

Huolehdihan vieraskasvijätteen ja muun puutarhajätteen oikeaoppisen hävityksen

- **Ethän kuljeta kasvijätettä lähimetsään tai muuhun ympäristöön!**
- vieraskasvijäte **Ei kompostiin** (leviämiskäsi)
- Kuivata kasvijätteen suojatulla alustalla/mädätä jätesäkissä → **sijoita polttojätteeseen**
- usein jäteyhtiöt suosittelevat vieraskasvijätteen säkittämistä ja polttamista
Puutarhajätteen käsittelyohjeistus vaihtelee jäteyhtiöittäin - Paikalliselta jäteyhtiöltäsi saat tarkemmat ohjeet ja asiaa voi tiedustella myös Lapin Maa- ja kotitalousnaisilta.

Lapin vieraskasvit tunnetuksi ja haltuun -hanke

- edistetään Lapin kylien maaseutumaiseman säilyttämistä ja suojelua
- tietoa haitallisista vieraslajeista ja opastusta vieraskasvien torjuntaan
- kartoitetaan Lapin vieraslajitilannetta, otetaan vastaan tietoa esiintymistä, käytännön torjuntaa yhdessä alueen asukkaiden ja toimijoiden kanssa
- pyritään tarttumaan vieraslajien tuomiin haasteisiin yhdessä muiden toimijoiden kanssa → vakiinnutetaan toimivat käytännöt Lappiin ongelmien ratkaisemiseksi

Ole rohkeasti meihin yhteydessä!

Lapin Maa- ja kotitalousnaiset ry lisätietoa hankevastaavalta

p.050 5146151

essi.vakkuri@maajakotitalousnaiset.fi

Lisätietoa vieraslajit.fi



LUPIINI
Haitallinen vieraslaji



Kuva: Juha Jantunen, Yle.fi

Lupiini eli komealupiini on kotoisin Pohjois-Amerikasta, josta se on tuotu koristekasviksi Eurooppaan 1800-luvulla. Lupiinin juurissa olevien juurinysträbakteerien avulla se pystyy sitomaan ilmasta typpeä ja samalla rehevöittämään maaperää. Myös tutkimustiloilla on kasvatettua lajia, mistä se on päässyt leviämään ympäristöönsä. Suomessa lupiini leviää tehokkaasti teiden varsilla, pihapiireissä sekä pellonlaidoilla. Laji luokitellaan haitalliseksi vieraslajiksi Suomessa. **Kansallinen vieraslajilaki tuli voimaan 1.1.2016.**



Kuvat: Hanna Lindblom, K-S:n Ely-keskus



TUNNISTUS:

- Monivuotinen
- Komealupiini kasvaa 1-1,5 m korkeaksi
- Lehdet ovat sormilehdykkäiset
- Kukinto on pitkulainen ja väri voi olla sininen, violetti, vaaleanpunainen tai valkoinen
- Kukkii touko- heinäkuussa
- Siemenkoti harmaa ja karvainen
- Lupiini voi tuottaa jopa sata siementä ja ne säilyvät maaperän siemenvarastossa useita vuosia.



Kuvat: Hanna Lindblom, K-S:n Ely-keskus

MIKSI TULISI TORJUA?

- Uhkana luonnon monimuotoisuudelle
- Lupiinit valtaavat luonnossa valtavia aloja. Lupiini kilpailee erityisesti niittykasvien kanssa, lopulta syrjäyttäen ne. Samalla häviävät niittykasveista riippuvaiset hyönteiset.
- Lupiini vaikuttaa paikallisesti päiväperhoskantoihin, sillä se ei kelpaa ravinnoksi perhosten toukille, eikä aikuisille perhosille.

Vieraslajilain mukaan lupiini poistettava.

TORJUNTA:

- Hävittäminen vaatii sitoutumista torjumistyöhön, sillä maaperän siemenvarastosta nousee uusia lupiineja useiden vuosien ajan.

- Yksittäiset kasvit voi hävittää kaivamalla ne maasta juurineen.

• Niittäminen:

- Laajoja kasvustoja voi torjua niittämällä. Niitto ei kuitenkaan takaa kasvuston lopullista hävittämistä, mutta leviäminen hidastuu tai jopa estyy.
- Niittojäte on kerättävä pois alueelta, ettei se rehevöitä entisestään maaperää. Juuret kuivatettava ennen puutarhajätteisiin sijoittamista.

• Peittäminen:

- Sopii selvärajaisille kasvustoille
- Kasvusto peitetään valoa läpäisemättömällä (mustalla) muovilla, joka kiinnitetään hyvin paikalleen vähintään kahden vuoden ajaksi.

• Ruiskutus glyfosaatilla:

- Suojavarusteet: kumisaappaat, vartalon suojaava asuste esim. sadeasu, suojahansikkaat, päähine, suojalasit, hengityssuojain
- Torjunta-ainetta ruiskutetaan koko kasvustoon tasaisesti
- Torjunta-aineen käyttö valmistajan ohjeen mukaan
- Huomioitava varoajat ja -alueet sekä sääolot. Kemialliselle torjunnalle usein rajoituksia vesistö- ja asuinalueilla.

Lisätietoa vieraslajit.fi -sivustolta