

Haitallisten vieraskasvilajien hallinta- ja torjuntaohjelma – Kankaanpään kaupunki

1. Johdanto

Tämä vieraskasvilajien hallinta- ja torjuntaohjelma määrittelee Kankaanpään kaupungin toimintatavat haitallisten vieraskasvilajien ehkäisemiseksi, hallitsemiseksi ja torjumiseksi. Vieraskasvilajit ovat lajeja, jotka ovat levinneet luontaisen levinneisyysalueensa ulkopuolelle ihmisen toiminnan seurauksena ja jotka voivat aiheuttaa merkittäviä haittoja luonnon monimuotoisuudelle, taloudelle tai ihmisten terveydelle.

Ohjelman tavoitteena on turvata luonnon monimuotoisuus, ehkäistä ympäristöhaittoja sekä ylläpitää viihtyisää ja turvallista elinympäristöä kaupungin asukkaille. Lisäksi ohjelmalla pyritään varmistamaan, että vieraslajien torjunta on suunnitelmallista, kustannustehokasta ja pitkäjänteistä.

Ohjelma perustuu voimassa olevaan vieraslajilainsäädäntöön, Euroopan unionin sääntelyyn sekä kansallisiin linjauksiin, kuten kansalliseen vieraslajistrategiaan.

1.1 Lainsäädäntö, ohjaus ja roolit

Vieraslajien hallintaa ohjaavat keskeisesti seuraavat säädökset ja linjaukset:

Euroopan unionin sääntely

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EU) N:o 1143/2014 haitallisten vieraslajien ennaltaehkäisemisestä ja hallinnasta (ns. vieraslajiasetus) Asetuksen mukainen unionin kannalta merkityksellisten haitallisten vieraslajien luettelo

EU-asetus velvoittaa jäsenvaltioita ehkäisemään haitallisten vieraslajien leviämistä, poistamaan tai hallitsemaan jo levinneitä lajeja sekä järjestämään seurantaa ja raportointia.

Kansallinen lainsäädäntö

Laki vieraslajeista aiheutuvien riskien hallinnasta (1709/2015) Valtioneuvoston asetus vieraslajeista (704/2019)

Keskeisiä pykälä vastuiden ja velvoitteiden näkökulmasta ovat vieraslajilain 4–8 §. Yleinen huolellisuusvelvoite edellyttää, että toimija huolehtii siitä, ettei toiminnasta aiheudu haitallisen vieraslajin leviämistä. Laissa kielletään haitallisten vieraslajien päästämisen ympäristöön. Laki sisältää rajoituksia lajien hallussapidolle, kasvatukselle, kuljettamiselle ja luovuttamiselle. Lain 4 § puolestaan asettaa kiinteistön omistajalle tai haltijalle velvollisuuden ryhtyä kohtuullisiin toimenpiteisiin haitallisen vieraslajin poistamiseksi tai sen leviämisen estämiseksi.

Maanomistajan ja toimijan vastuu

Lain mukaan kiinteistön omistajan tai haltijan tulee kohtuullisin toimin huolehtia haitallisten vieraslajien torjunnasta omalla alueellaan sekä estää lajien leviäminen ympäristöön.

Kunnan rooli ja toimivalta

Kunnalla on keskeinen rooli vieraslajien hallinnassa erityisesti omistamiensa alueiden torjuntatyössä ja maankäytön ohjauksessa sekä viheralueiden suunnittelussa ja hoidossa. Lisäksi kunta toimii tärkeänä viestijänä ja neuvonnan tarjoajana.

Kunta ei voi yleisesti määrätä yksityisiä maanomistajia torjumaan vieraslajeja ilman lainsäädäntöön perustuvaa toimivaltaa, vaan vieraslajilain mukainen velvollisuus kohdistuu ensisijaisesti toimijaan ja maanomistajaan.

