



Espanjansiruetanan torjunta

Asukasyhteistyö

Taustaa

- Ensimmäiset havainnot yli 20 vuotta sitten kauppapuutarhojen läheisillä alueilla
- Levinneisyys: maaperä, maansiirrot, avo-ojat
- Vuonna 2013 ensimmäiset etanaroskikset kaupungin puistoalueille
- Vuonna 2020 tehostettu torjuntatyö osallistuvan budjetoinnin mahdollistamana
- Kaudesta 2022 alkaen torjuntatyön budjetti kaupungin käyttötaloudesta

Etanaroskikset

- Etanaroskiksia **24 kpl** eri puolilla kaupunkia
- Tyhjennys 1-2 kertaa viikossa Wille 855-ympäristöhoitokoneella
- Vuonna 2020 Fortumille meni poltettavaksi etanajätettä yhteensä 8200kg, ja vuonna 2021 6250 kg.



Talkoot eli etanakävely

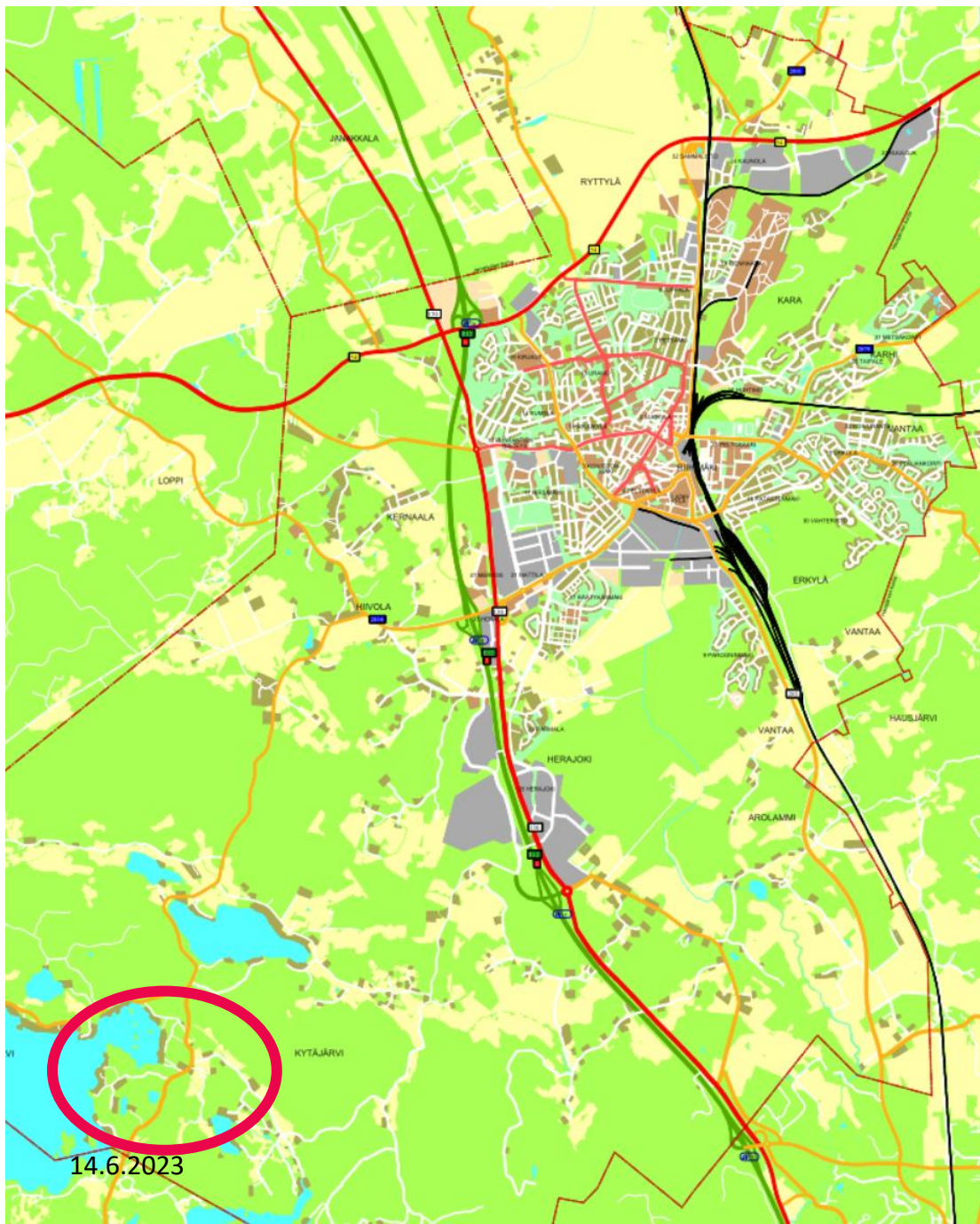
RIIHIMÄKI

- Etanakävely lanseerattu kaudella 2020, tarkoituksena lisätä tietoisuutta vieraslajeista ja etenkin espanjansiruetanoista
- Etanakävelyihin osallistuu talkooalueen paikallisia asukkaita, sekä myös kerrostaloissa asuvia kaupunkilaisia muilta asuinalueilta
- Etanakävelyistä saatu palaute on ollut positiivista, ja tilaisuudet ovat olleet myös merkittäviä sosiaalisia ja vertaistukea jakavia hetkiä
- Kaudella 2021 etanakävelyjä 14 kertaa



RIIHIMÄKI

Hirvijärven asukasyhteistyö



14.6.2023

Asukasyhteistyö

- Kauden 2021 alussa perustettu espanjansiruetanan torjuntatyön WhatsApp -ryhmä, jossa jaetaan ajantasaista tietoa etanoiden esiintymisestä ja torjuntatyön vaiheista ja vaikutuksista
- Parhaimmillaan 40 jäsentä, ja tiedonvaihto ja kommentointi vilkasta läpi kesän
