

# Vieraslajien hallintasuunnitelmat ja vieraslajit.fi-sivuston esittely

Erja Huusela, Miia Jauni, Sannakajsa Velmala

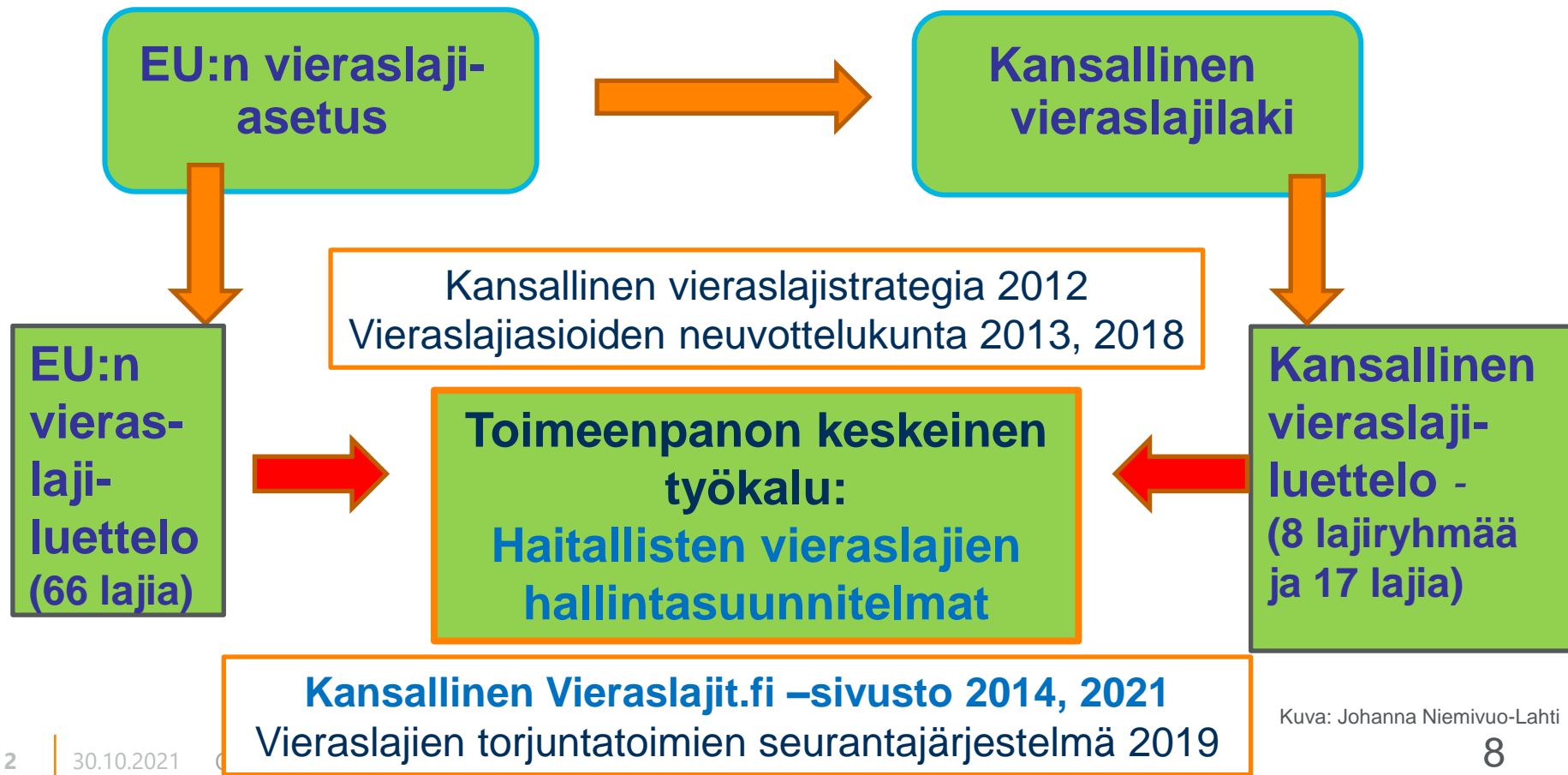
Luonnonvarakeskus (Luke)

etunimi.sukunimi@luke.fi

Vieraslajiwebinaari 28.10.2021

Järjestäjä Haitalliset vieraskasvit hallintaan -hanke

# Vieraslajien hallinta – Lainsäädännön rooli



# Haitallisten vieraslajien hallintasuunnitelmat

- EU:n vieraslajiasetus edellyttää, että
  - jäsenvaltioissa on käytössä **tehokkaita hallintatoimenpiteitä** laajalle levinneiden vieraslajien torjumiseksi, jokainen jäsenvaltio päättää toimenpiteistä itse,
  - toimenpiteet **eivät saa** kohtuuttomasti **rasittaa ympäristöä**,
  - toimenpiteistä saatavien **hyötyjen on oltava kustannuksia suuremmat**, sekä
  - toimenpiteet **asetettava tärkeysjärjestykseen** sen perusteella, kuinka suuri **riski** torjuttavista lajeista aiheutuu ja miten **kustannustehokkaita** toimenpiteet ovat.
- Hallintasuunnitelmat tehty sekä EU:n että kansallisen vieraslajiluettelon lajeille
- **Hallintasuunnitelmalla ohjataan torjuntaa** eli kuvataan, mille alueille näiden vieraslajien torjunta kannattaa kohdistaa, millaisin lajikohtaisin torjuntatoimenpitein (priorisointi)
  - sisältää toimenpide-ehdotukset, vastuu- ja yhteistyötahot sekä aikataulut

