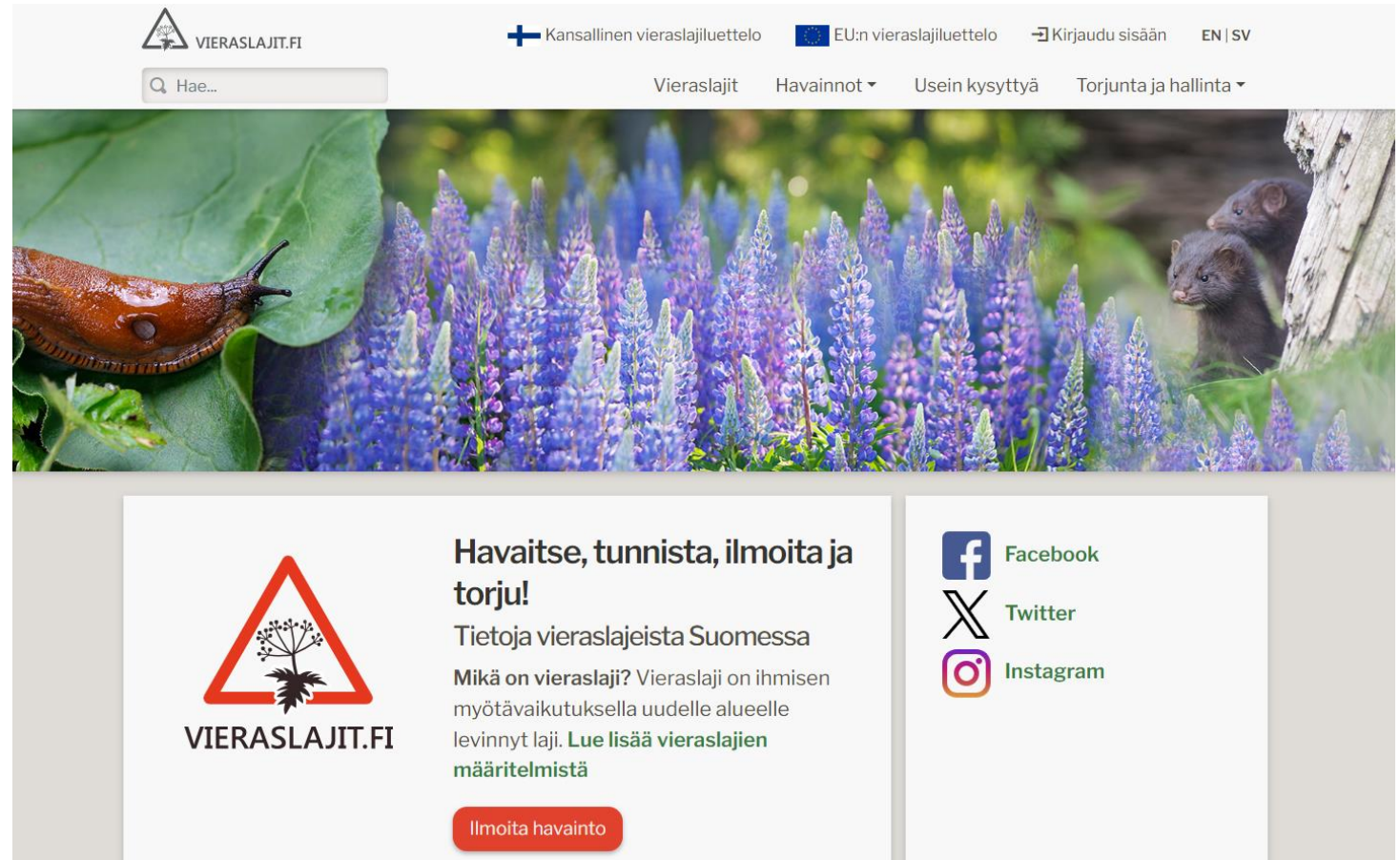


# Haitalliset vieraslajit

- Kansallinen vieraslajiluettelo (15 kasvia, 39 kaikkiaan)
- EU:n vieraslajiluettelo (41 kasvia, 89 kaikkiaan)



VIERASLAJIT.FI

+ Kansallinen vieraslajiluettelo EU:n vieraslajiluettelo Kirjautu sisään EN | SV

Hae...

