomaisten työ- ja varastotilojen pienentyessä heitetty paperinkeräykseen, pelastettu keräysastialta ympäristöviranomaisen omaan kotiarkistoon, toimitettu Ympäristöministeriön tai Valtioneuvoston varastoihin, tai yksinkertaisesti hävinnyt teille tietämättömille.
- Vielä olemassa ja tiedossa olevien inventointiaineistojen digitointi sähköiseen muotoon onkin ollut tärkeää, jottei aikoinaan vaivalla maastosta kerätyt luontotiedot katoaisi lopullisesti ja jäisi hyödyntämättä – historialliset aineistot ovat korvaamattoman arvokkaita vertailukohtia Suomen luonnon muutosten tarkastelussa. Aineistoja voidaan käyttää esim.
 - uhanalaisuusarvioinnissa
 - suojelutason raportoinnissa
 - ennallistamiseen liittyvässä suunnittelussa
- Inventointitietojen digitointiurakassa tallennettiin paikka- ja ominaisuustietoa lähemmäs 6000 kohteesta.





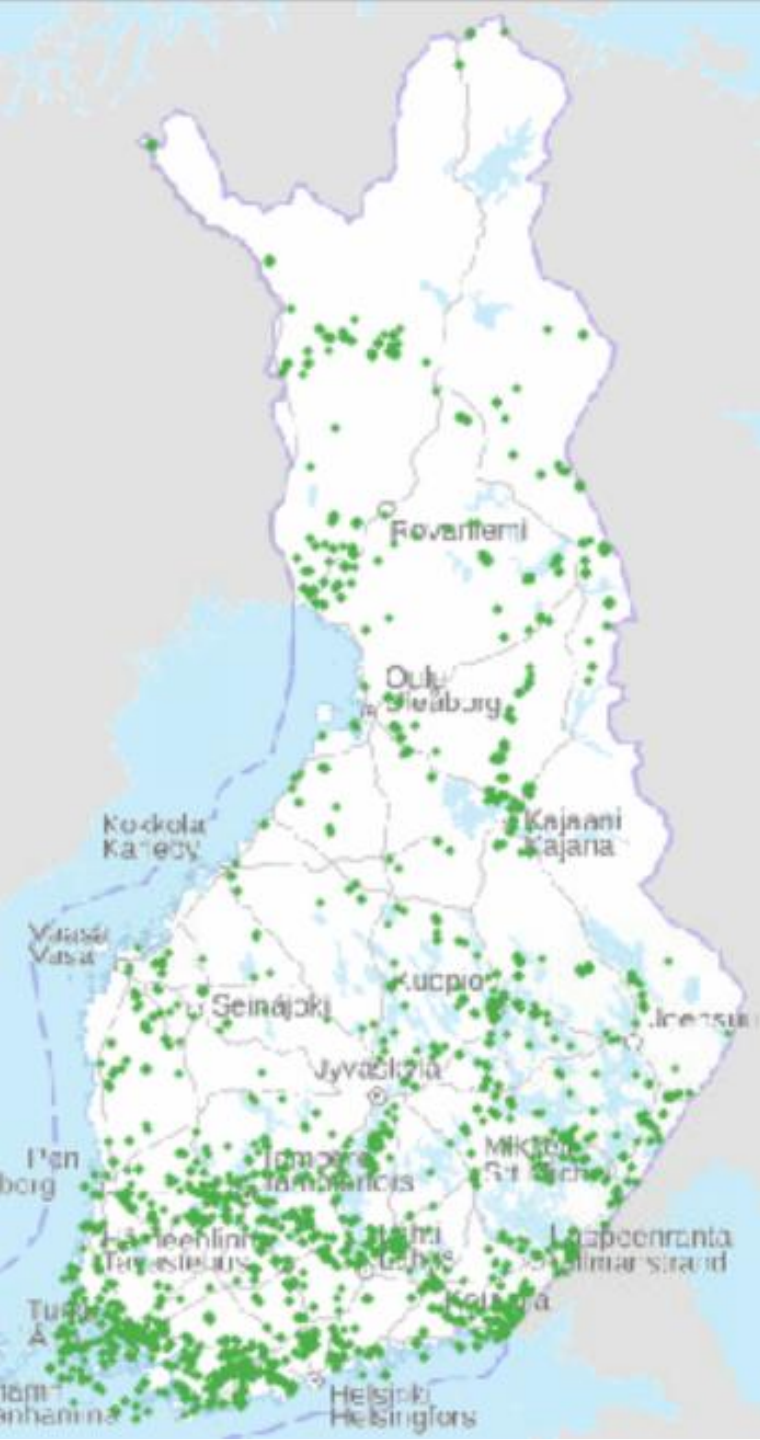
Rauno Ruuhijärven suokasvillisuustutkimus Kemihäärassa, Tepastossa ja Ounasjoella (1975 ja 1978)

