



# Mitä Marjaniemen siirtolapuutarhan ympäristötiimi tekee?

SSpl ympäristöverkosto 23.2.2026

Margit Suurnäkki



Kuva: Anne Mattsson



Kuva: Margit Suurnäkki



## Aiheita tänään

- Marjaniemen siirtolapuutarhan ympäristötiimi
- Katsaus kauden 2025 ympäristötahtumiin
- **Keskustelua:** Miten edistää ympäristötoimintaa siirtolapuutarhoissa?

# Tiimin tavoitteet on kuvattu Marjiksen nettisivuilla



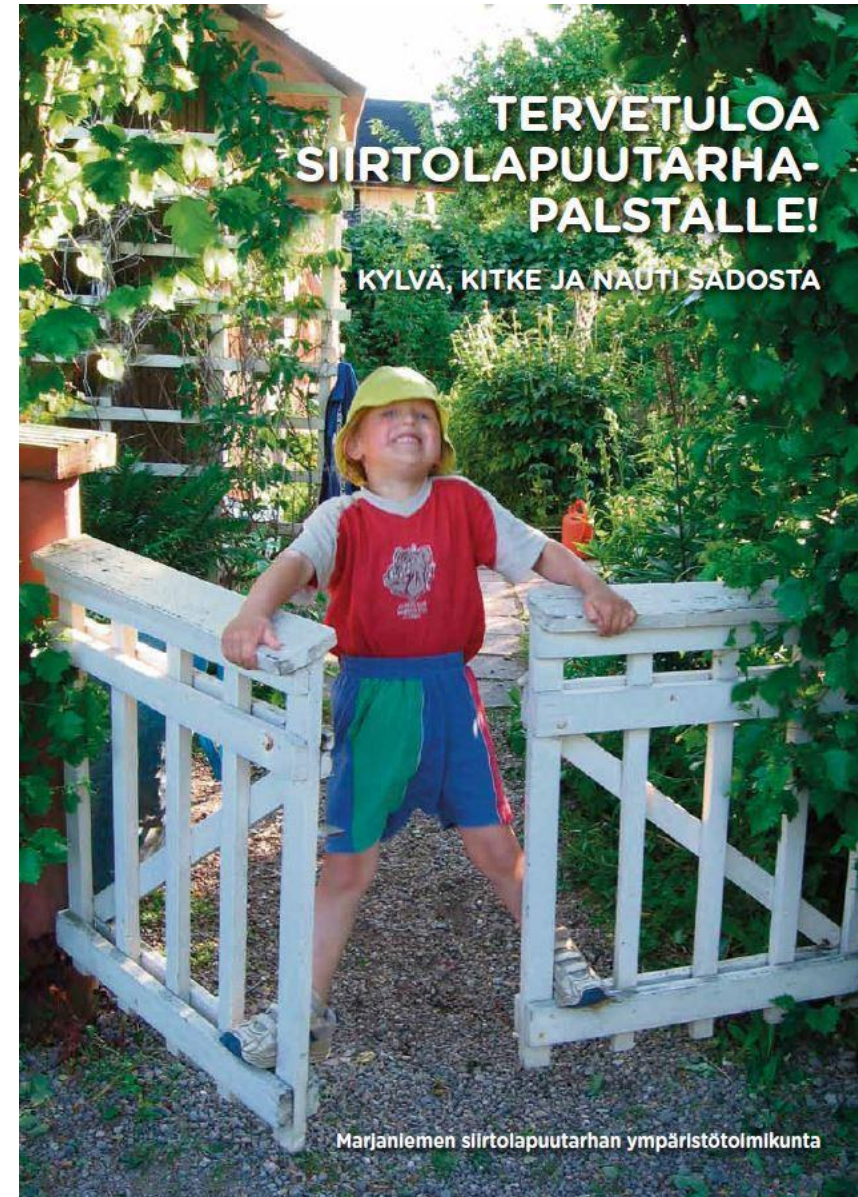
## Ympäristötiimi

- Edistää kestävän kehityksen periaatteiden toteutumista Marjaniemen siirtolapuutarhassa.
- Alueen luonto- ja kulttuuriympäristöarvojen vaaliminen ja niiden esille tuominen.
- Järjestää erilaisia tilaisuuksia, joissa on mahdollisuus kuunnellen, keskustellen ja kysellen oppia erilaisista ekologisista vaihtoehdoista, menetelmistä ja toimintamalleista.
- Uusien jäsenten opastustoiminta.
- Luonto- ja ympäristöretkien järjestäminen.
- Tiedottaa ympäristölainsäädännön mukaisista toimintatavoista.
- Kasvien vaihtotorien järjestäminen.
- Yhteistyö lähialueiden yhdistysten ja toimijoiden sekä ympäristöjärjestöjen kanssa.
- Järjestää omien vastuualueidensa osalta vapaaehtoiset talkoot (mm., vieraslajit, jne.).
- Laatii Ympäristötiimin toimintakertomuksen ja seuraavan vuoden toimintasuunnitelman hallitukselle.
- Raportoi tiimin toiminnasta yhdistyksen hallitukselle.