Kaupunki voi kuitenkin ohjata toimintaa antamalla ohjeita ja suosituksia, asettamalla torjuntaan liittyviä ehtoja sopimuksissa, urakoissa ja maanvuokrauksessa sekä huomioimalla vieraslajit kaavoituksessa ja rakentamisen ohjauksessa. Lisäksi voidaan hyödyntää ympäristönsuojelulain ja jätelain mukaisia keinoja tilanteissa, joissa vieraslajit aiheuttavat ympäristö- tai roskaantumishaittaa.

Valvova viranomainen

Vieraslajilain noudattamista valvoo valtion viranomainen. Hallinnollisen uudistuksen myötä valvontatehtävät kuuluvat Lupa- ja valvontavirastolle (LVV).

Muu ohjaus ja suositukset

Kansallinen vieraslajistrategia, Suomen ympäristökeskuksen (SYKE) ohjeistukset, Vieraslajit.fi -palvelu (tiedotus, havainnot ja torjuntaohjeet)

Lainsäädäntö ja ohjeistus muodostavat perustan kaupungin vieraslajityölle ja ohjelmaa päivitetään tarvittaessa vastaamaan sääntelyn muutoksia.

2. Ohjelman tavoitteet

Kankaanpään kaupungin tavoitteena on estää haitallisten vieraskasvilajien leviäminen uusille alueille sekä vähentää merkittävästi jo esiintyvien lajien määrää ja haitallisia vaikutuksia halinnoimillaan alueilla.

Keskeisenä tavoitteena on vakiinnuttaa vieraslajien hallinta osaksi kaupungin normaalia toimintaa, kuten kunnossapitoa ja rakentamisen ohjausta.

Lisäksi tavoitteena on lisätä asukkaiden tietoisuutta ja osallistumista vieraslajityöhön sekä vahvistaa yhteistyötä eri toimijoiden välillä. Tavoitteiden saavuttaminen edellyttää pitkäjänteistä toimintaa, riittäviä resursseja ja jatkuvaa seuranta.

3. Nykytilanne ja riskikohteet

3.1 Keskeiset haitalliset vieraslajit

Kaupungin omistamilla ja hallinnoimilla alueilla tavattavia haitallisia vieraslajeja ovat erityisesti:

- japanintatar (*Reynoutria japonica*)
- jättipalsami (*Impatiens glandulifera*)
- jättiputkiryhmä (*Heracleum persicum* –ryhmä)
- komealupiini (*Lupinus polyphyllus*)
- kurturuusu (*Rosa rugosa*)
- viitapihlaja-angervo (*Sorbaria sorbifolia*)

Näiden lajien lisäksi yksittäisiä esiintymiä voi esiintyä myös muista haitallisista vieraslajeista, joiden seuranta on osa ohjelman toteutusta.

3.2 Leviämistä edistävät tekijät

Vieraslajien leviämistä edistävät erityisesti ihmistoimintaan liittyvät siirrot ja ympäristön häiriöt. Keskeisiä tekijöitä ovat maansiirrot ja maa-ainesten kuljetus, joissa siemenet ja juurakot voivat siirtyä uusille alueille, sekä puutarhajätteen virheellinen käsittely, jolloin vieraslajeja päätyy hallitsemattomasti luontoon. Myös rakentaminen ja infratyöt luovat häiriintyneitä kasvualustoja, joille vieraslajit leviävät helposti ja kilpailukykyisesti. Lisäksi vesistöjen virtaus ja tulvat voivat kuljettaa kasvimateriaalia laajoille alueille ja nopeuttaa leviämistä erityisesti ranta- ja jokivarsikohteissa.

3.3 Riskialueet

Vieraslajien leviämisen kannalta keskeisiä riskialueita ovat erityisesti liikenneväylien pientareet sekä tie- ja katualueet, joilla siemenet ja kasvinosat kulkeutuvat helposti kunnossapitotoimien yhteydessä. Merkittäviä ovat myös vesistöjen rannat ja valuma-alueet, joissa virtaus ja tulvat levittävät kasvimateriaalia laajalle. Rakentamattomat alueet ja joutomaat muodostavat otollisia kasvupaikkoja häiriintyneen maaperän vuoksi, samoin työmaa-alueet ja maansiirtoihin liittyvät kohteet, joissa maamassojen mukana leviämiskasvi on suuri. Lisäksi puistot, leikkialueet ja muut viheralueet ovat riskialueita, koska niillä tapahtuu aktiivista hoitoa ja ihmistoimintaa, mikä voi edistää vieraslajien leviämistä.

