





Luontokunnat –verkosto

Vieraslajipäivä

5.5.2021

Suomen luonnonsuojeluliiton VieKas LIFE -hanke ja sen hyödyt kunnille

Markus Seppälä, vieraslajiasiantuntija
VieKas LIFE, Suomen luonnonsuojeluliitto
markus.seppala@sll.fi
p. 055 3069 546

Finvasive LIFE LIFE17/NAT/FI/000528





Suomen  luonnonsuojeluliitto

LUOMUS
LUONNONTIETEELLINEN KESKUSMUSEO



VieKas LIFE: tavoitteet

- 1. Vähennämme** haitallisten vieraslajien tahatonta levittämistä koulutuksen ja viestinnän avulla.
- 2. Perehdytämme** vapaaehtoisia kansalaistieteilijöitä avuksi vieraslajitilanteen hallintaan.
- 3. Järjestämme koululaisvierailuja** ja valistamme koululaisia vieraslajien haitoista ja torjuntakeinoista.
- 4. Rakennamme Suomen kunnille** kustannustehokkaita vieraslajiratkaisuja tarjoavan toimintamallin.
- 5. Kehitämme ympäristöystävällisiä vieraslajien torjuntatapoja** vaihtoehtona kemiallisille torjunta-aineille.
- 6. Hankkeen toimesta kitketään merkittävä määrä EU-vieraslajilistan lajien, jättiputkien ja jättipalsamin kasvustoja, sekä hävitetään vielä hävitettävissä olevan keltamajavankaalin esiintymiä Suomessa.**



VieKas LIFE –hankkeen hyödyt kunnille

- Toteutamme kattavan moduulimuotoisen vieraslajiopintopaketin puutarha- ja muiden viheralojen sekä maa-, metsäalojen opiskelijoille (2021–2022).
 - Tavoitteena on tarjota kurssia myös ammattilaisille täydennyskoulutuksena.
- Teemme käytännön torjuntayhteistyötä (jättipalsami) kuntien kanssa (Jyväskylä, Riihimäki, Lappeenranta, Mikkeli ja Kuopio) (myös Soolotalkoot 2021 ->
- Annamme käytännön esimerkin erittäin haitallisten jättiputkien torjuntatyön toteuttamisesta maakunnan (Varsinais-Suomi) tasolla.
- Neuvomme ja rohkaisemme kuntia käynnistämään tai kehittämään vieraslajitoimintaansa (2021 kysely ja seminaari, 2022 työpaja).
- Kokoamme kuntien käyttöön ”vieraslajityökalupakin” = hankkeen aikana opitut asiat vieraslajitilanteen paremmasta hallinnasta.
Toteutuu todennäköisesti verkkosivuoppaana hankkeen lopulla 2023.



Esimerkki ”työkalupakin” sisällöstä – kunnan keinot tukkia vieraslajien leviämistä

Kuopion kaupunki & SLL VieKas LIFE – vieraslajityöpajat joulukuun 2019 & helmikuun 2021

Työpajan tavoitteet:

- kartoittaa (haitallisten) vieraslajien leviämistä kaupungin alueella
- Kehittää toimenpiteitä, joiden avulla kunta voi omalla toiminnallaan tukkia leviämistä ja ennaltaehkäistä vieraslajien leviämistä.

Tulokset: 33 ehdotusta toimenpiteistä, joiden jalkauttamista Kuopiossa nyt selvitetään. Toimenpiteissä mm.

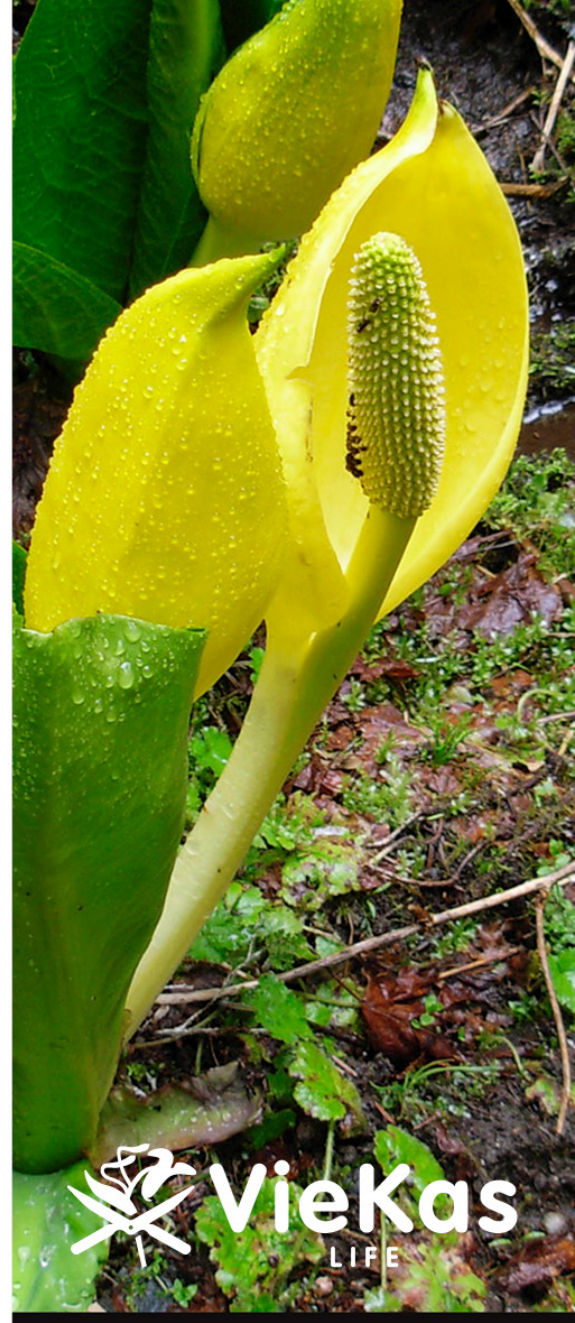
- Vieraslajien sijaintitiedon keskittäminen ja hyödyntäminen suunnittelu-, toteutus- ja kunnossapitovaiheessa
- Vieraslajikartoituksen lisääminen kaikkiin kartoituksiin ja selvityksiin.
- Leviämiskäytännön pienentäminen maastotöiden suunnittelulla



