

# KYLÄKUULUMISIA

Vapaalan Omakotiyhdistyksen tiedote

2 - 2020 / Toukokuu



*Vuonna 2019 omakotiyhdistyksen kevätretken ensimmäinen kohde oli Napialan koulumuseo. Kuva on koulumuseon piha-alueen taideteoksesta.*



## Vapaalan Omakotiyhdistys ry

Verkkosivut 2018 alkaen [www.omakotiliitto.fi/vapaala](http://www.omakotiliitto.fi/vapaala)

Verkkosivut ennen 2018 [www.vapaala.net](http://www.vapaala.net)

Yhdistys on Suomen Omakotiliiton jäsen.

### **Liity jäseneksi:**

[www.omakotiliitto.fi/liittymislomake](http://www.omakotiliitto.fi/liittymislomake) tai ottamalla yhteyttä yhdistyksen taloudenhoitajaan.

Hallitus 2019					
Puh.joht.	Liisa Rajamäki	040 779 4192	Jäsen	Eija (Yht_Itk) Grönfors	0400 939 542
Varapj.	Sari (Tap.) Aulu	050 544 5598	Jäsen	Sari (Tal.) Haag	0500 316 523
Sihteeri	Arto Hämäläinen	045 123 9647	Jäsen	Silja (Tied.) Kärpäniemi	050 555 3568
Talous	Pertti Louhula	09 855 5483	Jäsen	Outi (Tied.) Lampela	040 539 4688
OK_talk kari vast	Rauni (Tap.) Mononen	050 514 8321	Tiedotus	Jukka (Tied.) Soinen	040 502 7949
Tap. = tapahtumien järjestelytiimi Tal. = talous			Tied. = tiedotustiimi Yht_Itk = yhteydet Vantaan lautakuntiin		

### **Yhdistyksen sähköpostiosoite:**

[vapaala@omakotiliitto.fi](mailto:vapaala@omakotiliitto.fi)

## **SISÄLLYSLUETTELO**

Poikkeava lehti, sivulta 3

Vieraslajit: kutsutut ja kirotut, sivulta 5

Kimalaiset, mehiläiset ja muut pörräiset tarvitsevat apuasi, sivulta 8

Hämeenlinnanväylän ja Vihdintien linjastosuunnitelma valmistunut,  
sivulta 10

Kaavoitusta Rajatorpassa, sivulta 11

Sähköautojen latauksestaako rakennusten paloturvallisuusmääräyksiin  
muutoksia, sivulta 12

Nuohouksesta, sivulta 13

### **Lehden verkkoversio osoitteessa:**

[https://www.omakotiliitto.fi/jasenyhdistykset/suomen\\_omakotiliiton\\_uudenmaan\\_piiri/vapaalan\\_omakotiyhdistys/viestinta/kylakuulumiset](https://www.omakotiliitto.fi/jasenyhdistykset/suomen_omakotiliiton_uudenmaan_piiri/vapaalan_omakotiyhdistys/viestinta/kylakuulumiset)

**Lehden paino:** Coloro Production Oy

## Lusikointia

Mennyt talvi oli poikkeuksellinen, tai vähintäänkin harvinainen. Ei juuri lunta nähty. Ei päässyt ylläpitämään peruskuntoa lumitöitä tehden tai hiihtolenkille Petikkoon. Toisaalta Vantaan kaupunki kai säästi rahaa, kun ei ollut tarvetta käyttää lumenpoistoon ostopalveluja. Voisikohan tuon ansiosta kunnallisvero säilyä ennallaan?

Alku kevätkin on ollut poikkeuksellinen. On ollut lämmintä ja sekä kukat että linnut ovat viikkoja etuajassa.

Ja sitten kevät toi mukanaan koronaviruksen. Tai eihän kevät sitä tuonut vaan se salamatkusti ilmeisesti matkailijoiden mukana heidän palatessaan työ – ja lomamatkoiltaan niin Aasiasta kuin Euroopastakin.

Toki koronavirus vaikuttaa myös Vapaalan Omakotiyhdistyksen toimintaan. Kaikki kevään tapahtumat kuten vuosikokous, Vapaalan kirkkopyhä, kevätretki ja linnunpönttötalkoot jouduttiin peruuttamaan. Ja koronavirus aikaansaa senkin, että tämä lehtikin on poikkeuksellinen eikä noudata jo perinteeksi muodostunutta linjaa. Yleensä vuoden toisessa lehdessä kerrotaan pääasiassa pidettyyn vuosikokoukseen liittyviä asioita ja päätöksiä.