Vieraslajit Havainnot Usein kysyttyä Torjunta ja hallinta

**Havaitse, tunnista, ilmoita ja torju!**  
Tietoja vieraslajeista Suomessa  
Mikä on vieraslaji? Vieraslaji on ihmisen myötävaikutuksella uudelle alueelle levinnyt laji. [Lue lisää vieraslajien määritelmistä](#)

Ilmoita havainto

Facebook  
Twitter  
Instagram

# Jokaisen velvollisuudet

- Vieraslajien torjunta kuuluu maanomistajien velvollisuuksiin
  - Apuna voi kuitenkin käyttää talkoita, laidunnusta tai hoitotoimien oikeaa ajoittamista
  - Torjuntaa voidaan ostaa myös palveluna
- Pienet esiintymät on helpompi torjua heti (ikinä ei kuitenkaan ole liian myöhäistä)
- [Vieraslajikurssi – Vieraslajit.fi](https://vieraslajit.fi)



# Esiintymien kartoitus

- Sähköiset palautepalvelut apuna -> ”joukkoistettua vieraslajikartoitusta”
- Leviämismallien hyödyntäminen?
- iNaturalist ”Vieraslajien torjunta Suomessa”



## Espoossa vieraslajeja kartoitetaan ja torjutaan mobiilipelin avulla

26.4.2023 10:52:31 EEST | [Espoon kaupunki - Esbo stad](#)



Espoossa pilotoidaan joukkoistettua mobiilipelialustaa vieraslajien kartoitukseen ja torjuntaan. Ensi vaiheessa lupiniesiintymiä merkitään Crowdsorsa-mobiilipelialustalle. Myöhemmin näitä sekä jo aikaisemmin kartoitettuja jättipalsamiesiintymiä torjutaan mobiilipelin avulla.



Palaute: Hanke - Jättiputkihavainnot



Tunniste: 163243  
Luontipäivä: 08.08.2023

Muutama lehden rykelmä, ei kukkia. Violettikirjava karvainen varsi, isot sahalaitaiset lehdet.



Käsittely

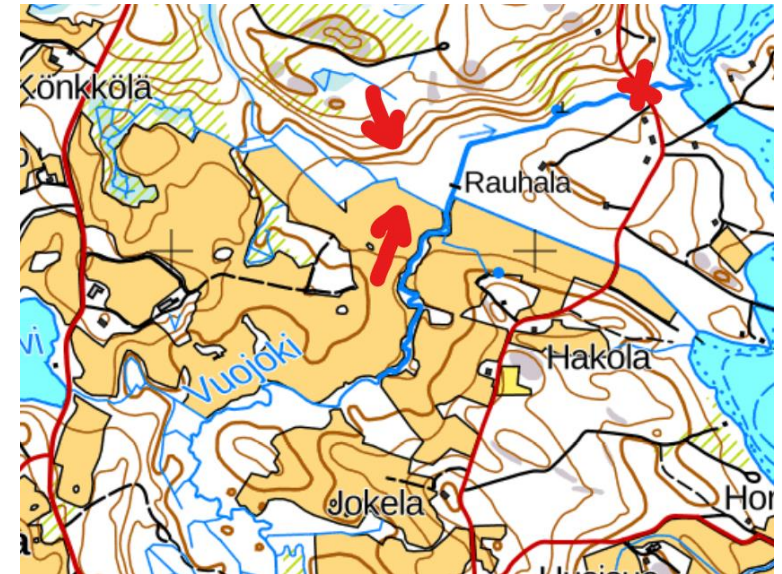
Tila: Käsittely

Vastattu: 11.08.2023  
Käyty torjumassa 10.8.2023

Lähetetty välivastaus: 10.08.2023  
Hei!

Kitos ilmoituksesta. Tieto kyseisestä jättiputkiesiintymästä on välitetty torjuntatyön suorittavalle urakoitsijalle.