- 1212 kuviota
- Paperiarkisto
- Aineistoa ei välttämättä julkaista avoimena, vaan säilytetään Syken paikkatietoarkistoissa (pyydetessä saatavana tutkimuskäyttöön)



Kari Kukko-ojan kartoittamat lettosuot Kainuussa ja Kuusamossa (1979 ja 1980)

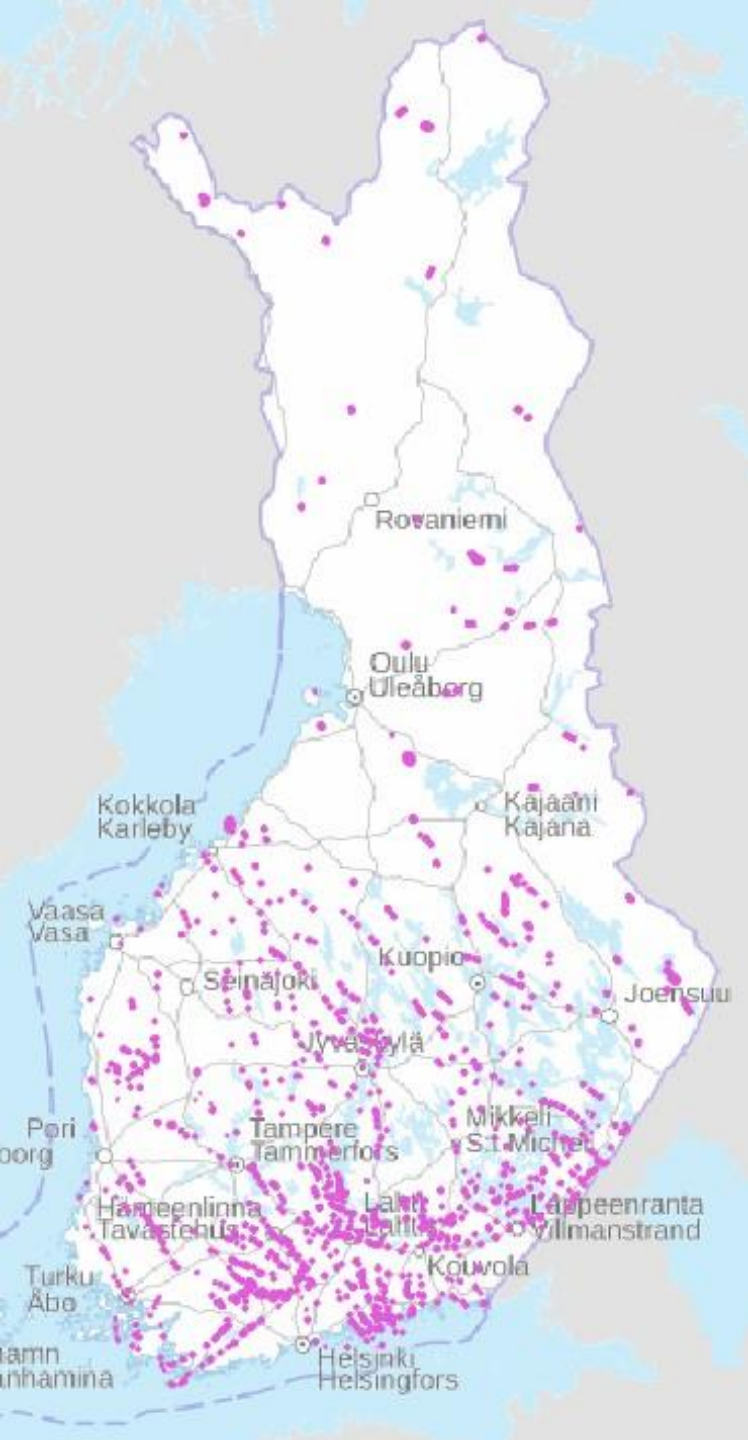
- 137 kuviota
- Paperiarkisto
- Aineistoa ei välttämättä julkaista avoimena, vaan säilytetään Syken paikkatietoarkistoissa (pyydetessä saatavana tutkimuskäyttöön)