# Hallintasuunnitelman valmistelu

- hallintasuunnitelmaehdotusten valmistelu tehty erillishankkeina (erilliset laajemmat taustaraportit)
- ensimmäisessä hankkeessa kehitetty yhtenäinen lähestymistapa "riskianalyysi", jotka käytetty myös muiden valmistelussa
- selvitetty lajien levinneisyys, leviämistä ja riskit, joiden perusteella priorisoitu torjuntatoimet
  - lajikohtaiset toimenpiteet
  - yleiset toimenpiteet
- lausuntokierros => MMM:n päätös

VALTIONEUVOSTON  
SELVITYS- JA TUTKIMUSTOIMINTA

Erja Huusela-Veistola, Eisa Erkamo, Katja Holmila,  
Terho Hyvönen, Sirkka Järvenpää, Kaarina Kaushala,  
Kauko Koskitalainen, Maija Lehtonen, Anni Mäntinen,  
Ega Pouta, Terhi Ryttilä, Natalia Raakkonen, Jani Teer-  
aho, Juana Tuonen, Eeva-Maria Tuohimäki, Lauri Urho

**Ehdotus haitallisten vieraslajien  
hallintasuunnitelmaksi**



VALTIONEUVOSTON  
SELVITYS- JA TUTKIMUSTOIMINTA

Erja Huusela-Veistola, Katja Holmila, Terho Hyvönen,  
Kaarina Kaushala, Terhi Ryttilä, Eeva-Maria Tuohimäki,  
Lauri Urho

**Ehdotus haitallisten vieraslajien  
hallintasuunnitelmaksi ja leviämistä  
koskeviksi tointasuunnitelmaksi**



VALTIONEUVOSTON  
SELVITYS- JA TUTKIMUSTOIMINTA

Erja Huusela-Veistola, Seppo Hellsten, Katja Holmila, Terho  
Hyvönen, Kaarina Kaushala, Bengt Lindström, Ulko-Maija Luukko,  
Minna Kuoppala, Tuomas Seimola, Jari Teeraho, Terhi Ryttilä,  
Eeva-Maria Tuohimäki, Lauri Urho

**Ehdotus kansallisesti  
haitallisten vieraslajien  
hallintasuunnitelmaksi**



Luonnonsa- ja biotiedon tutkimus 1/2021

**Ehdotus haitallisten vieraslajien  
hallintasuunnitelmaksi  
EU-luettelon toisen  
täydennysluettelon lajeille**

Erja Huusela, Terho Hyvönen, Miia Juuri, Maria Naitta, Tuomas Seimola,  
Eeva-Maria Tuohimäki, Lauri Urho ja Sanna-Liisa Vemola

# Vieraslajien hallintasuunnitelmat: lajien levinneisyys, leviämisväylät, riskit ja torjuntatoimien priorisointi

## 1. Hallintasuunnitelma haitallisten vieraslajien torjumiseksi

- Ehdotuksen valmistelu VN TEAS-hanke **EU-HAVI** (Luke, SYKE, VARELY)
- MMM hyväksynyt päätöksellä 13.3.2018.
- Koskee EU:n 1. vieraslajiluettelon 37 lajia.

## 2. Hallintasuunnitelma haitallisten vieraslajien torjumiseksi - täydennysosa

- Ehdotuksen valmistelu VN TEAS-hanke **EU-HAVI2** (Luke, SYKE)
- MMM hyväksynyt päätöksellä 23.5.2019.
- EU:n 1. täydennysluettelon 12 lajille

## 3. Hallintasuunnitelma haitallisten vieraslajien torjumiseksi

- Ehdotuksen valmistelu VN TEAS-hanke **FIN-HAVI** (Luke, SYKE)
- MMM hyväksynyt päätöksellä 27.10. 2020
- Uuden kansallisen luettelon lajeille (16 lajia, kahdeksan lajiryhmää sekä yksi risteymä)

## 4. Hallintasuunnitelma haitallisten vieraslajien torjumiseksi – 2. täydennysosa

- Ehdotuksen valmistelu MMM:n palvelusopimushanke **EU-HAVI3** (Luke)
- MMM hyväksynyt päätöksellä 8.6.2021
- EU:n 2. täydennysluettelon 17 lajille

