



Espanjansiruetanan torjunta

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
- Kausi 2022 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 ja asukasyhteistyö

RIIHIMÄKI

- Etanakävely lanseerattu kaudella 2020, tarkoituksena lisätä tietoisuutta vieraslajeista ja etenkin espanjansiruetanoista
- Etanakävelyihin osallistuu talkoalueen 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



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

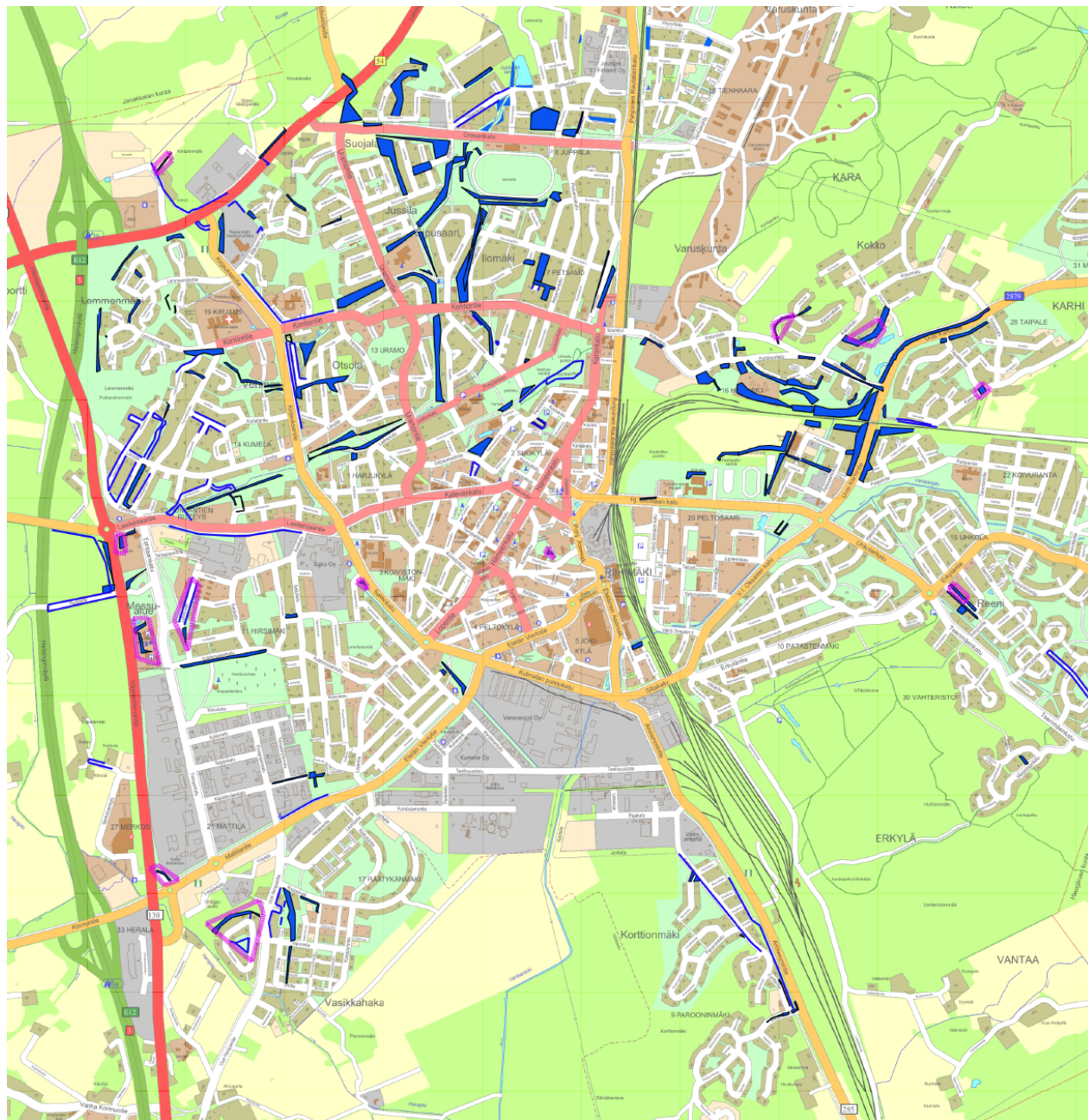
Rautafosfaatin levitys ja vaikutusten seuranta

- 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 levityksalueet

- Levityskohteet dokumentoitiin järjestelmällisesti



Tiilikadun meluvalli

- Meluvallin päällä on polku, jota lähialueen asukkaat käyttävät ulkoiluun. Kohdetta kartoittaessa kesällä 2020 polkua oli haastavaa käyttää espanjansiruetanoiden runsauden vuoksi.
- Huhtimonpuiston alue sekä meluvallit ovat kokonaisuudessaan asukkaille hyvin tärkeä lähivirkistysalue.
- Valittiin Osbu 2021 kohteeksi (maanmuokkaus ja Ferramoln jako 34 kiinteistölle)



Tiilikadun meluvalli

- Tilanne 26.5.21, Sluxxia levitetty ensimmäisen kerran
- Torjuntatyötä tehostettu jakamalla lähialueen kiinteistöille Ferramolia omille tonteilleen



RIIHIMÄKI

Tiilikadun meluvalli

RIIHIMÄKI



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



Kesänuoria



Kelamurska



Viekas Life+ Eu -hankkeen jättipalsamin torjuntaryhmä

Biologinen torjunta

- Biologista torjuntaa kokeiltiin testialueella syksyllä 2020
- Sukkulamatoja ei kuitenkaan saatu Brexit'in vuoksi toimitettua keväälle 2021.
- Biologista torjuntaa kokeillaan kaudella 2022



R

R

R

KIITOS

R

R

R