Lehtojensuojeluohjelman inventointiaineisto (1980-luku)

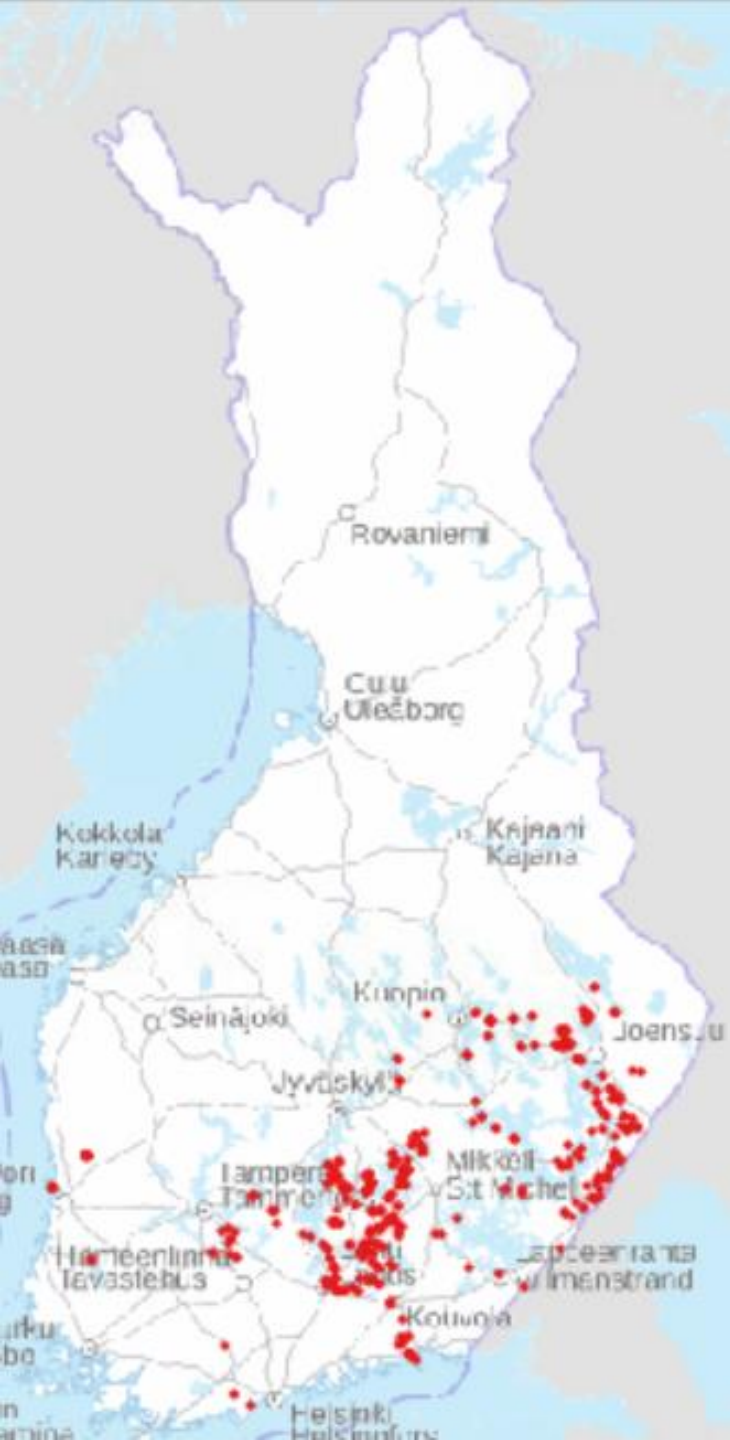
- 2053 kuviota
- Lehtojensuojeluohjelmasta ulkopuolelle jääneiden kohteiden, valtaosa inventointiaineistosta, tiedot olivat säilyneet paperiarkistona Kansallisarkistossa.
- 1980-luvun inventointitietojen lisäksi aineistoon sisältyi 1990-luvulla uudelleeninventoituja suojelukohteiden tietoja.
- Saatavana Syken Avoin tieto –sivustolta