Tänä vuonna, koronaviruspandemiasta johtuen, vuosikokous on siirretty myöhemmin ilmoitettavaan ajankohtaan. Näin ollen ei siis ole vuosikokous asioita kirjoitettavaksi.

Hallituksen jäsenten kesken oli myös jonkin verran keskustelua siitä, siirretäänkö lehti numero 2 toimitettavaksi myöhemmin.

Koronalta suojautumishjeistus ei kiellä työskentelyä ja harrastamista kotona. Ja lehden toimittaminen on käytännössä tietokoneella tehtävää työtä, vaikkakin suurelta osin luonnollinen kommunikointi jää vähemmälle ja rajoittaa myös ilmoitusten hankintaa.

Ja onhan myöskin niin, että kukaan meistä ei voi tietää, kuinka kauan koronavirus tulee vaikuttamaan. Siksi aloimme koota tätä lehteä.

Tämä lehti on myös eräänlainen koekappale. Pöriäisjutussa on käytetty

Anfangeja eli tekstin suurikokoisia alkukirjaimia.

Ei välttämättä olisi huono asia, jos lehtiin saataisiin enemmän erilaisia yleisjuttuja, lyhyitä tai pidempiä. Vaikka vuosien kuluessa on totuttu siihen, että Kyläkuulumisia-lehti ilmestyy neljä kertaa vuodessa, niin mitään periaatteellista estettä ei ole toimittaa niitä enemmänkin. Kirjoituksista se vaan on kiinni. Hyvät lukijat, jos mieleenne tulee juttuja, jotka haluaisitte jakaa vapaalalaisten kanssa, niin yksi mahdollisuus on kirjoittaa Kyläkuulumisia-lehdessä lukijan palstalle ja siten jakaa ajatuksianne kaikille vapaalalaisille. Lähetä juttusi ja mahdollinen palautteesi sähköpostilla osoitteeseen: vapaala@omakotiliitto.fi.

Lopuksi todettakoon, että toimintavuoden tavoitteissa vuodelle 2020 on aktivoida kylätoimintaa ja yhteisöllisyyttä erilaisten tilaisuuksien ja tapahtumien kautta eli nähkäämme siis koronan jälkeen sopivissa tapahtumissa.

## **Vapaalan Omakotiyhdistys kiittää**

Kiitämme yhdistyksemme jäseniä Ossi Porria ja Riitta Tukiaista, jotka organisoivat nopeasti Vapaalan omakoti- ja rivitaloalueille naapuriapua yli 70-vuotiaille koronakaranteenissa selviämiseen. Asiasta tiedotettiin Vapaalan facebook-ryhmässä ja postilaatikoihin jaettiin info-lappu yhteystietoineen. Ossin ja Riitan ringissä toimii toistakymmentä henkilöä, jotka auttavat kauppa- ja apteekkikäyntiasioissa Vapaalan alueella. Vapaalassa on myös muita koronakaranteenissa olevien auttajia. Tämä on hienoa yhteisöllisyyttä alueellamme.

Kiitokset kaikille auttajille!

*Hallitus*

## Vieraslajit: kutsutut ja kirotut

Sain jokin aika sitten lahjaksi Mia Jaunin ja Markus Seppälän kirjoittaman kirjan Kotipihan valtaajat: opas haitallisten vieraslajien torjuntaan (2017), jota olen tutkinut usein. Kirja sisältää sekä yleistä tietoa vieraslajeista että niitä koskevista kansallisista ja kansainvälisistä määräyksistä. Sen lisäksi kirjassa on perusteelliset kuvaukset haitallisista kasveista ja eläimistä, joita on aikojen kuluessa tuotu Suomeen.

Vieraslajien kasveille näyttää olevan tyypillistä, että niitä on alun perin tuotu Eurooppaan joko viljely- tai koristekasviksi. Ajan oloon ne ovat kuitenkin karanneet luontoon, levinneet ja runsastuneet. Näin alkukesästä onkin hyvä ryhtyä toimenpiteisiin erityisesti haitallisten kasvien torjumiseksi. Sen takia ajattelin nostaa esille muutamia kasveja, joihin olen kiinnittänyt huomiota täällä Vapaalassa. Tiedot ovat pääosin yllämainitusta kirjasta.