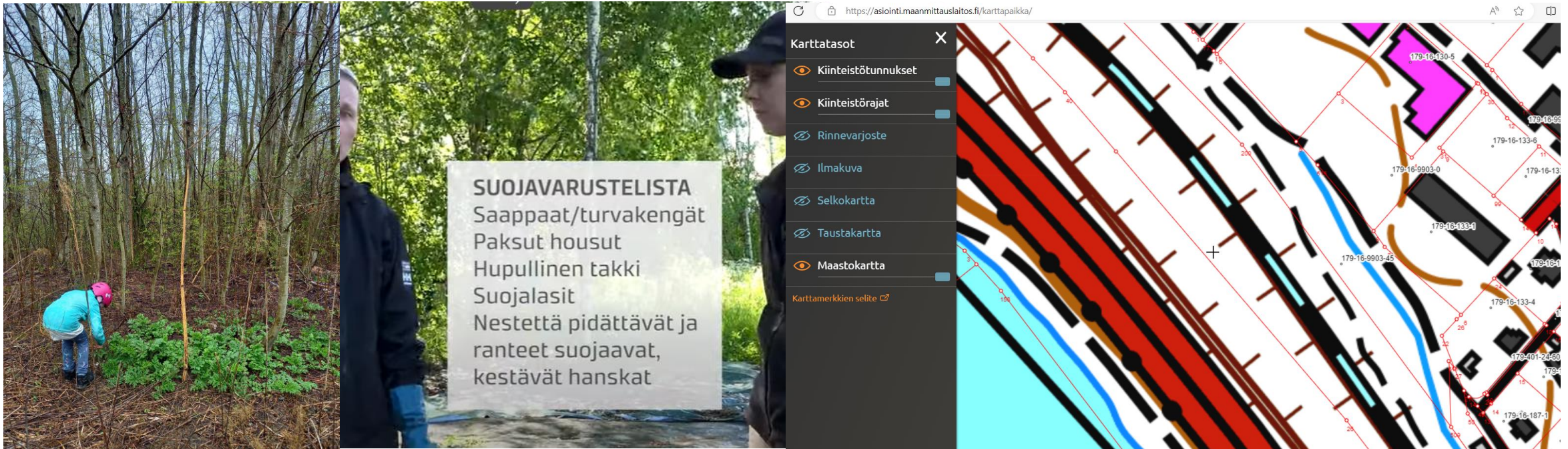
Saapunut: 08.08.2023



# Huomioita talkoiden järjestämiseen

- Lupa kiinteistön omistajalta -> Kunnat voivat ilmoittaa omat torjuntapaikat, kuten "Soolotalkoot"
- Mahdollisesti tarvittavat suojaruusteet

[Jättiputkiimi opastaa: jättiputken turvallinen käsittely ja torjunta, VieKas LIFE \(youtube.com\)](https://www.youtube.com/watch?v=...)





Hae Faceb

# Tiedotus

- Riittävän laaja tiedotus:
  - Kyltit, lähialue
  - Some
- Helppo tulla talkoisiin, kun:
  - Lähialueella
  - Torjunnan hyödyt tuodaan esille
  - Torjuntavälineitä
  - Jotain tarjottavaa? Lampaita?



## Vieraslajien t

Ryhmä (Yksity

kanadan-, iso- ja korkeapiiskun tunnistamiseen ja niiden...  
...toon kuuluvasta kultapiiskusta on laadittu



# Mitä jätteelle?

- Vihreät kasvinosat (varret, lehdet) voi hyvin murskata ja jättää keruupaikoille
- Riskimateriaaleja leviämislle siemenet ja juurakot
  - Jättesäkkeihin ja seka-/vieraslaji-jätteisiin
  - Omassa kompostorissa ei riitä käsittelyaika tai lämpötila riskiainesten tuhoamiselle



# Ja mitä muille?

- Pään leikkaaminen sarvien välistä pitkittäin
- Pään nopea ja voimakas murskaaminen
- **Kuolleet etanat pakataan hyvin sekajätteen mukana poltettavaksi**
- Ulkotiloissa torjuntaan voidaan käyttää **rautafosfaattivalmisteita**, sekä **biologisia sukkulamatovalmisteita** (kuluttajakäyttöön sallittuja). Laajoilla esiintymäalueilla kuoritaan maa-alueet 10 cm:n syvyydeltä.
- Maa-ainekset haudataan kuoppaan ja päälle läjitetään maakerros. Noin 0,5 metrin paksuisen maakerroksen on arvioitu riittävän. Tehoa lisää maakerroksen tamppaaminen tiiviiksi, sillä paksu ja tiivis maakerros estää kehittyvien etanoiden pääsyn maanpinnalle. Alueella suositellaan käytettävän myös rautafosfaattivalmistetta.



espanjansiruetana nsiruetanaa. Kiinteistön omistajan Pekka Malinen, Pekka Malinen, CC-BY-NC-4.0



# Torjuntatapoja

- Niittäminen, näivettäminen, laidunnus, peittäminen, höyrytys
- Tärkeää huomioida riittävä torjuntakertojen määrä
- Seuranta