4. Priorisointi

Torjuntatoimenpiteiden priorisointi perustuu vaikuttavuuteen, kustannustehokkuuteen sekä ekologiseen merkittävyyteen. Ensisijaisesti toimenpiteet kohdennetaan alueille, joilla vieraslajit uhkaavat luonnon monimuotoisuutta tai joissa leviämiskasvi on erityisen suuri.

Luonnonsuojelullisesti arvokkaat alueet ja vesistöjen läheisyys ovat keskeisiä prioriteettikohteita, sillä näillä alueilla vieraslajien vaikutukset voivat olla merkittäviä ja pitkäkestoisia. Lisäksi taajama-alueilla ja näkyvillä paikoilla torjuntaa painotetaan kaupunkikuvan ja viihtyisyyden ylläpitämiseksi.

Uusien esiintymien nopea tunnistaminen ja torjunta on erityisen tärkeää, sillä varhaisessa vaiheessa toteutetut toimenpiteet ovat yleensä tehokkaimpia ja edullisimpia.

Torjuntatoimenpiteiden priorisoinnissa noudatetaan seuraavia periaatteita:

- Uudet ja pienialaiset esiintymät poistetaan ensisijaisesti kokonaan
- Laajat esiintymät käsitellään siten, että niiden leviäminen estetään
- Luonnonsuojelullisesti arvokkaat kohteet ovat korkeimman prioriteetin alueita
- Leviämiskiltaan merkittävät kohteet, kuten liikenneväylät ja vesistöjen läheisyys, priorisoidaan

Priorisoinnissa huomioidaan myös torjunnan vaikuttavuus, toteutettavuus sekä käytettävissä olevat resurssit.

5. Toimenpiteet

5.1 Kohdelajikohtaiset toimenpiteet

Kohdelajikohtaiset toimenpiteet on kuvattu ja ajantasaisesti lueteltu esimerkiksi Vieraslajit.fi -palvelussa, jota hyödynnetään kaupungin torjuntatyön ohjeistuksessa. Kaupunki noudattaa ensisijaisesti valtakunnallisia torjuntaohjeita ja päivittää omia käytäntöjään niiden mukaisesti.

Torjuntamenetelmät valitaan tapauskohtaisesti huomioiden laji, esiintymän laajuus, sijainti sekä leviämiskilta. Erityistä huomiota kiinnitetään kohteisiin, joissa torjunnalla voidaan tehokkaimmin estää leviämistä tai suojella arvokkaita luontokohteita. Toimenpiteet ajoitetaan siten, että siementäminen ja leviäminen estetään mahdollisimman tehokkaasti.

Kaupungin toiminnassa varmistetaan, että torjuntatyö toteutetaan turvallisesti ja ympäristöä mahdollisimman vähän kuormittaen. Työssä noudatetaan annettuja ohjeita kasvijätteen käsittelystä sekä kaluston puhdistamisesta leviämisen estämiseksi.

Toteutetuista toimenpiteistä pidetään kirjaa ja tietoa hyödynnetään toiminnan suunnittelussa, seurannassa ja kehittämisessä. Tarvittaessa menetelmiä tarkennetaan kokemusten ja seurannan perusteella.

Torjuntatyö perustuu kohdekohtaiseen suunnitteluun. Torjuntasuunnitelmassa määritellään tarpeen mukaan:

- torjuttavat lajit ja esiintymät
- torjunnan tavoitteet (poistaminen tai leviämisen estäminen)
- vastuut ja toteuttajat
- käytettävät torjuntamenetelmät
- toimenpiteiden ajoitus
- kasvijätteen ja maa-ainesten käsittely
- seuranta ja mahdolliset jatkotoimenpiteet

Suunnittelussa huomioidaan kohteen sijainti, laajuus, ympäristöolosuhteet sekä leviämiskilta.