**Yhdistetty hallintasuunnitelma (I-IV) 2021**

# HAVI-hankkeet Riskianalyysi ja leviämistäylyt

## Levinneisyys, leviämisriski, leviämisreitit ja hallintatoimenpiteet

- käytetty ensimmäisessä EU-HAVI-hankkeissa kehitettyä luokittelua ja kysymyspatteria
  - Levinneisyys, leviämispaine, leviämistapa- ja reitti, haitat ja hallintatoimet
  - Hallintatoimien luokittelu
    - lajin vakiintuneisuus (6 luokkaa)
    - hallintatoimenpiteiden kiireellisyys (4 luokkaa)
    - lajin vaatimat ensisijaiset hallintatoimenpiteet (8 luokkaa)
- lyhyt lajikuvaus (1 sivu; täydentää ja tukee taulukkoa)
  - lajikuvaus/luonnehdinta, levinneisyys, leviäminen, haitat, toimenpiteet

Taulukko 2.1. Riskinarviointiluokittelu. Jos useampi vaihtoehto on valittu, samanaikaiset vaihtoehdot on erotettu pilkulla, toissijainen vaihtoehto on esitetty suluisissa. Luokkien selitykset on esitetty tekstissä yläpuolella

Luokitus	LEVINNEISYYS		LEVIÄMISPAINES		LEVIÄMISTAPA JA REITIT		HAITAT		HALLINTATOIMET	
	Levinneisyys Suomessa	Levinneisyys Euroopan Unionissa	Leviämispaine Suomessa	Leviämispaine Euroopan Unionissa	Leviämistapa	Reitti	Haitavuus	Uusien leviämisreittien muodostuminen	Leviämistapa	Hallintatoimenpiteet
<b>LEVINNEISYYS</b>										
1	1	1	1	1					AI	1
2	1	1	1	1					AI	1
3	1	1	1	1					AI	1
4	1	1	1	1					AI	1
5	1	1	1	1					AI	1
6	1	1	1	1					AI	1
<b>LEVIÄMISPAINES</b>										
1	1	1	1	1					AI	1
2	1	1	1	1					AI	1
3	1	1	1	1					AI	1
4	1	1	1	1					AI	1
5	1	1	1	1					AI	1
6	1	1	1	1					AI	1
<b>LEVIÄMISTAPA JA REITIT</b>										
1	1	1	1	1					AI	1
2	1	1	1	1					AI	1
3	1	1	1	1					AI	1
4	1	1	1	1					AI	1
5	1	1	1	1					AI	1
6	1	1	1	1					AI	1
<b>HAITAT</b>										
1	1	1	1	1					AI	1
2	1	1	1	1					AI	1
3	1	1	1	1					AI	1
4	1	1	1	1					AI	1
5	1	1	1	1					AI	1
6	1	1	1	1					AI	1
<b>UUSIEN LEVIÄMISREITTIEIDEN MUODOSTUMINEN</b>										
1	1	1	1	1					AI	1
2	1	1	1	1					AI	1
3	1	1	1	1					AI	1
4	1	1	1	1					AI	1
5	1	1	1	1					AI	1
6	1	1	1	1					AI	1
<b>LEVIÄMISTAPA</b>										
1	1	1	1	1					AI	1
2	1	1	1	1					AI	1
3	1	1	1	1					AI	1
4	1	1	1	1					AI	1
5	1	1	1	1					AI	1
6	1	1	1	1					AI	1
<b>REITIT</b>										
1	1	1	1	1					AI	1
2	1	1	1	1					AI	1
3	1	1	1	1					AI	1
4	1	1	1	1					AI	1
5	1	1	1	1					AI	1
6	1	1	1	1					AI	1
<b>HAITAVUUS</b>										
1	1	1	1	1					AI	1
2	1	1	1	1					AI	1
3	1	1	1	1					AI	1
4	1	1	1	1					AI	1
5	1	1	1	1					AI	1
6	1	1	1	1					AI	1
<b>UUSIEN LEVIÄMISREITTIEIDEN MUODOSTUMINEN</b>										
1	1	1	1	1					AI	1
2	1	1	1	1					AI	1
3	1	1	1	1					AI	1
4	1	1	1	1					AI	1
5	1	1	1	1					AI	1
6	1	1	1	1					AI	1

## Leviämistäylyt CBD-luokittelun mukaan

- Introduction pathways under the Convention on Biological Diversity
- 37 EU-lajille EASIN-luokittelun mukaan (VISAKE-hanke)