https://www.syke.fi/fi-FI/Avoin_tieto/Paikkatietoaineistot/Ladattavat_paikkatietoaineistot



Harjunsuojeluohjelman inventointiaineisto (1980-luku)

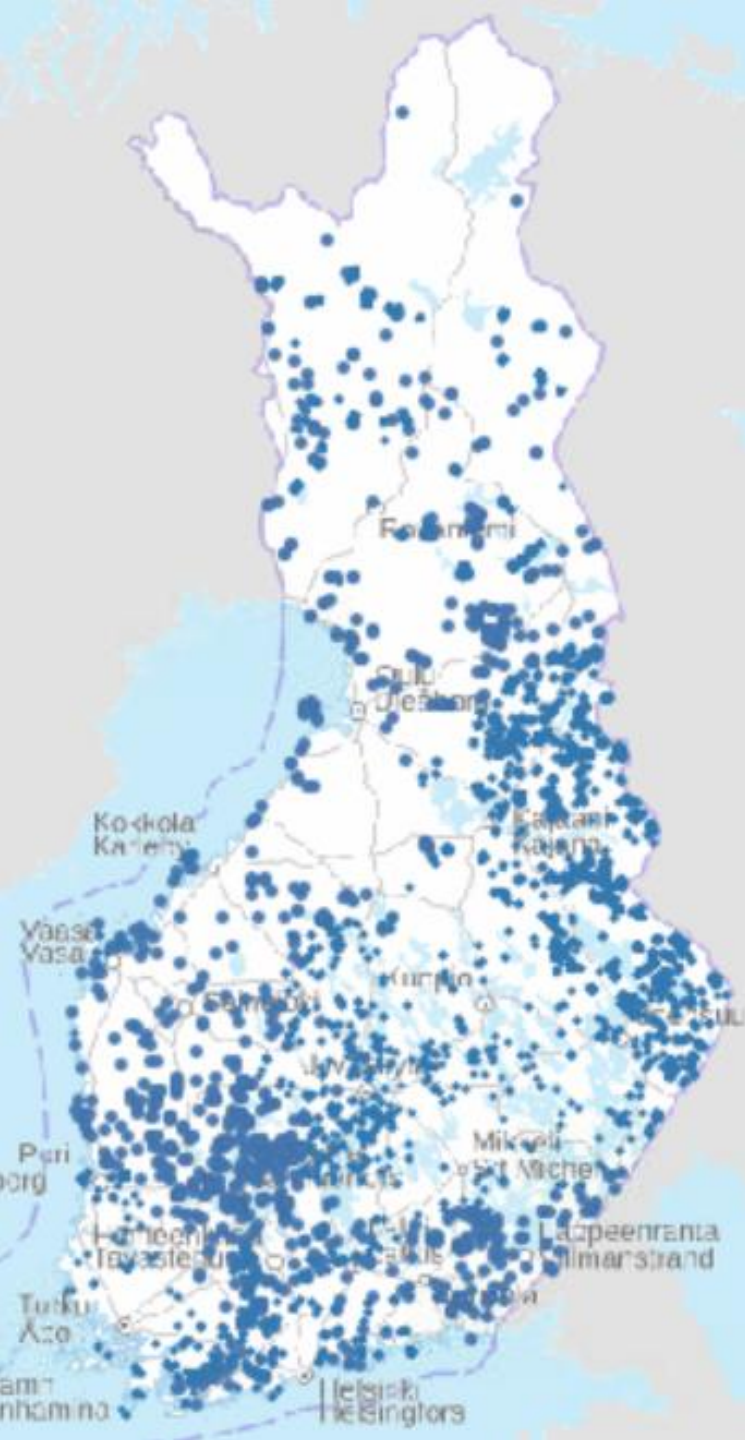
- 1112 kuviota
- Harjunsuojeluohjelman tärkeimmistä kohteista tuotettiin fyysinen julkaisu. Julkaisusta kuitenkin puuttuu tärkeiden kohteiden kuvaukset että vähemmän arvokkaiksi luokitellut kohteet kuvauksineen.
- Paperiarkisto, tai ainakin osa siitä löytyi pitkän selvitystyön päätteeksi valtioneuvoston arkistosta.
- Tulee keväällä saatavaksi Syken Avoin tieto –sivustolle
https://www.syke.fi/fi-FI/Avoin_tieto/Paikkatietoaineistot/Ladattavat_paikkatietoaineistot