5.2 Aluekohtainen toteutus

Aluekohtaisessa toteutuksessa torjuntatoimet sovitetaan kunkin alueen käyttötarkoitukseen, hoitotapaan ja leviämiskäyttöön. Tavoitteena on yhdistää vieraslajien torjunta osaksi normaalia kunnossapitoa siten, että toimenpiteet ovat oikea-aikaisia ja kustannustehokkaita.

Taajama-alueilla torjunta toteutetaan osana viheralueiden säännöllistä kunnossapitoa. Näkyvät ja paljon käytetyt kohteet priorisoidaan, ja uusiin esiintymiin reagoidaan nopeasti, jotta leviämistä voidaan estää varhaisessa vaiheessa. Toimenpiteet ajoitetaan siten, että siementäminen estyy ja kohteet pysyvät siisteinä ja turvallisina.

Tie- ja katualueilla torjunta edellyttää tiivistä yhteistyötä kunnossapidon kanssa. Niuttoaikatauluja optimoidaan vieraslajien torjunnan näkökulmasta, ja työmenetelmissä kiinnitetään erityistä huomiota siihen, ettei siemeniä tai kasvinosia kulkeudu uusille alueille. Koneiden ja kaluston puhdistaminen työalueiden välillä on keskeinen keino leviämisen estämisessä.

Puistometsissä ja muilla luonnonmukaisilla viheralueilla torjunta kohdennetaan erityisesti arvokkaisiin luontokohteisiin ja leviämisen kannalta kriittisiin reuna-alueisiin, kuten polkujen varsille ja avoimiin kohtiin. Menetelmät valitaan siten, että maaperän häiriö on mahdollisimman vähäinen ja luonnon monimuotoisuus säilyy. Toimenpiteet voivat olla harvemmin toistuvia, mutta pitkäjänteisiä ja niiden vaikutuksia seurataan usean vuoden aikajänteellä.

5.3 Torjuntamenetelmät

Torjuntamenetelmät valitaan kohdekohtaisesti siten, että ne ovat vaikuttavia, turvallisia ja ympäristöä mahdollisimman vähän kuormittavia. Menetelmävalinnassa huomioidaan laji, esiintymän koko ja kehitysvaihe, sijainti (esimerkiksi vesistön läheisyys), maaperäolosuhteet sekä toimenpiteiden toistotarve.

Ensisijaisia menetelmiä ovat mekaaniset torjuntakeinot, kuten kitkentä, niitto ja kaivaminen. Näitä käytetään erityisesti taajama- ja luonnonalueilla, joissa kemiallisten menetelmien käyttöä tulee rajoittaa. Mekaaninen torjunta edellyttää usein toistuvia käsittelykertoja usean kasvukauden ajan, jotta siemenpankki köyhtyy ja uusiutuminen estyy.

Kasvustojen peittäminen voidaan käyttää erityisesti monivuotisten ja laajalle levinneiden kasvustojen tukahduttamiseen. Lisäksi torjunnassa voidaan hyödyntää kuumahöyrykäsittelyä, joka soveltuu erityisesti rakennetuille alueille, kuten päällystetyille pinnoille ja reunakiveyksille, joissa mekaaninen torjunta on haastavaa. Menetelmä soveltuu kohteisiin, joissa maaperän häiriö halutaan minimoida ja joissa peittäminen voidaan toteuttaa riittävän pitkäksi ajaksi.

Kemiallisia torjuntamenetelmiä voidaan käyttää vain poikkeustapauksissa, kun muut menetelmät eivät ole riittäviä tai tarkoituksenmukaisia. Tällöin noudatetaan voimassa olevaa lainsäädäntöä, käyttöohjeita ja turvallisuusvaatimuksia sekä huomioidaan erityisesti pohjavesialueet ja vesistöjen läheisyys.