# Hallintasuunnitelmat ohjaavat torjuntaa

## Hallintasuunnitelmat (I, II, III, IV) lainsäädännön toimeenpanoa ohjaava työkalu

- MMM hyväksyy suunnitelmat torjuntatoimenpiteiden selvittämiseksi ja ohjaamiseksi.
- Vieraslajilaissa ei säädetä siitä, kenen tehtävänä on toteuttaa hallintasuunnitelmaa. Viranomaiset huolehtivat vieraslajien torjunnasta muussa laissa säädetyn toimivaltansa mukaisesti.
- **Viranomaiset ja muut toimijat käyttävät hallintasuunnitelmaa hyväkseen niille kuuluvassa vieraslajien torjunnassa, jotta toimenpiteet ja niiden vaatimat voimavarat voidaan kohdistaa mahdollisimman tehokkaasti.**
- Luonnonvarakeskus koordinoi hallintasuunnitelmassa esitettyjä toimenpiteitä ja niiden seuranta.
- Hallintasuunnitelmassa kaikille EU:n tai kansalliseen luetteloon kuuluvalla haitalliselle vieraslajille
  - ✓ ensisijaiset torjunta-alueet
  - ✓ kustannustehokkaimmat torjuntakeinot
  - ✓ ensisijaiset vastuu- ja yhteistyötahot sekä aikataulu

# Hallintatoimenpiteet keskittyvät vakiintuneisiin lajeihin, mutta ennakointi myös tärkeää

- **Vakiintuneet lajit**
- Suomessa tavatut lemmikkieläinlajit ja akvaariokasvilajit
- Suomessa satunnaisesti tavatut tai potentiaalisesti menestyvät lajit
- Pienen leviämisoriskin lajit

HALLINTASUUNNITELMA  
HAITALLISTEN VIERASLAJIEN  
TORJUMISEKSI  
– YHDISTETTY SUUNNITELMA



ERILLISJULKAISU 23.08.2021

Yhdistelmä haitallisten vieraslajien torjuntaa koskevista hallintasuunnitelmista, jotka maa- ja metsätalousministeriö on hyväksynyt 13.3.2018, 23.5.2019, 27.10.2020 ja 8.6.2021.



# Vakiintuneet lajit: Kasvit



Kansallinen vieraslajiluettelo

EU:n vieraslajiluettelo



Kuva: Erja Huusela



Kuva: Erja Huusela

kurturuusu  
komealupiini  
jättiputket  
jättipalsami  
japanintatar, sahalinintatar, tarhatatar  
kanadanvesirutto  
alaskanlupiini  
hamppuvillakko  
lännenpalsami  
keltamajavankaali



Kuva: Mikko Piirainen



Kuva: Erja Huusela



Kuva: Jouko Rikkinen

# Vakiintuneet lajit: Eläimet



Kansallinen vieraslajiluettelo

EU:n vieraslajiluettelo

minkki\*

supikoira\*

espanjansiruetana

piisami

hietasisilisko

vihersammakot

alppivesilisko

täpläräpu\*

aurinkoahven



Kuva: Eira Huusela



Kuva: Karlakas



Kuva: Jouni Tulonen



Kuva: Lauri Urho

\*Täpläräpuja voidaan edelleen pyytää, säilyttää ja kuljettaa omaan kulutukseen tai myyntiin hallinta-suunnitelman mukaisesti. Supikoiran ja minkin käyttö turkistarhaukseen on sallittua.

# Suomessa tavatut lemmikkieläinlajit ja akvaariokasvilajit



Kansallinen vieraslajiluettelo



EU:n vieraslajiluettelo

## Kasvit

karheviuhkalehti, kellusvesihasintti, brasilianvesiasteri

## Eläimet

maaoravat, pesukarhu, koirasusi, punakorvakilpikonna, punarapu, marmorirapu, amerikankääpiöraapu, viriilirapu, saharasbora, rohmutokko



# Suomessa satunnaisesti tavatut tai potentiaalisesti menestyvät lajit



Kansallinen vieraslajiluettelo

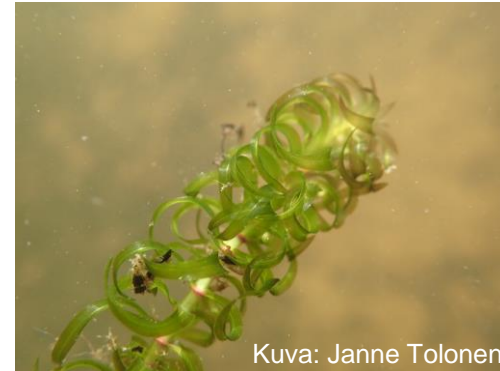
EU:n vieraslajiluettelo

## Kasvit

arabiansulkahirssi, mesisilkkiyrtti, kiehkuravesirutto\*, afrikanvesihäntä, isoärviä, sumasammakonputki, japaninhumala, haisujumaltenpuu

## Eläimet

harmaaorava, pikkumungo, härkäsammakko, vuoristokellosammakko, villasaksirapu, kuparisorsa, afrikanhanhi, vieraslajeihin kuuluvat jalohaukkalinnut, kiljuhanhen risteymät



Kuva: Janne Tolonen

\* Kiehkuranvesiruttoa on löydetty alkuperäisen hallintasuunnitelman hyväksymisen jälkeen Suomesta 3 paikasta, joista se pyritään poistamaan