# Vuonna 2016 ympäristötiimi julkaisi mainion oppaan

<https://www.marjis.net/ohjeet/kylva-kitke-nauti-sadosta/>





**Ympäristötiimi on tehnyt  
pitkään hyvää ympäristötyötä  
Marjiksessa. Viime kesä oli  
varsinainen superkesä  
ympäristötiimille.**



## Löydä ja opi Marjoksen lajit!

Onko Marjis Suomen lajirikkain siirtola-  
puutarha? Sen selvittämiseksi tarvitaan  
joukkovoimaa ja sinunkin apuasi.

**E**lokuussa 2024 käynnistyi Marjoksen LUMO -kansalaistiedetempaus, jossa kartoitetaan Marjoksen lajistoa iNaturalist-kännykkäsovelluksella. Tavoitteena on saada mahdollisimman kattava kuva Marjoksen lajimäärästä. iNaturalist-palveluun on perustettu Marjoksen LUMO-projekti, johon tallentuvat kaikki siirtolapuutarhan alueella tehdyt lajihavainnot. Myös satunnaiset iNaturalist-sovellusta käyttävät läpikulijat, jotka tallettavat havaintoja aidan sisäpuolella, saattavat siis tietämättään osallistua tempaukseen.

Kännykkäsovelluksessa voi tarkastella tehtyjä havaintoja, auttaa tunnistuksissa ja saada apua tunnistamiseen. Sovellus näyttää myös osallistujien aktiivisuuden, joten tempauksessa on mahdollista kipailla ahkerimman havainnoijan tittelistä. Suurimman määrän lajeja vuonna 2025 löytänyt palkitaan saunatai kahvilalipukkeilla.

Projektin nettisivulla ([inaturalist.laji.fi/projects/marjoksen-lumo](https://inaturalist.laji.fi/projects/marjoksen-lumo)) voi tarkastella havaintojen jakautumista eri eliöryh-

miin. Maaliskuun loppuun mennessä lajeja oli havaittu 300, joista 191 oli kasveja, 61 hyönteisiä, 22 sieniä, 12 lintuja, 10 hämähäkkejä, 2 nisäkäitä ja 2 nilviäisiä.

Havainnoijia on tähän mennessä ollut vasta kolmisenkymmentä, joten kuluvana vuonna odotetaan runsaasti uusia osallistujia. Saammeko tuplattia tai triplattia havaittujen lajien määrän vuonna 2025? Jos Turun Kupittaaan siirtolapuutarhasta (2,3 ha) on löydetty 650 kasvilajia, pitäisi Marjoksesta löytyä enemmän, sillä onhan Marjis pinta-alaltaan paljon suurempi.

Yhdenkään siirtolapuutarhan kokonaislajimäärää ei tietävästi ole vielä kartoitettu Suomessa, joten Marjis on uranuurtaja tällä saralla. Toki kaikkien lajien löytäminen on utopiaa, sillä esimerkiksi bakteerit ovat liian pieniä löydettäväksi. Mutta kaikki lajit, joista pystyy tallettamaan tunnistettavan kuvan tai äänen, ovat havainnoitavissa.

Luonnon monimuotoisuuden dokumentointi on yksi keino puolustaa



### Ympäristöasiaa Marjoksen netti- sivuilla

Marjis.net-sivuille on nyt lisätty uudet ympäristösivut. Ympäristötiimi on koonnut sivuille hyödyllistä tietoa siirtolapuutarhureille.

Jos sinulla on mielessä ympäristöaihe, josta haluaisit lukea lisää, vinkkaa siitä ympäristötiimille. Linkki ympäristösivuille:

[www.marjis.net/ymparisto/](https://www.marjis.net/ymparisto/)

siirtolapuutarhojen säilyttämistä tiivistävässä kaupungissa, joten kyse ei ole pelkästään lajien oppimisen ilosta tai havaintokilpailun voittamisesta!

Ohjeet iNaturalistin käyttöön löytyvät Marjoksen nettisivulta:

[www.marjis.net/ymparisto/marjoksen-lumo-lajikartoitus/](https://www.marjis.net/ymparisto/marjoksen-lumo-lajikartoitus/)

### MAVIS – Marjoksen vieraslaji- iskujoukot

Tule mukaan torjuntajoukkoihin! Ympäristötiimi on ideoinut uuden tavan tarttua Marjoksen yleisten alueiden vieraslajiongelmaan. Haitallisten vieraskasvien torjunnasta innostuneet voivat liittyä WhatsApp-ryhmään, jossa organisoidaan torjuntatalkoita.

