



LAPPEENRANNAN SEUDUN  
Ympäristötoimi

LAPPEENRANNAN KAUPUNKI

# LAPPEENRANNAN VIERASLAJIOHJELMA 2020



Lupalautakunta 14.5.2020



## Sisällysluettelo

<b>1. JOHDANTO .....</b>	<b>3</b>
<b>2. VIERASLAJITYÖRYHMÄ .....</b>	<b>3</b>
<b>3. VIEKAS-LIFE HANKE .....</b>	<b>3</b>
<b>4. TIEDOTTAMINEN JA TIETOISUUDEN LISÄÄMINEN .....</b>	<b>3</b>
<b>5. VIERASKASVIEN TORJUNTA .....</b>	<b>4</b>
5.1 JÄTTIPUTKIEN TORJUNTA .....	4
5.2 JÄTTIPALSAMIN TORJUNTA .....	4
5.3 LUPIININ TORJUNTA .....	5
5.4 RUTTOJUUREN TORJUNTA .....	5
5.5 KURTTURUUSUN TORJUNTA .....	6
5.6 MUIDEN VIERASKASVIEN TORJUNTA .....	6
5.7 VIERASKASVIEN TORJUNTA MAA-AINEKSISTA .....	6
5.8 VIERASKASVIEN TORJUNTA TEIDENVARSILTA .....	6
5.9 VIERASKASVIEN TORJUNTA SIIRTOLAPUUTARHAPALSTOILTA, LUONTOPOLUILTA JA VIRKISTYSALUEILTA .....	7
<b>6. MUIDEN VIERASLAJIEN TORJUNTA .....</b>	<b>7</b>
<b>7. HAVAINTOTIEDON KERUU .....</b>	<b>8</b>
<b>8. RAPORTOINTI .....</b>	<b>8</b>
 <b>LIITE:</b>	
 <b>Toimenpiteet vieraslajien torjumiseksi 2020 .....</b>	<b>9</b>



## 1. JOHDANTO

Lappeenrannan kaupungin vieraslajiohjelma 2020 perustuu laajempaan vieraslajisuunnitelmaan 2019 – 2023 (Lupalautakunta 10.4.2018 ja Kaupunkikehityslautakunta 16.5.2018). Vieraslajiohjelmassa 2020 asetetaan yksityiskohtaisempia toimenpiteitä ja ohjeita vieraslajien torjuntaan kaupungin omistamilla maa-alueilla. Mikäli yksityisen maanomistajan kiinteistöillä havaitaan vieraslajiongelman, maanomistajaan otetaan yhteyttä ja kehoitetaan torjuntatoimiin.

Vieraslajien torjuntaa toteutetaan yhteistyössä VieKas-LIFE hankkeen sekä mahdollisesti ELY-keskuksen kanssa. Käytännön torjuntatyöt aloitetaan touko - kesäkuun aikana jatkuen aina elo – syyskuulle saakka.

## 2. VIERASLAJITYÖRYHMÄ

Vieraslajiohjelmaa ja vieraslajityöryhmää vetää ympäristötoimen ympäristönsuojelun palvelualue. Vieraslajityöryhmään kuuluvat myös Lappeenrannan kaupunkikehitystoimialan maaomaisuuden hallinnan, kadut- ja ympäristön ja kaupunkisuunnittelun vastuuhenkilöitä. Vieraslajityöryhmä luo yhteiset tavoitteet ja hallintatoimenpiteet vieraslajien torjunnassa.