Valkoselkätikan suojeleohjelman inventointiaineisto (1980-luku)

- 407 kuviota
- Ympäristöministeriön tilaama ja WWF:n toteuttama inventointiaineisto, josta tuotettiin kaksi julkaisua:
 - ensimmäisessä osassa lyhyet kohdekuvaukset ja karttarajaukset ensiarvoisista, suojelun ulkopuolisista kohteista
 - toisessa osassa kohdekuvaukset ja karttarajaukset erittäin merkittävistä kohteista.
 - Molempiin raportteihin oli julkaisun jälkeen lisätty muutamia kohteita.
- Paperiarkisto
- Tulee keväällä saatavaksi Syken Avoin tieto –sivustolle

https://www.syke.fi/fi-FI/Avoin_tieto/Paikkatietoaineistot/Ladattavat_paikkatietoaineistot



Arvokkaiden pienvesien inventointiaineisto (1990-luku)

- pisteitä 973 kpl
- kuvioita 1215 kpl
- Vesi- ja ympäristöhallituksen käynnistämä luonnonsuojelullisesti ja kalataloudellisesti arvokkaiden pienvesien inventointi tuotti 17 kpl alueellisia loppuraportteja, joista osa julkaistiin osittain ns. harmaina raportteina (osa yhä julkaisematta).
- Osa aineistosta oli jo jollain tasolla digitoitu ELY-keskuksissa.
- Saatavana Syken Avoin tieto –sivustolta
https://www.syke.fi/fi-FI/Avoin_tieto/Paikkatietoaineistot/Ladattavat_paikkatietoaineistot



Kiitos!

...jäikö jokin tärkeä aineisto digitoimatta?
→ suvi.kolu@syke.fi



Harjumetsien paahdeympäristöt

- 48 kuviota
- Raporteista Suomen ympäristö 25/2009 ja 2/2015
- Aineistoa ei välttämättä julkaista avoimena, vaan säilytetään Syken paikkatietoarkistoissa (pyydettyessä saatavana tutkimuskäyttöön)



Hiekkarannat

- 2438 kuviota
- Syken sisäiseen käyttöön (pyydetessä saatavana tutkimuskäyttöön)