MAVIS-ryhmä selvittää torjuttavien kasvien esiintymät. Ryhmästä voi huhuilla talkookavereita omatoimiseen torjuntaan aina, kun itse haluaa lähteä tekemään torjuntaa. Vieraslajitorjunta on mainiota hyötyliikuntaa, ja porukassa se on hauskeempaa.

Liity sinäkin MAVIS-ryhmään ja lahjoita muutama tunti aikaasi hyvään tarkoitukseen.

Liittymislinkki WhatsApp-ryhmään:



## Marjoksen ympäristö- iltapäivä 18.5.2025

Tervetuloa oppimaan uutta ympäristöasioista  
sunnuntaina 18.5. kello 13–16.30.

**13.00** Tervetuloa & Marjoksen uudet ympäristösivut  
(Margit Suurnäkki, Outi Orenius)

**13.15** Hiiliviisas viljely siirtolapuutarhassa,  
Outi Tahvonen, HAMK

**14.15** Kahvitauko

**14.45** Bokashi ja omenoiden hapattaminen –  
käytännön kokemuksia, Marita Kulmala

**15.15** Omenapuiden hoito ja omenien käsittely,  
Ulla-Maija Salo

#### Tietoiskut:

**15.30** Lähtö Marjalasta: Vieraslajien tunnistus,  
tietoisku lähialueella, Johanna Kolehmainen

**15.50** Lähtö Marjalasta: Hiilimittauksen esittely  
mittauspaikalla, Markku Kulmala

Tilaisuus päättyy noin klo 16.30



# Ympäristöiltapäivän aiheena oli hiiliviisas siirtolapuutarhanhoito





# Hiilensidontaprojekti HIIL+ ja hiilinielumittaukset Marjaniemessä

- Kaupungit ovat merkittäviä kasvihuonekaasujen lähteitä, mutta urbaanit viheralueet, kuten Marjaniemi, voivat mahdollisesti vähentää kaupunkien kokonaispäästöjä.
- Globaalin kaupungistumisen takia tulevaisuudessa näiden viheralueiden rooli niin viihtyvyyden kuin ilmaston kannalta tulee korostumaan entisestään.
- Tästä johtuen Helsingin yliopiston ilmakehätieteiden keskus (INAR) tutkii urbaanien viheralueiden kokonaisvaltaista vaikutusta ilmastoon.
- Yksi mittauspaikoista on Marjaniemen siirtolapuutarha. Helsingissä siirtolapuutarhoja on yhdeksän ja ne kattavat noin 4 % kaikista viheralueista Helsingissä.



# Ne haitalliset vieraskasvit...



Pidimme kerhotalon edessä haitallisten vieraskasvien näyttelyn. Se kiinnosti ohikulkijoita.

# Jättipalsamin kitkentää yhdessä Helsingin Luonnonsuojeluyhdistyksen (HELSY) kanssa



Huvudstadsregionen Naturskydd

## Jättebalsamin hotar både bin och fiskar – Antti Kontiomäki rycker upp invasiva växter i sitt första trädgårdstalko

Ett välbesökt talko ordnades för att rensa bort den invasiva växten jättebalsamin från en populär koloniträdgård i Helsingfors.

Ursprungligen har jättebalsaminen kommit från Asien, närmare bestämt Himalaya, berättar **Mirja Reijonen** på Helsingfors naturskyddsförening som arrangerar talkot.

– Nu får man inte mera kontroll över dem, precis som lupinen som finns överallt i Finland.



Naturälskaren Mirja Reijonen är glad trots jättebalsaminens framfart. Att vara ute i naturen är ändå alltid en njutning. Bild: Ulrica Fagerström / Yle

**Jättipalsamitalkoot Marjaniemen siirtolapuutarhassa.** Tule kitkemään jättipalsamia tai saamaan oppia haitallisen vieraskasvin torjunnassa ja jätteiden hävittämisessä. Peittävä vaatetus, saappaat, puutarhahanskat ja vesipullo. Talkoiden jälkeen mehutarjoilu ja pientä purtavaa. Marjaniemen siirtolapuutarha (Virvakuja 6) klo 18–20. Vapaa pääsy.

## Klimatforskare gillar konkreta åtgärder

Med bland talkoarbetarna den här dagen hittas också klimatforskare **Markku Kulmala**, professor vid Helsingfors universitet där han leder centret för atmosfärvetenskaper. Också han har tillsammans med sin fru en odlingslott på området, men som klimatforskare har han samtidigt en professionell syn på dagens talko.



Klimatforskare Markku Kulmala gillar att jobba konkret för att främja biodiversiteten. Bild: Ulrica Fagerström / Yle

# Värjäsimme villalankaa vieraslajeilla

Näin kauniita värejä saadaan lankoihin perinteisellä menetelmällä. Mutta mitä on puretus, ja minkä väristä lankaa tulee jättipalsamista?

Edesmennyt anoppini tutustutti minut lankojen kasvivärjäykseen vuonna 1999, ja jäin harrastukseen kerrasta koukkuun. Olimme Vehkolan lammastilalla Keuruulla, ja lankoja värjättiin ukotulilla isoissa rautapadoissa.