## 3. VIEKAS-LIFE HANKE

Kuntalasilta tarkoitettuja jättipalsamin torjuntatalkoita jatketaan yhdessä Suomen luonnonsuojeluliiton VieKas-LIFE hankkeen kanssa. VieKas-hanke on viisi ja puolivuotinen hanke, jonka ensimmäinen toimintakesä oli 2019. Hankkeen rahoituksesta 60 % tulee EU:n LIFE-rahastosta. Lappeenrannan kaupunki rahoittaa hanketta vuosittain 8 000 €:lla, joka budjetoidaan vuosittain Sinisen ohjelman strategiahankkeesta. Jättipalsamin torjuntatalkoita suunnitellaan yhdessä Kaupungin ympäristönsuojelun ja VieKas-hankkeen kesken. Torjuntatalkoita järjestetään mahdollisuuksien mukaan kevästä syksyyn. VieKas-hanke vastaa torjuntatalkoiden käytännön järjestelyistä.

## 4. TIEDOTTAMINEN JA TIETOISUUDEN LISÄÄMINEN

Vieraslajitietoisuutta jaetaan monikanavaisen viestinnän avulla. Viestinnässä tehdään yhteistyötä VieKas-LIFE hankkeen kanssa lähinnä jättipalsamin torjumiseksi, mutta huomioiden myös muut vieraslajit. Tiedottamisella tuodaan esille vieraslajien tunnistusta, haitallisuutta ja torjuntamenetelmiä sekä erityisesti puutarhajätteen oikeasta käsittelystä ja kasviainesta sisältävän jätteen tuhoamisesta, joilla estetään etenkin haitallisten vieraskasvien



leviämistä ympäristöön. Osallistutaan myös mahdollisuuksien mukaan tapahtumiin esim. Greenreality-karnevaaliin.

## 5. VIERASKASVIEN TORJUNTA

### 5.1 Jättiputkien torjunta

Jättiputken torjuntaa jatketaan kaupungin toimesta kahden henkilön voimin (tukityöllistettyjä tms.) keväästä syksyyn, mikäli mahdollista. Jättiputket tulee hävittää etenkin asutuksen keskeltä, virkistysalueilta sekä luonnonsuojelualueilta. Kaupungin kadut- ja ympäristö vastaa henkilöiden palkkaamisesta ja perehdyttämisestä. Jättiputkikohteita on tiedossa noin. 130 kpl. Vuosittain tulee ilmi uusia torjuttavia kohteita. Torjuttavat kohteet merkitään kaupungin käytössä olevaan karttaohjelmaan.

Kiinteistön omistajalla on jättiputken torjumisvelvollisuus, mikäli se on tarkoituksellisesti kylvettynä koristekasvina. Mikäli laji on levinnyt luontaisesti kiinteistölle, hävittämisvelvollisuutta ei ole, ellei laji aiheuta merkittävää vahinkoa luonnon monimuotoisuudelle tai vaaraa terveydelle tai turvallisuudelle. Jättiputken torjuminen on kuitenkin pääsääntöisesti aina tarpeen kaikissa tapauksissa, sillä vieraslajistrategiassa asetettiin tavoite hävittää haitalliset jättiputket kokonaan Suomesta vuoteen 2022–2032 mennessä.

### 5.2 Jättipalsamin torjunta

Jättipalsamin torjuntaan palkataan kaksi henkilöä keväästä syksyyn. Lappeenrannan kaupungin kadut- ja ympäristö vastaa henkilöiden palkkaamisesta ja perehdyttämisestä. Näiden torjuntatöiden suunnittelu tehdään yhdessä ympäristötoimen ja kadut- ja ympäristön kesken. Edellisinä vuosina (2018-2019) aloitettujen kohteiden torjuntaa jatketaan.

Jättipalsamin torjunnassa tulee kiinnittää erityistä luonnonlaatuun arvokkaimmille alueille: suojelualueille ja niiden läheisyyteen, sekä vesiuomien läheisyyteen kuten rantalehtoihin, jokien, purojen ja ojien varsille. Jättipalsamin esiintymiä vertaillaan kaupungin oja- ja hulevesiverkostoon sekä valuma-alueisiin ja näin pyritään etsimään jättipalsamin alkulähteitä. Työ toteutetaan ympäristönsuojelun toimesta. Jättipalsamin leviämisen estämiseen tulee kiinnittää erityistä huomiota siellä, missä se on vielä vähälukuinen. Laajojen kasvustojen edelleen laajentuminen tulee estää. Laajentumista voidaan estää torjua jättipalsamiesiintymiä reuna-alueilta alkaen.