# Pienen leviämiskasvien lajit



Kansallinen vieraslajiluettelo

EU:n vieraslajiluettelo

## Kasvit

pilvisutilatva, lauttarusolehti, loikorusolehti, piinahelmikki, raastotatar, purppurakudzu, kampaärviä, peittolapaheinä, vesikajalehti, värigunnera, ilmapalloköynnös, kampakiipijäsaniainen, kaninnyppyheinä, kiinanpensasapila, kiinantalipuu, meksikonmeskite, oranssivarrasheinä, poimukellussaniainen, rusopampaheinä, siniakaasia

## Eläimet

juovakorallimonni, pihamaina, intianvaris, pyhäiibis, vieraat päiväpetolinnut, vieraat pöllölinnut, vieraat varikset, vieraat lepakot, oliiviselkäorava, koati, nutria, kiinamuntjakki, iso-orava, euroopanlehtisammakko, leopardisammakko, hyppysammakko, aasianherhiläinen, uudenseelanninlattana

# Esimerkkejä hallintatoimenpiteistä

- **Kaukasianjättiputki ja muut jättiputket** tulisi hävittää etenkin asutuksen keskeltä, virkistysalueilta sekä luonnonsuojelualueilta. Kustannustehokkainta on aloittaa torjunta esiintymistä, joista jättiputki leviää helposti ympäristöönsä, sekä uusista esiintymistä, joihin ei vielä ole kehittynyt siemenpankkia.
- Hävitetään **kurturuusu\*** kiireellisimmin luonnon monimuotoisuuden kannalta arvokkaimmilla alueilla ja niiden läheisyydestä etenkin saaristosta ja rannikolta. Tehdään torjuntaa myös sisämaassa: Hävitetään ja estetään kurturuusukasvustojen leviämistä tienvarsilla, piholla ja puutarhoissa.
- **Jättipalsamin** torjunta tulee keskittää luonnoltaan arvokkaimmille alueille: suojelualueille ja niiden läheisyyteen sekä erilaisille rannoille, kuten rantalehtoihin ja purojen ja jokien varsille. Jättipalsamin leviämisen estämiseen tulee kiinnittää erityistä huomiota siellä, missä laji on vielä vähälukuinen.
- Keskitetään **komealupiinin\*** torjunta luonnonsuojelualueille, uhanalaisten ja silmälläpidettävien lajien läheisyyteen sekä tieympäristössä arvokkaille piennarniityille, joilla on monipuolinen niitylajisto.
- Estetään **kanadanvesiruton** leviäminen luonnonsuojellisesti arvokkaimmille kohteille, jonne myös poistotoimet priorisoidaan.
- Tiedossa olevia **keltamajavankaaliesiintymiä** on Suomessa vielä niin vähän, että lajin leviäminen voidaan estää poistamalla nämä esiintymät ja tiedottamalla lajin haitallisuudesta.
- Erityisesti **koristekasveina käytettyjen haitallisten vieraslajien** maahantuonti sekä pääsy Suomen luontoon tulee estää. Tässä keskeisenä keinona on tiedottaa tehokkaasti vieraslajeihin liittyvistä riskeistä.

\* laaditaan alueelliset toimenpidesuunnitelmat

# Priorisointi- esimerkkinä jättiputket ja kurturuusu

Hävitetään **jättiputket** Suomesta 20 vuoden kuluessa ottaen huomioon poistettavien jättiputkiesiintymien tärkeysjärjestys (alla)

1. asutuksen keskellä ja virkistysalueilla olevat esiintymät
2. uudet esiintymät
3. esiintymät, joista jättiputki leviää helposti ympäristöön
4. esiintymät, jotka uhkaavat uhanalaisia lajeja ja luontotyyppettä
5. luonnon- tai maisemansuojelualueilla olevat esiintymät
6. arvokkaissa kulttuuriympäristöissä ja biotoopeissa olevat esiintymät
7. kauempana ihmisasutuksesta ja kulkuväylistä olevat esiintymät
8. esiintymät, joiden leviäminen ympäristöön ei ole todennäköistä jonkin leviämisenesteen takia

Hävitetään **kurturuusu** kiireellisimmin luonnon monimuotoisuuden kannalta arvokkaimmilla alueilla ja niiden läheisyydestä:

- Saaristossa ja mannerrannoilla sijaitsevien luonnonsuojelualueiden sekä uhanalaisten ja silmälläpidettävien lajien ja luontotyyppien (kuten merenrantaniityt, hiekkarannat ja dyynit) esiintymien läheiset kasvustot
- Saaristossa ja rannikolla esiintyvien luontodirektiivin lajien ja uhanalaisten luontotyyppien esiintymien läheisyydestä
- Saaristossa luonnonsuojelualueiden ulkopuolella olevat villiintyneet ja istutetut kasvustot
- Sisämaassa sijaitsevien luonnonsuojelualueiden, rantojen, harjualueiden ja uhanalaisten ja silmälläpidettävien lajien esiintymien läheiset villiintyneet ja istutetut kasvustot

Hävitetään **kurturuusu** tie-, katu- ja muista rakennetuista ympäristöistä alla olevan kiireellisyysjärjestyksen mukaisesti:

1. Luontoarvoiltaan tärkeät kohteet (uhanalaisten lajien esiintymien läheisyys, suojelualueita halkovat tiet, arvokkaat luontotyyppit kuten niityt ja paahdeympäristöt)
2. Rantojen lähellä olevat istutukset (myös vesiväyliin liittyvät: kanavat, lossirannat ym.)