Lankojen purettaminen ja värjäminen on mukavaa yhdessäoloa toisten värjäämiseen hurahtaneiden kanssa. Siinä yhdistyy luonnossa olo ja toiminta. Mutta hätäisen ihmisen toimintaa se ei ole, sillä keitosten teko vie aikaa. Eväiden syömiseen ja kuulumisten vaihtoon jää siis hyvin aikaa.

## Kässäkerho kokeili

Talvella 2025 mietimme Marjiksien ympäristötiimissä, voisiko vieraslajeja käyttää johonkin hyödylliseen tarkoitukseen. Tässä kohtaa heräsi ajatus lankojen värjämisestä vieraslajeilla. Pysimme apua Värjärikilta rystä, ja he



Värjärikilta ry:n Leena Seppä.

osivatkin kertoa, että tietyillä vieraslajeilla saa auringonvaloa, hankausta ja pesunkestävää väriä villaan.

Kesäkuussa Marjaniemen kässäkerhossa kokeiltiin sähköheloilla ja tavallisilla kattiloilla villalankojen värjäystä vieraslajeilla. Pysimme avuksemme Värjärikilta ry:n **Leena Sepän** ja **Kirsi Mikkolan**, joiden kanssa ensin purettimme langat alunalla ja tämän jälkeen värjäsimme ne.

Alunapuretus avaa villan kuidut niin, että lanka vastaanottaa väriä. Lankoja värjättiin jättipalsamilla (keltainen) ja piiskulla (keltainen). Lisäksi keräsimme Marjalan ympäristöstä nokkosta (vihreä) ja rohtoraunioyrttiä (keltainen).

Värjättävää ainesta tarvitaan tuoreena noin 1 kilo per 100 grammaa värjättävää lankaa tai 100 grammaa kuivattua ainesta per 100 grammaa lankaa.

## Värit kuin luotu vierekkäin

Luonnonväreissä ja -värjäyksessä viehättää se, että kaikki värit ja sävyt sopivat hienosti yhteen. Kokeilepa laittoa punaista ja vihreää väriä vierekkäin: kasveilla värjättyjen lankojen kanssa se toimii. Ne on kuin luotu vierekkäin.

Itse värjäsin kesän aikana 2,5 kiloa lankoja. Värjäysaineena käytin vieraslajien lisäksi muun muassa raparperin lehtiä, lepän käpyjä, järviruokoa, veriheltta-seitikkää (kiitos kummipojalle, joka niitä metsästä löytää) ja samettijalkaa.

Loppukesästä puretin vielä 500 gr lankaa, jotta pääsen värjäämään lankoja heti ensi keväänä ensimmäisten nokkosten ilmaannuttua. Tarkoituksena on kokeilla myös talven aikana purkkivärjäystä.

Lankojen värjäminen on mielenkiintoista, koska koskaan ei voi tietää, mikä lopullinen tulos on. Vaikka värjäyksen toistaisi aivan samalla tavalla, langoista tulee joka kerta erilaisia.

Innokkaat langan purettajat.

Lisätietoja:  
[taito.fi](http://taito.fi)  
[suomenvarjarikilta.fi](http://suomenvarjarikilta.fi)  
[martat.fi](http://martat.fi)



Kasveilla värjättyjä lankoja.

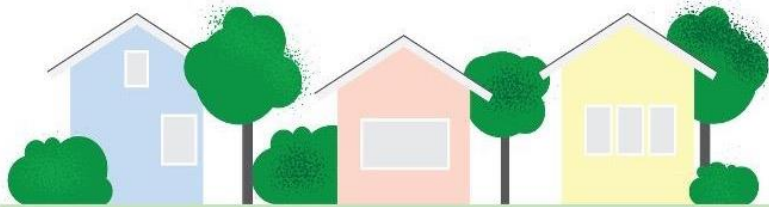




# Taimi- ja kukkamyynti, kasvienvaihtotori, ja yrttispiraaliesittely



# Mitä tehdä omenille?



## Yhteinen omenien mehustus

Haluatko omenoistasi mehua?

Roihupellon mehuasema hakee omenasi Kerhotalon mäeltä ja tuo mehut viikon kuluttua samaan paikkaan.

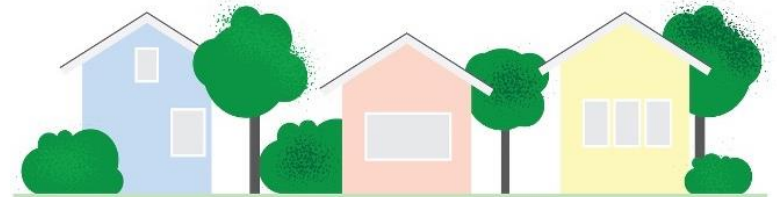
Hinta 8,50€ kolmen litran pussi, pussilaatikko 2 € kappale. Mehua on pastöroitu ja c-vitamiinoinut.