Talkoita tullaan järjestämään kesällä mahdollisuuksien mukaan 14 kpl



- 17.6., 16.7., 30.7. Sammonlahden uimaranta, Rantaniitynkatu
- 22.6., 3.8. Karhuvuoren urheilukenttä, Viistokatu / Karhuvuorenkatu
- 24.6., 23.7. Harapaisen urheilukenttä, Katsastajankatu
- 30.6. Rakuunamäki, Pumppuhuoneen ranta, Upseeritie
- 2.7. Hiessilta, Hiessillanoja, Ukonmäenkadun ja Vanhan Viipurintien risteys
- 7.7. , 28.7. Tirilä, paikka tarkentuu myöhemmin
- 9.7. Myllysaari, Kirkkoherranlahti, Ainonkatu
- 14.7. Pallo, junaradan varsi, Huopatehtaankatu
- 21.7. Karhuvuori Viljapuisto, Leseenkatu

Lisäksi opastetaan ja kannustetaan kaupunkilaisia omatoimiseen torjuntatyöhön.

Kaupunki torjuu jättipalsamia siimalaikkureilla niissä kohteissa, joissa ei järjestetä talkoita.

Jättipalsamin kasvijätteet tullaan jättämään torjuntapaikoille. Tämä vähentää kustannuksia sekä kuljettamiseen liittyviä hiilidioksidipäästöjä. Talkoissa talkoovetäjä ohjeistaa kasvijätteen sijoittelun siten, ettei se aiheuta ympäristön rumentumista eikä kasvuston leviämisen vaaraa. Omatoimitalkoolaisia ohjeistetaan toimimaan samoin ja tarvittaessa käydään paikan päällä opastamassa.

Kasvijätteille on perustettu kolme keruukehikkoa jotka sijaitsevat Harapaisen kentän läheisyydessä, Sammonlahden uimarannan lähellä sekä Karhuvuoren Viljapuiston lähellä. Keruukehikoita perustetaan näiden lisäksi Tirilään sekä mahdollisesti muualle tarpeelliseksi katsottuun paikkaan. Keruukehikoiden pystyttämisestä vastaa kadut ja ympäristö, ympäristönsuojelu suunnittelee kohteiden valinnan.

### **5.3 Lupiinin torjunta**

Lupiinia esiintyy kaupungin alueilla etenkin teiden varsilla ja maankaatopaikoilla. Maankaatopaikoilla voidaan lupiinia torjua hautaamalla kasvustot (kappaleessa 5.7). Kasvustoja ei pitäisi päästää kukkimaan. Kaupunkilaisilta tulee ajoittain kyselyjä Lupiinin torjunnasta kaupungin omilla mailla. Toistaiseksi lupiinin suunnitelmallista torjuntaa ei ole toteutettu.

### **5.4 Ruttojuuren torjunta**

Ruttojuuren torjuntaa ei ole koettu aiemmin tarvetta, vaikka kasvi peittää alleen muun kasvuston ja voi pitää lehtokotilokantaa yllä. Ruttojuurta kasvaa Lauritsalan kartanon puistossa kaupungin maalla. Kartanonpuisto sekä tähän liittyvä Furulundin lehto ovat yleiskaavassa merkitty luo-alueiksi joissa on monia luontoarvoja. Luonnonarvojen turvaamiseksi kadut- ja ympäristö poistaa tai rajaa ruttojuuriesiintymää mahdollisuuksien mukaan vähintään kerran kesässä.