Hävitetään ja estetään **kurturuusuk** kasvustojen leviämistä tienvarsilla, puistoissa, parkkipaikoilla ja muilla yleisillä alueilla sekä pihhoilla ja puutarhoissa, joilla ei ole erityisiä luontoarvoja.

# Esimerkkejä yleisistä hallintatoimenpiteistä

- Jatketaan **aktiivista tiedotusta** kaikkien haitallisten vieraslajien maahantuontikiellosta, kasvattamiskiellosta ja ympäristöön päästämiskiellosta. Etenkin koristekasveina, akvaarioissa ja lemmikkeinä pidettyjen vieraslajien maahantuonti sekä pääsy Suomen luontoon tulee estää tiedottamalla tehokkaasti vieraslajeihin liittyvistä riskeistä. Lemmikien omistajia kehoitetaan varmistamaan, ettei lemmikki pääse lisääntymään eikä karkaamaan. Leviämisväylien osalta kiinnitetään erityistä huomiota puutarhajätteen oikeaan käsittelyyn ja tuhoamiseen.
  - Lisätään vieraslajitietoisuutta monikanavaisen viestinnän avulla.
  - Raportoidaan vieraslajit.fi -sivustolle toimenpiteistä ja havaintotiedoista yhtenäisesti kaikkien haitallisten vieraslajien osalta. Kehitetään torjuntatoimien seurantajärjestelmää ja sen käyttöönottoa.
  - Edistetään haitallisten vieraslajikasvien poistamista sellaisilla ympäristösopimusaloilla, jotka koskevat maatalousluonnon monimuotoisuuden ja maiseman hoitoa sekä kosteikkojen hoitoa. Jatketaan seuraavalla maatalouspolitiikan rahoituskaudella vastaavia toimenpiteitä. Tehostetaan komealupiinin ja muiden haitallisten vieraslajikasvien esiintymien tunnistamista neuvonnan ja tiedotuksen avulla, jolloin vieraslajikasvien torjunta on mahdollista sisällyttää ympäristösopimusten hoitosuunnitelmiin.
  - Tehostetaan maaseudun kehittämisvaroilla (Leader) tuettavien hankkeiden hyödyntämistä haitallisten vieraslajien torjunnassa mm. tiedottamista parantamalla.
  - Varmistetaan jo torjuttujen haitallisten vieraslajikasviesiintymien seuranta ja tarvittava jälkihoito.
  - Kehitetään uusia ei-kemiallisia torjuntamenetelmiä vieraslajikasvien torjuntaan (hautaus, peittäminen, kivituhka ym.).
  - Varmistetaan myytävien taimistojen ja siirrettävien maa-ainesten puhtaus vieraslajeista. Varmistetaan siirrettävien maamassojen sekä maansiirtotyössä käytettyjen koneiden ja laitteiden puhtaus vieraslajeista.
  - Kehitetään vieraskasviainesta sisältävän jätteen ja maa-ainesten vastaanottoa ja asianmukaista käsittelyä. Lisätään vastaanottoaikoja ja tiedotetaan niistä aktiivisesti. Yhtenäistetään jätteenkäsittelyyn liittyvää ohjeistusta ja tiedotusta eri paikkakunnilla.
  - Kannustetaan kuntia osoittamaan maillaan sijaitsevia, itsenäiseen torjuntatyöhön soveltuvia kohteita sekä tarjoamaan torjuntatyöhön tarvittavia välineitä.
  - Lisätään vieraslajiasia luonnonvara-alan, erityisesti ammatillisen koulutuksen opetussuunnitelmiin.
  - Lisätään yhteistyötä eri toimijatahojen ja sektoreiden kanssa mm. järjestämällä säännöllisesti vieraslajiseminaareja ja -työpajoja, joissa vieraslajitoimijat voivat jakaa kokemuksia ja päivittää tietojaan.
  - Selvennetään jokaisen toimijatahon roolia ja keskinäistä vastuunjakoja tarpeen mukaan.
  - Vuolehditaan riittävästä resursseista, joilla turvataan vieraslajityön jatkuvuus. Selvitetään mahdollisuuksia järjestää vieraslajitorjuntaa myös työllistämishankkeina. Tuetaan vapaaehtoistyönä tehtävää vieraslajien torjuntaa.
  - Tuotetaan tutkimusta, jolla parannetaan ennakkointia haitallisten vieraslajien torjunnassa ja vastataan tietotarpeisiin





VIERASI & IITIT

## Havaitse, tunnista, ilmoita ja torju!

Tietoja vieraslajeista Suomessa


**Mikä on vieraslaji?** Vieraslaji on ihmisen myötävaikutuksella uudelle alueelle levinnyt laji. [Lue lisää vieraslajien määritelmästä](#)