### ***Jättipalsami***

Jättipalsamin alkuperäinen kasvialue sijaitsee Aasiassa Himalajan vuoristorinteillä, mistä britit siirsivät sitä vuonna 1839 Englantiin. Sieltä sitä pian siirrettiin muualle Eurooppaan ja Pohjois-Amerikkaan. Suomessa jättipalsamin varsinainen leviäminen alkoi 1980-luvulla ja nykyisin sitä kasvaa lähes kaikkialla Suomessa pohjoisinta Lappia lukuun ottamatta.



Jättipalsami on yksivuotinen, mutta sen leviäminen perustuu runsaaseen siementuotantoon, jopa 4000 siementä kasviyksilöä kohti. Kypsästä siemenkodasta siemenet leviävät aina seitsemän metrin päähän emäkasvista. Kasvi menestyy parhaiten kosteilla paikoilla, kuten vesistöjen varsilla, mistä siemenet leviävät virtaavan veden mukana uusille asunsijoille. Tästä syystä myös meillä jättipalsamitalkoot on pidetty ojien varsilla.

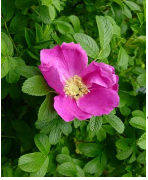
### ***Komealupiini***

Komealupiini on kotoisin Pohjois-Amerikasta. Eurooppaan sitä tuotiin koriste- ja rehuksiviksi 1800-luvun alkupuolella ja vähitellen se on levinnyt koko mantereeseen keski- ja pohjoisosiin. Suomessa se havaittiin ensimmäisen kerran viljelyksiltä karanneena 1800-luvun lopussa ja nykyisin sitä esiintyy lähes koko maassa pohjoisinta Lappia lukuun ottamatta. Koristekasvina sitä on levitetty muun muassa moottoriteiden penkereille. Monin paikoin teiden varsilla kasvaakin niin tiheitä lupiinikasvustoja,



että kotoperäisillä kasveilla ei ole enää mitään kasvumahdollisuuksia.

### ***Kurtturuusu***



Kurtturuusu on kotoisin Koillis-Aasiasta, mutta sitä on tuotu koristekasviksi Eurooppaan jo 1700-luvun lopulla. Suomeen se on saapunut 1900-luvun alussa. Kurtturuusu on haitallisinta rannoilla ja saaristoissa, missä sen tiheät kasvustot voivat tehdä rannat täysin käyttökelvottomiksi. Kasvia on viime vuosikymmenien lähiörakentamisen yhteydessä käytetty pensasaitoihin, joten sitä löytyy myös meidän lähialueiltamme. Kurtturuusu sietää suolaisuutta, minkä takia sitä on istutettu teiden varsille. Kasvin makeat siemenkodat, kiulukat, maistuvat ihmisten lisäksi myös linnuille, jotka levittävät kasvia niiden välityksellä.

Kurtturuusu on säädetty kansallisesti haitalliseksi vieraslajiksi, minkä vuoksi sen maahantuonti, myynti ja ostaminen on kiellettyä. Kurtturuusun kasvatusta on kiellettyä 1.6.2022 lähtien ja silloin alueen omistajan tai haltijan on hävitettävä se alueeltaan..

### ***Etelän ruttojuuri***



Etelän ruttojuuri saattaa olla monille tuntematon. Kasvi on peräisin Kaakkois-Euroopasta ja Länsi-Aasiasta, mutta sitä on tuotu jo keskiajalla Eurooppaan rohdoskasviksi. Suomessa sitä on kasvatettu 1600-luvun loppupuolelta lähtien. Nykyään sitä käytetään koristekasvina, mutta sitä on luonnossa karkulaisena lähes koko maassa.

Etelän ruttojuuri kukkii varhain keväällä sinipunaisin kukin, minkä jälkeen se kasvattaa suuret, jopa 80 cm leveät ja metrin pituiset lehdet, jotka peittävät koko kasvialueen, niin että muulle kasvillisuudelle ei jää elintilaa. Lehtien alustat tarjoavat loistavan asuinpaikan viime aikoina runsastuneille lehtokotiloille.

### ***Tattaret***



Japanintatar ja sahalinintatar sekä niiden risteymä tarhatatar ovat peräisin Itä-Aasiasta. 1800-luvun puolivälissä japanintattaren yksilöitä tuotiin Keski-Eurooppaan ja Britanniaan, missä laji sai suosiota näköestekasvina. Suomeen tatarkasveja alettiin tuoda viimeistään 1900-luvun alkupuoliskolla. Nykyisin tattaria esiintyy Etelä- ja Keski-Suomessa.