### **5.5 Kurturuusun torjunta**

Kurturuusun kasvatus on kiellettyä kolmen vuoden siirtymäajan jälkeen 1.6.2022. Kaupungin alueella on kurturuusua melko runsaasti. Kadut- ja ympäristö aloitti kasvustojen poiston kesällä 2019 ja jota jatketaan tulevana kesänä. Työ saatetaan päätökseen vuonna 2021.

### **5.6 Muiden vieraskasvien torjunta**

Lappeenrannan kaupungin viheralueilla kasvaa koristekäyttöön tarkoitettuja vieraskasveja. Kaupungin kadut- ja ympäristö huolehtii näiden koristekasvien hoidosta sekä pitää ajantasaista tietoa yllä. Koristekäytössä olevien vieraskasvien kasvua ja mahdollista karkaamista ympäristöön tarkkaillaan. Ongelmatilanteissa ryhdytään toimenpiteisiin leviämisen rajoittamiseksi ja/tai vieraskasvien poistamiseksi. Ongelmia aiheuttavia vieraskasveja ei enää istuteta uusille kasvupaikoille. Muita kuin koristekäyttöön tarkoitettuja vieraskasveja tullaan mahdollisuuksien mukaan torjumaan.

### **5.7 Vieraskasvien torjunta maa-aineksista**

Maa-ainesten käsittelyyn on kiinnitettävä huomiota. Kaupungin maankaatopaikoilla ja maansiirtotöiden yhteydessä on huolehdittava, ettei etenkään haitallisia vieraskasveja sisältäviä maa-aineksia siirretä tahallisesti tai tahattomasti uusiin ympäristöihin. Maansiirtotöiden yhteydessä havaitut haitalliset vieraskasvit tulee torjua esim. hautaamalla, kitkeä kasvusto tai muulla tavoin hävittää, kasvintorjunta-aineita tulee käyttää vain erityisissä tilanteissa. Huolehditaan etteivät työkonet levitä haitallisia vieraslajeja, puhdistetaan koneet maa-aineksista ennen siirtoa uusille työmaille. Haitallisten vieraslajien torjunta otetaan huomioon ympäristöluvanvaraisten maankaatopaikkojen tarkastuksilla.

Vieraslajityöryhmä on tutustunut Ruoholammen maankaatopaikkaan, jossa on todettu runsaasti lupiinikasvustoa. Kohteessa mahdollisena lupiinintorjuntakeinona käytetään pintatäyttöö, metsitystä ja tarvittaessa kasvuston alas leikkausta, toimenpiteistä vastaa maaomaisuuden hallinta.

### **5.8 Vieraskasvien torjunta teidenvarsilta**

Teidenvarsilla kasvaa erityisesti lupiinia. Lappeenrannan alueen tienvarsien niitot kuuluvat joko kaupungille tai ELY-keskukselle. ELY-keskus on jakanut maanteiden viheralueet kolmeen hoitoluokkaan, joista osa kuuluu kerran kesässä niitettäviin alueisiin, kahdesti niitettäviin alueisiin (osa vilkkaimmista seututeiden sekä valta- ja kantateiden alueista) ja pieni osa kuuluu 3 – 4 kertaa niitettäviin alueisiin. Niitot toteutetaan ELY-keskuksen mukaan



taloudellisesti ja mahdollisuudet räätälöidä teiden niittoajankohtia tienvarsikasvillisuuden lajiston kukkimisajankohtien mukaan ovat hyvin pienet. Teidenvarsien niittojen ajankohdasta pyritään keskusteluyhteyteen ja sopimaan ELY-keskuksen kanssa.