Homma toimii seuraavasti:

- **Tuo omenat pussissa tai laatikossa Marjalan mäelle sunnuntaina 7.9. tai 14.9. klo 15**
- Merkitse tuomasi omenat nimellä
- 20kg on minimimäärä, ei mätiä omenoita
- Omenasi punnitaan mehustamolla
- Saat kaikkien omenista yhteisesti puristettua mehua tuomasi omenamäärän perusteella seuraavan viikon sunnuntaina klo 15
- Maksaminen tapahtuu kun haet mehusi, käteinen tai pankkikortti.

Pelkkiä syyslajikkeita ei kannata tuoda vielä ensimmäisenä sunnuntaina, sillä ne kypsyvät vielä.

Mahdollisista lisäpäivämääristä tiedotetaan lähempänä.



## Omenalava Keinukentällä

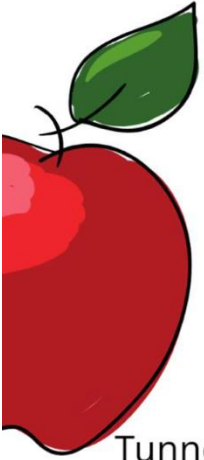
Omenalava on nyt Keinukentällä

**Muistathan, että lavalle saa tuoda vain syömäkelvottomia omenia.**

Jos et itse pysty hyödyntämään koko satoa ->  
Tuo mehustettavaksi 7.9. tai 14.9.  
jaa tuttaville ja Facebook-ryhmien jäsenille,  
jätä omenoita portinpieleen otettaviksi  
tai kutsu paikalle Omenasiepparit [omenasieppari.fi](https://www.omenasieppari.fi)

Lavan pois viemisestä tiedotetaan erikseen lähempänä.

# Arvostusta Marjiksen omenapuille



## Omenanäyttely la 23.8. klo 12-14

Tunnetko omat omenasi? Kaipaatko apua lajikkeiden tunnistamisessa?

Marjiksen ympäristötiimi järjestää omenanäyttelyn elomyyjäisten yhteydessä.

**Tuo tullessasi tuttuja tai tunnistamattomia omenia puistasi.**  
Yritetään yhdessä tunnistaa mitä lajikkeita Marjiksessa kasvaa.





# Marjis-kummien infotilaisuus su 17.8.

Infotilaisuus uusille siirtolapuutarhureille  
sunnuntaina 17.8. klo 14.30 Marjalassa.

Onneksi olkoon - olet löytänyt tiesi mitä parhaimman  
harrastuksen pariin!

Mieleesi on varmasti putkahdellut kysymyksiä  
puutarhanhoidosta, puutarhajätteen käsittelystä ja  
rakentamisesta. Näihin ja muihin kysymyksiin antavat  
vastauksia Marjis-kummit Marita, Seppo, Teija ja Terhi.

Myös pidempään mökkeilleet ovat tervetulleita!



Alppiruusu, aronia, auringonkukka –

# Marjiksen lajikartoitus etenee

Montako lajia Marjikselta löytyy? Lajikartoitus on hyvässä vauhdissa.

**M**arjiksen LUMO -projektin lumoava nimi viittaa luonnon monimuotoisuuteen, ja siinä tehdään lajikartoitusta Marjaniemen siirtolapuutarhassa. Lajihavainnot tallennetaan yhteisvoimin iNaturalist-sovelluksen avulla, ja tehdyt havainnot ovat siten myös tutkijoiden käytössä.

iNaturalist on lajintunnistustyökalu, jonka avulla on helppo oppia tunnistamaan puutarhan kasvi- ja eläinlajeja. Käyttö on hauskaa ja helppoa, ja sovelluksen käyttäjäyhteisö varmistaa ja korjaa tehtyjä tunnistuksia.

Elokuussa Marjiksessa oli jo yli 500 lajia koossa. **Johanna Kolehmaisen** kirjoittamat ohjeet lajien tunnistamiseen ja kirjaamiseen löytyvät Marjis.netistä osoitteesta [www.marjis.net/ymparisto/marjiksen-lumo-lajikartoitus/](http://www.marjis.net/ymparisto/marjiksen-lumo-lajikartoitus/). Ympäristötiimi muistaa pienellä kirjapalkinnolla kaikkia, jotka tallentavat sovellukseen yli sata havaintoa.

Lajikartoitus on osa suurempaa kokonaisuutta. Helsingin yliopisto mittaa **Markku Kulmalan** johdolla Marjanie-

messä hiilinielua, jota myös maaperän mikrobit lisäävät. Oman kompostin ja risuhakkeen käyttö puutarhassa ruokkivat maaperän mikrobeja ja kasvattavat hiilinielua ja biodiversiteettiä.