[Ilmoita havainto](#)

# Vieraslajit.fi - Hae vieraslajia tai sisältöä



etana

 Kansallinen vieraslajiluettelo

 EU:n vieraslajiluettelo

 Kirjautu sisään

EN | SV

Vieraslajit

Havainnot ▾

Usein kysyttyä

Torjunta ja hallinta ▾

etana

Lajit **Sisältö**

**espanjansiruetana**  
keltajuovaetana  
mustapäätana  
taimietana  
Chaetanaphothrips  
orchidii

Lisätietoa



**espanjansiruetana**  
*Arion vulgaris*

Havainnot  
**3032**

# Vieraslajit.fi - Rajaa ja lajittele hakutuloksia



Kansallinen vieraslajiluettelo



EU:n vieraslajiluettelo

Kirjaudu sisään

EN | SV



Hae...

Vieraslajit

Havainnot

Usein kysyttyä

Torjunta ja hallinta

Luettelo

RAJAUKSET

Poista kaikki valinnat

Haitalliseksi säädetty vieraslajit



Kansallinen vieraslajiluettelo

EU:n vieraslajiluettelo

Säädellyt kasvintuhoajat

Vieraslajiryhmät



Kasvit

Nisäkkäät ja linnut

Sisävesien lajit

Itämeren lajit

Sisätilojen tuholaiset

Järjestys: Suomenkielinen nimi

Havaintojen määrä

Taksonomia

Suomenkielinen nimi

Tieteellinen nimi

32 hakutulosta

Luettelo

-asetuksessa on säädetty kansalliseen vieraslajiluettelo

joita eivät kuulu EU:n vieraslajiluettelo

Kansallisessa vieraslajiluettelo

hallussapito sekä ym

Kansankielinen nimi	Tieteellinen nimi	Vakiintuneisuus	EU-luettelo	Kansallinen luettelo	Kasvintuhoaja
Kanadanvesirutto	Elodea canadensis	Tuntematon	Ei	Kyllä	Ei
Hamppuvillakko	Jacobaea cannabifo	Vakiintunut	Ei	Kyllä	Ei
Japanintatar	Reynoutria japonica	Vakiintunut	Ei	Kyllä	Ei
Sahalinintatar	Reynoutria sachalin	Vakiintunut	Ei	Kyllä	Ei

Vieraslajit

Havainnot ▾

Usein kysyttyä

Torjunta ja hallinta ▾

## Kurturuusu

Rosa rugosa

### Vieraslajiluokittelusta

**Kansallisesti haitalliseksi säädetty vieraslaji (Kansallinen vieraslajiluettelo)**

Kurturuusun *Rosa rugosa* –laji ja sen valkokukkainen muoto *Rosa rugosa f. alba* on säädetty *kansallisesti haitallisiksi vieraslajeiksi*. Sen sijaan kurturuususta jalostetut tarhakurturuusut, eli Rosa Rugosa –lajikkeet, eivät ole sääntelyn piirissä. Kurturuusua ja sen valkokukkaista muotoa ei saa päästää ympäristöön eikä tuoda Suomeen EU:n ulkopuolelta eikä myöskään toisesta EU-maasta, saattaa markkinoille, välittää taikka myydä tai muuten luovuttaa. Kurturuusun kasvatusta on kiellettyä kolme vuoden siirtymäajan jälkeen 1.6.2022 alkaen.

**Yleiskuvaus**

Ilmoita havainto





# Vieraslajit.fi – havaintojen ilmoittaminen



+ Kansallinen vieraslajiluettelo

EU:n vieraslajiluettelo

Kirjautu sisään

EN | SV



Hae...

Vieraslajit

Havainnot

Usein kysyttyä

Torjunta ja hallinta

Havaintokartta

Ilmoita havainto

Ilmoita torjunnasta

## Ilmoita vieraslajihavaintosi

Valitse laji, jonka havainnon haluat ilmoittaa ja sinut ohjataan oikealle ilmoitus

Valitse laji

Ilmoita havainto

Jos et tunne havaitsemaasi lajia niin [selaa lajikortteja](#)

Vaihtoehtoisesti voit valita lomakkeen suoraan listasta:

- **Ilmoita sisävesi- tai merilajihavainto (myös tuntematon)**
- **Ilmoita nisäkähavainto**
- **Ilmoita karanteenituhooja- tai laatuuhoojahavainto (myös tuntematon)**

## Vieraslajien havaintolomake

Vieraslajien havaintoilmoituslomakkeita on kaksi – kirjautuneelle ja kirjautumattomalle käyttäjälle omansa.