Kadut ja ympäristö teettää teidenvarsien hoitoa ja niittoa osittain urakoitsijoilla. Urakoitsijat veloitetaan ilmoittamaan, mikäli havaitsee alueella haitallisia vieraslajeja. Torjunta hoidetaan omin voimin tai ns. lisätyönä urakoitsijalta. Tienvarret on niitetty tarpeen mukaan kerran tai kaksi kesässä. Lupiin kasvupaikoilla tullaan jatkossa niittämään kaksi kertaa kesässä. Ensimmäinen niitto tehdään jo ennen kukintaa, ajoitus ennen juhannusta. Jättipalsamia kasvaa monessa sellaisessa paikassa, jotka eivät kuulu säännöllisiin niitto alueisiin. Nämä jättipalsami kohteet torjutaan mahdollisuuksien mukaan ennen kukintaa (kadut- ja ympäristön torjuntatiimi).

### **5.9 Vieraskasvien torjunta siirtolapuutarhapalstoilta, luontopoluilta ja virkistysalueilta**

Siirtolapuutarhaan, luontopoluille ja virkistysalueille pystytetään infotauluja, joissa kerrotaan etenkin haitallisten vieraslajien merkityksestä, leviämistavoista ja keinoista, joilla voi omalla toiminnalla välttää lajien leviämistä.

## **6. MUIDEN VIERASLAJIEN TORJUNTA**

Kuntalaisia kehotetaan ilmoittamaan kaikista vieraslajihavainnoista Vieraslajit.fi palveluun. Mikäli kyse on lajista, josta ei aikaisemmin ole ollut Suomessa havaintoja, ilmoitetaan havainto Luonnonvarakeskukseen jolloin havainto varmistetaan. Mahdollisia kulkuväyliä uusille lajeille Lappeenrannan alueelle voivat olla mm. Saimaan kanava, Venäjältä kulkeva rautatieyhteys ja henkilöliikenteen raja. Myös nettikauppa tuo omat haasteensa.

Kuntalaisia kehotetaan torjumaan paikallisesti esiintyvää espanjansiruetanaa kotipihoilta sekä kaupungin mailta. Lajitunnistus on kuitenkin tärkeää, ettei lajia ei sekoiteta kotoperäiseen ukkoetanaan.

Supikoira, minkki ja piisami havainnoista kehotetaan kuntalaisia olemaan yhteydessä paikalliseen metsästysseuraan. Tiedottaminen ja yleinen kannustaminen pienpetojen pyyntiin edesauttaa torjuntatoimia.

Täplärapujen istuttaminen ja viljely on kiellettyä, eikä niitä saa siirtää vesistöissä uusille alueille tai toisiin vesistöihin. Villasaksirapua tavataan vain



satunnaisvieraana Suomessa, joten kalastajia ja muita villasaksiravun löytäjiä kehoitetaan poistamaan havaitsemansa yksilöt vesistöistä.

## **7. HAVAINTOTIEDON KERUU**

Lappeenrannassa esiintyvistä erityisesti haitallisista vieraslajeista kerätään havaintotietoa. Näistä jättipalsamihavainnot pyritään ohjaamaan sähköiseen ePalautepalveluun. Havainnot pyritään varmistamaan sekä selvittämään, sijaitsevatko vieraslajit kaupungin tai yksityisten omistamalla maalla. Muiden vieraslajien osalta kuntalaisia kehoitetaan ilmoittamaan havainnot Vieraslajit.fi palveluun. ePalautepalveluun syötetyt jättipalsamin havaintotiedot tulisi saada siirrettyä kaupungin käyttämälle karttaohjelmalle ja edelleen ilman erillistä toimittamista rajapintojen kautta vieraslajiportaaliin ja lajitietokeskukseen, sekä päinvastoin. Vieraslajit.fi ylläpitää ja toimii kansallisena vieraslajien tiedotuksen ja tiedonlähteen sivustona.

## **8. RAPORTOINTI**

Ohjelman toteutumisesta laaditaan vuosittain raportti Lupalautakunnalle, jossa esitetään mm. torjuntakohteet, torjuntamenetelmät, torjuntaan käytetyt resurssit, sekä arvioidaan torjunnan vaikutuksia sekä jatkotoimia.