Tutkijoiden lisäksi puutarhan luonnon monimuotoisuus kiinnostaa myös meitä siirtolapuutarhureita. Tavoitteeksi voi ottaa vaikkapa oman mökkipihan lajiston selvittämisen.

## Axa ja Matti ahkerina

**Axa Sorjanen** listasi kerralla Marjiksen kirppis ja keskustelu -ryhmässä omalta pihaltaan 92 kasvilajia ja 47 eläinlajia ja kannusti muitakin kirjaamaan tietoa oman siirtolapuutarhapalstan kasveista, eläimistä. Jo yksin hyönteisiä löytyy varmasti paljon. Eri vuosina tehtyjä lajihavaintoja on myös mukava verrata keskenään. Axan listalla ensimmäisinä olivat alppiruusu, aronia ja auringonkukka, jotka päätyivät myös tämän jutun otsikkoon.

Marjiksessa esiintyvistä eläinlajeista on jo aiemmin kirjattu runsaasti havain-

toja Marjiksen nettisivuille. **Matti Taina** on ahkerana lintuharrastajana tehnyt Marjiksessa havaintoja yhteensä 116 eri lintulajista. Listalta löytyy sellaisia erikoisuuksia kuin harjalintu, kuningaskalastaja ja jalohaikara.

Jalohaikaran, kavereiden kesken Jalulun, liikkeitä onkin seurattu ja raportoitu yhteisvoimin Marjiksen kirppis ja keskustelu -palstalla. Uusina eläinlajeina on tänä vuonna havaittu myös isolepakko sekä uhanalainen meritaimen.

Jos kaikki havainnot kirjataan iNaturalist-sovelluksen avulla, saadaan kaikki lajitieto koottua yhteen paikkaan. Siten meillä on koossa aintulaatuinen tietopankki tutkijoiden, lintuharrastajien, ja kaikkien marjislaiten käyttöön. Olisiko Marjaniemen siirtolapuutarha maamme lajikkain siirtolapuutarha?

Lue lisää Marjiksen lajeista ja muista ympäristöasioista [www.marjis.net/ymparisto/](http://www.marjis.net/ymparisto/)