Vieraslajijätteen käsittelyssä noudatetaan erityistä huolellisuutta. Kankaanpäässä Kooninkeitaan jäteasema ei ympäristöluvan mukaisesti voi ottaa vastaan suuria määriä vieraslajijätettä. Pienet määrät voidaan toimittaa sekajätteen mukana tiiviisti suljettuun pakkaukseen pakattuna siten, ettei kasvimateriaali pääse leviämään kuljetuksen tai käsittelyn aikana. Suurempien erien osalta jätteet tulee toimittaa jatkokäsittelyyn vastaanottopaikkaan, jolla on ympäristöluvan mukaisesti mahdollisuus ottaa vastaan vieraskasvilajijätettä.

Torjuntatyössä kiinnitetään erityistä huomiota leviämisen estämiseen työn aikana. Tämä tarkoittaa muun muassa työvälineiden ja koneiden puhdistamista, kasvijätteen asianmukaista käsittelyä sekä kuljetusten hallintaa siten, ettei kasvimateriaalia pääse leviämään uusille alueille.

Torjunnan ajoitus on keskeinen osa menetelmän vaikuttavuutta. Toimenpiteet toteutetaan pääsääntöisesti ennen siementämistä, ja tarvittaessa toimenpiteitä toistetaan kasvukauden aikana. Ajoituksessa huomioidaan myös sääolosuhteet ja kohteen erityispiirteet.

5.4 Ennaltaehkäisy

Haitallisten vieraslajien käytön kieltäminen kaupungin istutuksissa, vieraslajien huomioiminen kaavoituksessa ja rakentamisen ohjauksessa, maa-ainesten ja kasvijätteen hallittu käsittely, ohjeistus vieraslajien tunnistamiseen ja ehkäisyyn.

Ennen rakentamis- ja maansiirtotöiden aloittamista selvitetään mahdollisuuksien mukaan alueen vieraslajitilanne.

Mikäli alueella esiintyy haitallisia vieraslajeja, pyritään esiintymät torjumaan tai niiden leviäminen estämään ennen työn aloittamista.

Työmailla kiinnitetään erityistä huomiota siihen, että vieraslajit eivät leviä maa-ainesten, kasvijätteen tai kaluston mukana uusille alueille. Tarvittaessa työvälineet ja koneet puhdistetaan ennen siirtymistä kohteesta toiseen.

Tarvittaessa vieraslajeja sisältävät maa-ainekset käsitellään erillään muista maa-aineksista eikä niitä hyödynnetä sellaisenaan uusilla alueilla.

Maa-ainesten käsittelyssä ja kuljetuksessa noudatetaan huolellisuutta leviämiskismin minimoimiseksi.

5.5 Toteutus ja työprosessit

Vieraslajiesiintymien inventoinnissa hyödynnetään kaupungin oman henkilöstön havaintoja, kuntalaisilta saatuja ilmoituksia sekä Vieraslajit.fi -palvelun kartta-aineistoa.

Havaintojen kirjaamisessa noudatetaan yhtenäistä käytäntöä, jossa kirjataan vähintään laji, sijainti, esiintymän laajuus ja havaintoajankohta.

Kaupungin hallinnoimilla alueilla esiintymät on pääosin kartoitettu ja tietoa täydennetään jatkuvasti uusien havaintojen perusteella.

Tietoa hyödynnetään torjunnan suunnittelussa, kohdentamisessa ja seurannassa.

Torjuntatyö perustuu vuosittaiseen suunnitteluun, jossa olemassa olevat kohteet priorisoidaan ja toimenpiteet aikataulutetaan. Suunnittelussa huomioidaan kohteiden sijainti, laajuus, leviämiskismin sekä käytettävissä olevat resurssit.

Toteutus tapahtuu pääosin kasvukauden aikana, ja toimenpiteet ajoitetaan siten, että leviämistä voidaan tehokkaasti estää. Tarvittaessa kohteita käsitellään useamman kerran saman kasvukauden aikana.