## LIITE

### Toimenpiteet vieraslajien torjumiseksi 2020

Tavoite	Tarkennetut tavoitteet	Toimenpiteet	Toimijat
<b>Vieraslajitietoisuuden lisääminen</b>	Tiedotetaan ja valistetaan ja koordinoidaan asukkaiden vapaaehtoisesti tekemää vieraslajien torjuntaa kaupungin alueella ja omilla tonteilla	Osallistutaan tapahtumiin jossa vieraslajitietoisuutta tuodaan esille	Ympäristönsuojelu VieKas
		Tiedotetaan talkoista asukaslehdessä ja maksetuissa mainoksissa	Ympäristönsuojelu
		Luukutetaan talkoomainoksia	VieKas
		Vastaanotetaan ilmoituksia vieraslajien kasvupaikoista	Ympäristönsuojelu ja VieKas
		Neuvotaan kuntalaisia vieraslajien torjunnassa	Ympäristönsuojelu ja VieKas
		Pystytetään vieraslaji-infotauluja	Ympäristönsuojelu, Kadut- ja ympäristö
		Järjestetään kiitostilaisuus talkoissa olleille	Ympäristönsuojelu
	Tiedotetaan kaupungin toimialoja vieraslajeista	Kutsutaan eri toimialojen edustajat koolle vuosittain	Ympäristönsuojelu



Tavoite	Tarkennetut tavoitteet	Toimenpiteet	Toimijat
	Tiedotetaan yksityisiä kiinteistönomistajia/maanomistajia torjumaan vieraslajeja	keskustelemaan ajankohtaisista vieraslajiasioista  Laaditaan vuosittain kaikkien toimialojen yhteinen vieraslajiohjelma, jolla ohjataan vieraslajien torjuntaa  Kehotetaan kirjeellä ryhtymään torjuntatoimiin	Ympäristönsuojelu  Ympäristönsuojelu
<b>Jättiputkikasvustojen torjunta</b>	Kasvustojen rajaaminen ja poistaminen kaupungin omilla mailla	Palkataan ja perehdytetään torjuntahenkilöstö  Poistaminen ensisijaisesti kaivamalla, saksimalla tai tois sijaisesti kasvintorjunta-aineilla  Kasvintorjunta-aineiden käsittelykurssin järjestäminen torjuntahenkilöstölle  Torjuttavien kohteiden seuranta, kirjanpito ja paikkatietoaineisto	Kadut- ja ympäristö  Kadut- ja ympäristö  Kadut- ja ympäristö  Kadut- ja ympäristö



Tavoite	Tarkennetut tavoitteet	Toimenpiteet	Toimijat
<b>Jättipalsamikasvustojen torjunta</b>	<p>Kasvustojen rajaaminen ja poistaminen kaupungin omilla mailla</p> <p>Kartoitetaan kasvustojen alkulähdettä</p>	<p>Järjestetään talkoot, jossa kitketään, niitetään tms</p> <p>Siimuroidaan jättipalsamialueita</p> <p>Ohjeistetaan kitkentäjätteen turvalliseen loppukäsittelyyn tai kuljetukseen</p> <p>Siimurointialueiden suunnittelu, mitkä alueet soveltuvat torjuttavaksi siimureilla</p> <p>Kerukehikoiden pystytys</p> <p>Kerukehikoiden paikan valinnan suunnittelu</p> <p>Kerukehikoiden kasvijätteistä huolehtiminen</p> <p>Karttatarkastelu sekä maastokartoitus</p>	<p>VieKas</p> <p>Kadut- ja ympäristö</p> <p>Ympäristönsuojelu ja VieKas</p> <p>Kadut- ja ympäristö, ympäristönsuojelu ja VieKas</p> <p>Kadut- ja ympäristö</p> <p>Ympäristönsuojelu ja VieKas</p> <p>Ympäristönsuojelu</p> <p>Ympäristönsuojelu</p>
<b>Lupiinien torjunta</b>	<p>Tienvarsien lupiainen torjunta kaupungin omilla mailla</p>	<p>Veloitteet vieraslajien huomioimisesta tienvarsien niittojen yhteydessä</p>	<p>Kadut- ja ympäristö</p>