1. Kirjautumalla Laji.fi-tunnistuspalvelun kautta, voit ilmoittaa havaintoja helposti myös mobiililaitteella. Huomaa, että:

- voit muuttaa ja päivittää havaintoa Laji.fi-palvelussa
- saat ilmoituksen havaintoon kohdistetuista muutoksista Laji.fi-palvelussa

Kirjautu ensin sisään

2. Kirjautumatta voit ilmoittaa yksittäisen havainnon avoimella lomakkeella. Huomaa, että:

- et voi muuttaa havaintoa lähetyksen jälkeen
- et saa ilmoitusta, jos havaintosi muuttuu asiantuntijan toimesta

Ilmoita kirjautumatta

# Vieraslajit.fi - Hae vieraslajia tai sisältöä



VIERASLAJIT.FI

hallintasuunnitelma

+ Kansallinen vieraslajiluettelo

EU:n vieraslajiluettelo

Kirjautu sisään

EN | SV

Vieraslajit

Havainnot ▾

Usein kysyttyä

Torjunta ja hallinta ▾

hallintasuunnitelma

Lajit Sisältö ↻

## Hallintasuunnitelmat – Vieraslajit.fi

Suomen hallintasuunnitelmat haitallisille vieraslajeille. Hallintasuunnitelmien avulla ohjataan haitallisten vieraslajien torjunta ensisijaisille ...

## Säädökset – Vieraslajit.fi

Hallintasuunnitelmat ohjeistavat haitallisten vieraslajien torjuntaan ja hallintaan sekä kertaavat torjuntayhteistyöhön tarvittavia tahoja.

## Maa- ja metsätalousministeriö vahvisti hallintasuunnitelman EU:n ...

Maa- ja metsätalousministeriö vahvisti 10.6.2021 kansallisen hallintasuunnitelman vieraslajeille, jotka on uusimpina luokiteltu EU:ssa haitallisiksi.

## Haitallisten vieraslajien torjuntaa koskevista hallintasuunnitelmista ...



Havaitse  
Tietoja vier

# Vieraslajit.fi - Tietoa vieraslajeista

The screenshot shows the Vieraslajit.fi website. At the top left is the logo and the text "VIERASLAJIT.FI". To the right of the logo is a search bar with the placeholder text "Hae...". Further right are navigation links: "Kansallinen vieraslajiluettelo" (with a plus sign icon), "EU:n vieraslajiluettelo" (with a European Union flag icon), and "Kirjaudu sisään" (with a user icon). On the far right, there are language options "EN" and "SV". Below these are dropdown menus for "Vieraslajit", "Havainnot", "Usein kysyttyä", and "Torjunta ja hallinta". The "Usein kysyttyä" and "Torjunta ja hallinta" menus are circled in red. Below the navigation bar, the main content area is divided into four columns: "TORJUNTA", "VIERASLAJITOIMINTA", "SÄÄDÖKSET", and "LISÄTIETOA". Each column contains a list of links related to that category. Below the main content area is a banner image of purple flowers. At the bottom of the banner is a white box with a red triangle logo and the text "Havaitse, tunnista, ilmoita ja torju! Tietoja vieraslajeista Suomessa".

VIERASLAJIT.FI

Kansallinen vieraslajiluettelo

EU:n vieraslajiluettelo

Kirjaudu sisään

EN SV

Hae...

Vieraslajit

Havainnot

Usein kysyttyä

Torjunta ja hallinta

TORJUNTA

Mikä on vieraslaji?

Torjuntakeinot ja -menetelmät

Vieraslajijätteen käsittely

Hallintasuunnitelmat

Ilmoita torjunnasta

VIERASLAJITOIMINTA

Vieraslajit.fi

Kansalaistoiminta

Vieraslajiasioiden neuvottelukunta

Hankkeet

Kansallinen vieraslajistrategia

SÄÄDÖKSET

Kansalliset säädökset

EU:n vieraslajisäädökset

Toimeenpanoilmoitukset

Kasvatuskielto

Usein kysyttyä

LISÄTIETOA

Yhteystiedot ja palaute

Julkaisut ja oppaat

Vieraslajit muualla verkossa

Havaitse, tunnista, ilmoita ja torju!

Tietoja vieraslajeista Suomessa

# Vieraslajit.fi – Webportalen också på svenska



+ Invasiva främmande arter i Finland

🇪🇺 Invasiva främmande arter i EU

🔑 Logga in

FI | EN



Sök...

Främmande arter

Observationer ▾

Vanliga frågor

Bekämpning och kontroll ▾

## BEKÄMPNING

Termer och definitioner

Bekämpningsmetoder

Avfallshantering

Hanteringsplanerna

Rapportera bekämpningsåtgärder

## VERKSAMHET

Webbplatsen Vieraslajit.fi

Samhällsaktivitet

Delegationen för frågor om hantering av främmande arter

Projekt

Nationella strategin för främmande arter

## LAGSTIFTNING

Nationell lagstiftning

EU lagstiftning

Anmälan om verkställande

Odlingsförbud

Vanliga frågor

## TILLÄGGSUPPGIFTER

Kontaktuppgifter och respons

Publikationer och guider

Främmande arter på andra webbplatser



## Observera, identifiera, rapportera och bekämpa!

Information om främmande arter i Finland



# Kiitos!