MARGIT SUURNÄKKI




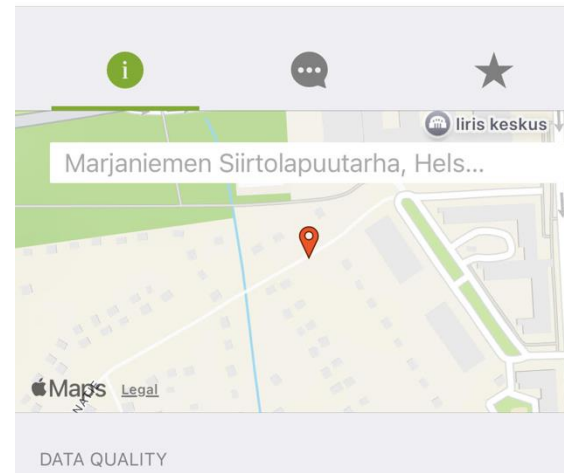
< margits

Edit

 margits 16.8.2025, 13.44



 *Vanessa atalanta*  
Red Admiral



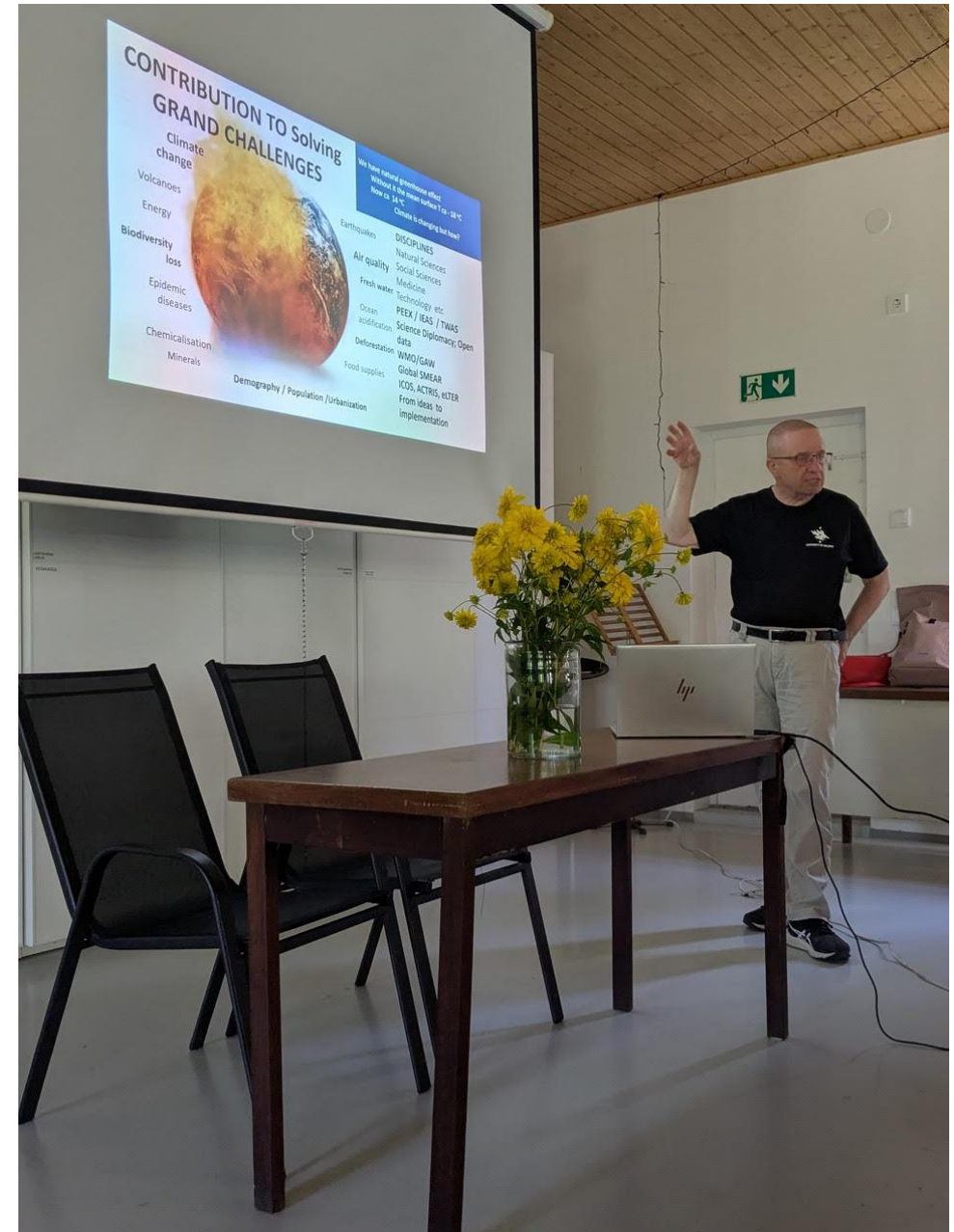
DATA QUALITY

Needs ID

Casual Grade ✓ Research Grade ✓



# Vieraita Vancouverista – Urban Studies –opiskelijat Marjiksessa elokoussa 2025



Marjksen ympäristösivut julkaistiin vuosi sitten: <https://www.marjis.net/ymparisto/>



Hae

Etusivu Uutiset Yhdistys Ohjeet ja säännöt Yhteystiedot Talkoot  
Palvelut Hyvä tietää Marjksen kasvoja ja kasveja Kuvagalleria  
Ympäristö Jäsen sivut Hallituksen sivut Ympäristötiimi   
Huoltotiimi Tapahtumatiimi

Hedelmäpuiden hoito

Hiilensidontaprojekti

Kompostointi

Maaperän hoito

Marjksessa esiintyvät eläinlajit

Marjksen LUMO -lajikartoitus

Puun poltto

Siirtolapuutarhaliiton ympäristöasiaa

Torjunta-aineet ja muovit

Vesi-asiat

Vieraslajit

## Maaperän hoito



### Hiiliviisas siirtolapuutarha ja maaperän hoito

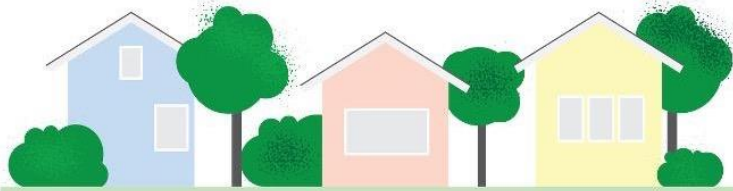
Hiiliviisaaseen siirtolapuutarhaan ja maaperän hoitoon saatiin vinkkejä Marjksen ympäristöiltapäivässä 18.5.2025. Hiiliviisaasta puutarhasta luennoi tutkijayliopettaja Outi Tahvonen (HAMK). Hiilipuutarhurointi tarkoittaa kaikkia niitä toimia, joilla puutarhassa voidaan parantaa kasvillisuuden hiilensidontaa ja varastointia.

Hiiliviisaan puutarhan hoidon kulmakivet

1. Lämpisevät pinnat
2. Monikerroksinen kasvillisuus
3. Elävä maa
4. Avoin mullospinta piiloon
5. Risut, lehdet ja ruohosilppu
6. Monihyötyinen kasvillisuus



# Viime kesänä käveltiin...



## Leena Luodon puutarhakävelykierros ke 23.7.

Lähtö Marjalasta klo 18

Kävelyn teemoina ovat

- Kompostoinnin monet muodot ja mitä pitää huomioida?
- Lämpenevät kesät ja äärevät säät, millaisia vaikutuksia eri viljelymuodoissa?
- Miten onnistun puun istuttamisessa? Miksi monella on nuori puu kuollut? Mitä pitää huomioida?