Tavoite	Tarkennetut tavoitteet	Toimenpiteet	Toimijat
	Maankaatopaikkojen lupiinien torjunta	Ruoholammen vanhan maankaatopaikan pintatäyttö, metsitys ja tarvittaessa raivaussahalla tms. torjunta	Maaomaisuuden hallinta
<b>Ruttojuuren torjunta</b>	Kasvustojen rajaaminen ja poistaminen kaupungin omilla mailla	Lauritsalan kartanonpuiston kasvustojen alas niittäminen ja/tai juurakon kaivaminen	Kadut- ja ympäristö
<b>Kurturuusun torjunta</b>	Kasvustojen rajaaminen ja poistaminen kaupungin omilla mailla	Kasvustot poistetaan vuoden 2021 loppuun mennessä	Kadut- ja ympäristö
<b>Muiden vieraskasvien torjunta</b>	Havaintojen keruu	Palautepalvelun kautta vastaanotettavien vieraslajihavaintojen keruu  Tarvittaessa torjunta	Ympäristönsuojelu  Kadut- ja ympäristö
<b>Vieraskasvien torjunta maa-aineksista</b>	Maankaatopaikat, lumenkaatopaikat, joutomaat ym	Varmistetaan, ettei haitallisia vieraslajeja siirry siemeninä, juurakoina tai munina paikasta toiseen siirrettävien pintamaiden ja muun maa-aineksen mukana  Käytetään vieraslajeista puhtaita koneita maastotyössä  Mikäli maankaatopaikalle tuodaan tai on tuotu vieraslajeja	Maaomaisuuden hallinta, kadut- ja ympäristö  Maaomaisuuden hallinta, kadut- ja ympäristö  Maaomaisuuden hallinta, kadut- ja ympäristö



Tavoite	Tarkennetut tavoitteet	Toimenpiteet	Toimijat
	Haitallisia vieraslajeja sisältävän kasvimateriaalin tai siemenpankkia sisältävä pintamaan hävittäminen	sisältäviä maita, tulisi ne haudata riittävän syvälle kasvun estämiseksi, tai torjua muilla menetelmillä  Selvitetään, voiko maankaatopaikoille sijoittaa kaupungin tai kuntalaisten (oma taksoitus?) mailta peräisin olevaa vieraslajeilla saastunutta maa-ainesta tai vieraslajien torjunnassa syntynyttä kasvijätettä (kurturuusu)	Maaomaisuuden hallinta  Maaomaisuuden hallinta, ympäristönsuojelu
<b>Vieraskasvien torjunta teidenvarsilta</b>	Kaupungin tiealueet  ELY:n tiealueet Lappeenrannassa	Ajoitetaan tienvarsien niitto ennen haitallisten vieraskasvilajien (mm. Jättipalsami, komealupiini, kurturuusu) kukintaa, mikä heikentää niiden siementuotantoa  Pyritään keskusteluyhteyteen ELY-keskuksen kanssa tienvarsiniittojen ajoituksesta ennen vieraskasvilajien kukintaa	Kadut- ja ympäristö  Ympäristönsuojelu



Tavoite	Tarkennetut tavoitteet	Toimenpiteet	Toimijat
<b>Vieraskasvien torjunta siirtolapuutarhapalstoilta, luontopoluilta ja virkistysalueilta</b>	Tiedottaminen	Opastetaan infotauluilla haitallisten vieraslajien merkityksestä, leviämistavoista ja keinoista, joilla voi omalla toiminnalla välttää lajien leviämistä	Maaomaisuuden hallinta, kadut- ja ympäristö, ympäristönsuojelu