Vieraslajikysely kunnille Kesä–syksy 2021

Kyselyn tavoite: auttaa kuntia vieraslajitilanteen hallinnassa

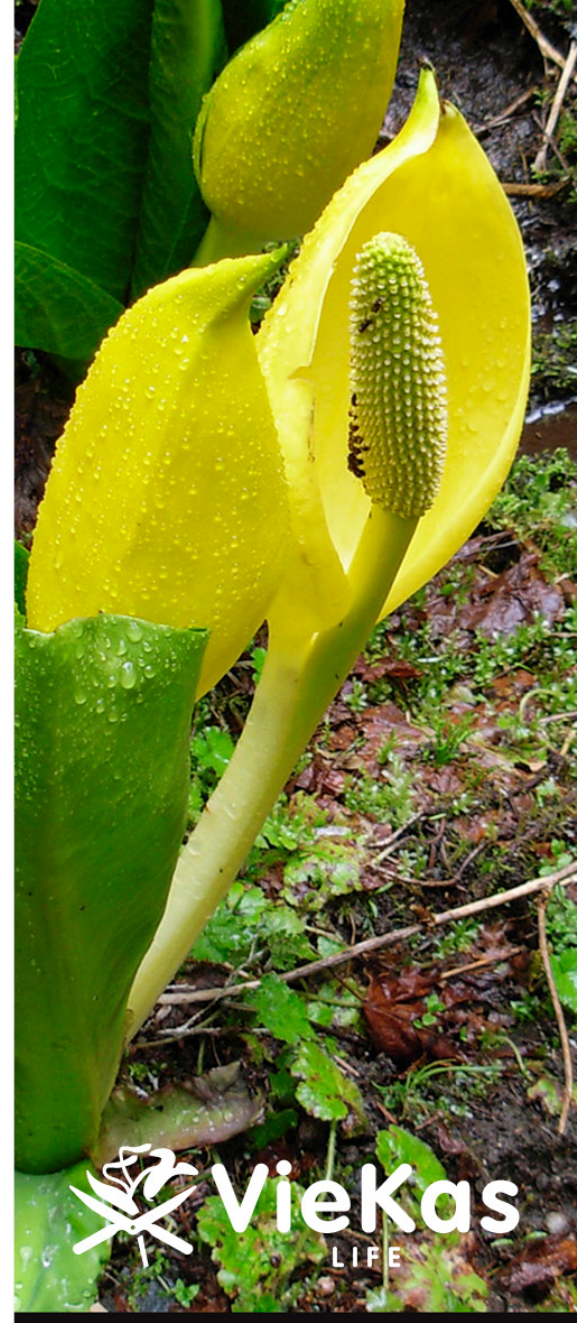
- Selvittää tarkemmin kuntien hallinnoimien alueiden vieraslajitilannetta (lajit, levinneisyys)
- Selvittää mitä vieraslajeihin liittyviä toimia kunnissa on tehty itsenäisesti tai yhteistyössä (kartoitus, torjunta, viestintä, ohjeistukset), ja mitkä yksiköt vastaavat vierastyöstä.
- Mahdollisuus kunnalle tuoda esimerkein esille omaa vieraslajityötään
- Minkälaista apua kunnat tarvitsevat alueensa vieraslajitilanteen hallinnassa (koulutus, ohjeistus, lisää taloudellisia tai henkilöresursseja?)
- Mitä asioita vastaaja toivoisi käsiteltävän kunnille suunnatussa vieraslajiseminaarissa tai -koulutuksessa?



Vieraslajikysely kunnille Kesä–syksy 2021

Mitä tietoa itse toivoisit saavasi Suomen
kuntien vieraslajitilanteesta kyselyn
tuloksena?

10 min keskustelua, pyytäkää lyhyt puheenvuoro tai
kirjoittakaa viesti chat- kenttään



Kytkeydy mukaan Viekkaseen viestintään!

Hankesivu: www.sll.fi/viekas-life

Jaa, tykkää ja seuraa VieKas LIFE-somekanaviamme

FB: www.facebook.com/viekaslife

IG: www.instagram.com/viekaslife

Twitter: www.twitter.com/VieKasLIFE

Liity ”Vieraslajien torjuntajoukot” -ryhmään:

www.facebook.com/groups/Terveaskel/



**Luonnonsuojeluliitto
kiittää,
hyvää päivänjatkoa!**