Osallistujat voivat esittää kysymyksiä aiheista, jotka ovat omalla palstalla ajankohtaisia. Aluksi kokoonnutaan yhteiseen keskusteluun, jonne mahdollisuus esim. tuoda kasvinäytteitä omasta puutarhasta, mikäli haluaa määrittää kasveja vaivaaviin ongelmiin.

Sen jälkeen tutustutaan puutarhan alueeseen ja sen palstoihin osallistujien toiveiden mukaan.

Kävelyn on varattu aikaa 2,5 h. Tervetuloa!



## Treffit omenapuun alla to 10.7. ja 24.7.

Tervetuloa omenapuukävelyille!

Kävelyt järjestetään  
torstaina 10.7. klo 15-17 ja  
torstaina 24.7. klo 15-17

Lähtö Pääportin ilmoitustaulun luota  
(Omenatien sillan vieressä)



## Lintujen tunnistuskävely 25.5.

Tervetuloa tutustumaan alueen linnustoon  
kokeneen lintuharrastajan,  
Matti Tainan, opastuksella.

Lähtö Marjaniemen siirtolapuutarhan  
pääportilta, Virvakuja 6 klo 9.00.

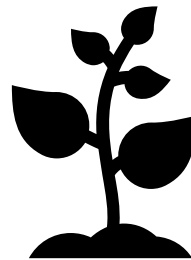
Omat kiikarit mukaan, jos löytyy.



# Ympäristötapahtumia ja tekemistä – vuosi 2025 pähkinäkuoressa



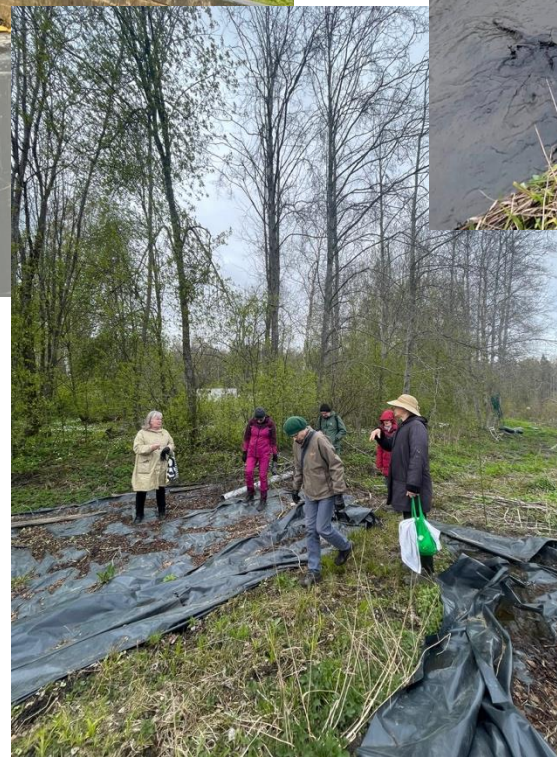
- Ympäristöiltapäivä
- Taimi-, kukka- ja multamyynti
- Kasvien vaihtotori
- Lintujen tunnistuskävely
- Siivouspäivä
- Jättipalsamin kitkentätalkoot  
Helsy:n\* kanssa
- Omenanäyttely ja omenapuukävelyt
- Siirtolapuutarhakävely Leena ja  
Heikki Luodon opastuksella



- Avoimet puutarhat
- Ympäristöaiheiset nettisivut
- Villalankojen värjäys vieraskasveilla  
Värjärikillan\* kanssa
- Hiilinielumittausprojekti
- Marjiksen LUMO lajikartoitus
- Marjiksen vieraskasvien torjunta  
iskujoukot (MAVIS) palstaviljelijöiden  
kanssa
- Marjis-kummitoiminnan käynnistyminen

- \*HELSY = Helsingin Luonnonsuojeluyhdistys ry
- \*<https://www.varjarikilta.fi/yhdistys/paikallisryhmat/>

# Kaikki ei ole niin kuin Strömsössä..





Kuva: Margit Suurnäkki



## **Keskustelua:**

Miten edistämme  
ympäristötoimintaa  
siirtolapuutarhoissa?



## Lisätietoja:

Marjaniemen siirtolapuutarhan nettisivut:  
<https://www.marjis.net/>

Juttuja marjislaisista ja heidän lempikasveistaan:  
<https://www.marjis.net/marjiksens-kasvoja-ja-kasveja/>

MarjisINFO-lehti:  
<https://www.marjis.net/yhdistys/marjisinfo/>

Marjaniemen mittausaseman mittaustulokset:  
[https://www.atm.helsinki.fi/marjaniemen\\_hiilinielu/?page\\_id=30](https://www.atm.helsinki.fi/marjaniemen_hiilinielu/?page_id=30)

Ota yhteyttä sähköpostilla: [margit\(at\)suurnakki.com](mailto:margit(at)suurnakki.com)



Kuva: Anne Mattsson Photography