Torjuntatyön tuloksia seurataan ja arvioidaan vuosittain. Seurannan perusteella päivitetään seuraavan vuoden toimenpiteet ja priorisoinnit.

Kohteisiin ja toimenpiteisiin liittyvät tiedot tallennetaan, jotta tieto säilyy ja on hyödynnettävissä pitkäjänteisessä vierasrajityössä.

6. Vastuut ja organisointi

Tekninen toimiala vastaa käytännön torjuntatöiden toteutuksesta sekä operatiivisesta koordinoinnista, ohjauksesta ja seurannasta. Toimiala huolehtii myös torjuntatyön suunnittelusta, aikataulutuksesta ja työn laadun varmistamisesta.

Rakennettu ympäristö -tulosityksikön, kadut ja yleiset alueet -palvelukokonaisuuden henkilöstö sekä urakoitsijat toteuttavat torjuntaa.

Vieraslajien torjuntaan osallistuva henkilöstö sekä urakoitsijat perehdytetään vieraslajien tunnistamiseen, leviämistapoihin ja torjuntamenetelmiin.

Perehdytyksessä korostetaan erityisesti leviämisen estämistä työn aikana, kasvijätteen käsittelyä sekä kaluston puhdistamista.

Osaamista ylläpidetään ohjeistuksilla ja koulutuksilla.

Tilasta tehdessä määritellään torjunnan laajuus, menetelmät sekä aikataulut. Kaupunki valvoo urakoitsijoiden toimintaa ja varmistaa, että torjunta toteutetaan sovittujen ehtojen ja voimassa olevan lainsäädännön mukaisesti.

Kiinteistöjen omistajat ja haltijat vastaavat vieraslajien torjunnasta omilla alueillaan vieraslajilain (1709/2015) mukaisesti. Heidän tulee ryhtyä kohtuullisiin toimenpiteisiin vieraslajien poistamiseksi tai niiden leviämisen estämiseksi.

7. Viestintä ja osallistaminen

Kaupunki viestii vieraslajeista suunnitelmallisesti esimerkiksi sosiaalisessa mediassa noin neljä kertaa vuodessa. Viestinnän tavoitteena on lisätä asukkaiden tietoisuutta haitallisista vieraslajeista, niiden tunnistamisesta, leviämiseriskeistä sekä torjuntamenetelmistä ja siten tukea lain mukaista huolellisuusvelvoitetta.

Viestintää toteutetaan kaupungin verkkosivuilla, sosiaalisessa mediassa sekä tiedottein käytettävissä olevien resurssien puitteissa. Asukkaita ohjataan hyödyntämään valtakunnallisia tietolähteitä, kuten Vieraslajit.fi -palvelua, joka tarjoaa ajantasaiset ohjeet lajien tunnistamiseen ja torjuntaan. Viestinnässä korostetaan torjunnan oikea-aikaisuutta, turvallisuutta sekä sitä, että toimenpiteet toteutetaan ympäristöä säästämällä ja lainsäädännön mukaisesti.

Asukkaita kannustetaan ilmoittamaan vieraslajihavainnoista esimerkiksi Vieraslajit.fi -palvelun kautta. Ilmoituksia hyödynnetään kohteiden täydentävässä kartoituksessa ja torjunnan kohdentamisessa.

Kaupunki edistää mahdollisuuksien mukaan vieraslajien torjunnan joukkoistamista. Crowdsorsa-palvelun käyttöönottoa valmistellaan vuodelle 2027. Palvelun avulla voidaan tehostaa torjuntatyötä, kohdentaa toimenpiteitä vaikuttavimpiin kohteisiin sekä mahdollistaa asukkaiden ja muiden toimijoiden osallistuminen kitkentään ilman merkittävää kaupungin omaa toteutusresurssia.