- vieraslajit@riihimaki.fi sekä puhelimitse myös runsaasti yhteydenottoja
- **Katselmukset ja käytännön torjuntaohjeita paikan päällä**

Tiedotus

- Kaupungilla omat vieraslaji –sivut, jossa tiedotettu muun muassa wa-ryhmästä ja etanaroskiksista
- Facebookissa Riihimäen kaupunkikehitys, johon ilmoituksia etanakävelyistä, postauksia ja valistusta torjuntatyöstä
- Info-kylttejä kaupungin puistoalueille ja maastoon puutarhajätteestä ja koiran jätöksistä

Rautafosfaatin levitys ja vaikutusten seuranta

RIIHIMÄKI

- Torjunta-ainetta (Sluxx) levitettiin kaupungin omille maaomaisuuksille yhteensä n. 126 kohteessa, sekä jaettiin asukkaille omille tonteille levitettäväksi (Ferramol)
- Torjunta-ainetta levitettiin käsin, sirotinvaunulla sekä laajoilla puisto- ja kevyenliikenteenväylillä Wille 375 – ympäristönhoitokoneella ja RS100 - keskipakoislevittimellä
- Vaikutusten seuranta toteutettiin seurantakäynneillä ja **suurilta osin myös asukkaiden avustuksella**



Rautafosfaatin levitys alueet

- Levityskohteet dokumentoitiin järjestelmällisesti



Niitto- ja ruohonleikkuutöitä on koordinoitu uudella tavalla sekä pyritty tehostamaan, jotta ne tukisivat vieraslajien torjuntaa



Kesänuoria



Kelamurska



Viekas Life+ Eu -hankkeen jättipalsamin torjuntaryhmä

Taloyhtiöt



Taloyhtiö järjestää pihan siivoustalkoot

Hävittää mahdolliset puutarhajätetunkiot

Hankkii rautafosfaattia taloyhtiön käyttöön

Kaupunki niittää omalta maaomaisuudeltaan ja levittää alueelle rautafosfaattia

R

R

R

KIITOS

R

R

R