Käyttöönoton yhteydessä arvioidaan palvelun kustannustehokkuutta, toimivuutta paikallisissa olosuhteissa sekä sen tuottamaa lisäarvoa kaupungin vieraslajityölle.

Yhteistyötä koulujen kanssa edistetään kevyin keinoin tarjoamalla tietoa ja valmiita materiaaleja esimerkiksi ympäristökasvatukseen ja teemakokonaisuuksien tueksi. Tavoitteena on lisätä nuorten tietoisuutta ja vastuullisuutta vieraslajeihin liittyen.

8. Seuranta ja mittarit

Vieraslajien hallinnan vaikuttavuutta seurataan torhuntaa toteuttavan Kadut ja yleiset alueet - palvelukokonaisuuden toimesta säännöllisesti mittareiden avulla. Seuranta kohdistuu sekä torjuntatoimenpiteiden määrään että niiden vaikuttavuuteen kaupungin hallinnoimilla maa-alueilla.

Keskeisiä seurattavia asioita ovat torjuttujen kohteiden määrä, käsitelty pinta-ala, uusien esiintymien määrä sekä torjunnan onnistuminen pitkällä aikavälillä. Seurannassa voidaan hyödyntää myös Vieraslajit.fi -palveluun tehtyjen havaintojen määrää ja kehitystä.

Seurantatiedot kootaan vuosittain ja niitä hyödynnetään toiminnan kehittämässä sekä resurssien kohdentamisessa. Seuranta tukee myös lainsäädännön edellyttämää tiedonkeruuta ja raportointia.

9. Yhteistyö

Vieraslajien hallinta edellyttää tiivistä ja suunnitelmallista yhteistyötä eri toimijoiden välillä. Yhteistyö perustuu vieraslajilain (1709/2015) velvoitteisiin ehkäistä leviämistä sekä toimijoiden omaan huolellisuusvelvoitteeseen.

Kankaanpään kaupunki tekee yhteistyötä valtion valvontaviranomaisen, Lupa- ja valvontaviraston (LVV), kanssa erityisesti tilanteissa, joissa tarvitaan viranomaisvalvontaa, ohjausta tai hallinnollisia toimenpiteitä. Kaupunki toimittaa tarvittaessa tietoa LVV:lle yksityisen maanomistajan maa-alueella havaituista esiintymistä

Vieraslajit.fi -palvelua hyödynnetään havaintojen ilmoittamisessa, seurannassa ja tiedottamisessa.

Paikallisella tasolla kaupunki tekee yhteistyötä maanomistajien, asukkaiden, yhdistysten ja muiden toimijoiden kanssa. Yhteistyö perustuu ensisijaisesti neuvontaan, ohjaukseen ja vapaaehtoisuuteen.

Liite 1: Kehotuskirjemalli maanomistajalle

Aihe: Kehotus haitallisen vieraslajin torjuntaan

Kankaanpään kaupunki on havainnut kiinteistöllänne sijaitsevan haitallisen vieraslajin esiintymän (laji: _____).

Vieraslajilain (1709/2015) 5–8 §:n mukaisesti kiinteistön omistajalla tai haltijalla on velvollisuus huolehtia siitä, ettei haitallinen vieraslaji leviä ympäristöön sekä ryhtyä kohtuullisiin toimenpiteisiin sen poistamiseksi tai leviämisen estämiseksi.

Pyydämme teitä ryhtymään torjuntatoimenpiteisiin viimeistään .. ____ mennessä.

Suosittelavista torjuntamenetelmistä annetaan tarvittaessa tarkemmat ohjeet tapauskohtaisesti.

Lisätietoa torjunnasta: www.vieraslajit.fi

Kaupunki antaa tarvittaessa lisäohjeita torjunnan toteuttamiseen.

Mikäli torjuntaa ei toteuteta, asia voidaan saattaa valtion valvontaviranomaisen (Lupa- ja valvontavirasto, LVV) käsiteltäväksi.

Yhteyshenkilö:

Nimi

Tehtävä

Puhelin

Sähköposti

Kankaanpään kaupunki