Tattaret kasvavat ja leviävät maanalaisista juurakoista. Ne voivat kasvattaa vuo-

nessa jopa 3-5 metriä korkeita bambumaisia varsia, jotka kuihtuvat loppusyksystä. Juuret voivat kasvaa maan alla kaksi metriä alaspäin ja maan pinnan suuntaisesti jopa seitsemän metrin päähän emoyksilöstä. Vastaavasti myös tattarien lehdet ovat huomattavan suuria. Japanintatar on luokiteltu yhdeksi maailman sadasta pahimmasta vieraslajista.

### ***Vieraslajien hävittäminen tontilta***

Jokaisen tontinomistajan pitäisi hävittää vieraslajeihin kuuluvat kasvit omalta alueeltaan. Asiaa kysyttyäni sain seuraavat ohjeet ympäristökeskuksesta.

Jättipalsami, komealupiini: kasvijätteet voi jättää maatumaan ennen kukintaa, mutta tulee ehdottomasti varmistaa ettei kasvi pääse uudestaan juurtumaan. Kukinnan aikana kukinnot (tai mahdollisuuksien mukaan koko kasvi) tulee hävittää sekajätteen mukana tai viedä Sorttiasemalle.

Etelän ruttojuuri, tattaret, kurturuusu: maanpäälliset niittojätteet voi jättää maatumaan, mutta juuret (ja kurturuusun marjat) tulee hävittää sekajätteen mukana tai viedä Sorttiasemalle.

Mitään kasvijätettä ei saa viedä luontoon!

### ***Jättipalsamitalkoot***

Omakotiyhdistys on järjestänyt muutaman vuoden ajan jättipalsamitalkoita matonpesupaikan läheisyydessä ja Varistoon johtavan kävelytien varrella. Talkoot on yleensä järjestetty elokuun alussa, mutta jättipalsamin siementämistä ajatellen ajankohta on liian myöhäinen. Niinpä tänä vuonna talkoot on ajateltu pitää aikaisemmin, heinäkuun alkupuolella. Ulkona työskennellessä on helppo huolehtia riittävästä etäisyydestä muihin talkoolaisiin, mikäli tämä on edelleen tarpeellista. Talkooajankohdasta tiedotetaan sähköpostilla ja Vapaala-ryhmän kautta. Tervetuloa mukaan!

*Liisa Rajamäki*

Jutun kuvat: Jättipalsami: Jouko Rikkinen; Komealupiini, Kurturuusu, Etelän ruttojuuri:

Luontoportti.com; Tattaret: Liisa Rajamäki

## KIMALAISET, MEHILÄISET JA MUUT PÖRRÄISET TARVITSEVAT APUASI!

**P**ölyttäjähönteisten määrä maailmassa on huvennut uhkaavasti. Tehtyjen tutkimusten mukaan sukupuutto uhkaa yli 40% pölyttäjähönteistä, niiden katoaminen on katastrofi paitsi luonnolle, myös ihmiselle. Luonnontieteellisen museon kellarissa Helsingissä on erikoinen kokoelma: yhdeksän miljoonaa hönteistä, vanhimmat niistä 1700-luvulta. Yksi kokoelman hönteisistä on Cullumin kimalainen. se on varsin sympaattisen näköinen: pörröinen ja raidallinen. Tämä on nyt häviämässä Euroopasta kokonaan.

**R**ikkakasvimyrkkyjä käytetään enenevässä määrin myös kotipuutarhoissa-usein turhaan. Peräti 75% viljelykasveista tarvitsee hönteispölytystä. Syynä katoon on hönteisten luonnollisten elinympäristöjen häviäminen. Ojanpientareet, kedot ja niityt ovat vähentyneet ja niiden myötä muiden muassa kultapiis-  
kut, ahdekaunokit, ruusuruohot, hiirenvirnat, nätkelmät ja muut hyvät mesikasvit. Myös hönteismyrkyt, tehomaatalous, vieraslajit, ilmastonmuutos ja kaupungistuminen ovat tilanteeseen vaikuttaneet. Jos sopivia pesäkoloja ei löydy, hönteiskato voi johtaa ruokakriisiin, se vaikeuttaa myös tärkeiden vitamiinien, antioksidanttien sekä hivenaineiden saantia ravinnostamme.

**T**iesitkö, että yhden mustikkaneliömetrin pölyttämiseen tarvitaan 700 kimalaista?

Hyönteispölytteisiä ovat monet hedelmät ja kasvikset, kuten omenat, appelsiinit, mansikat, mustikat, marjapensaat, paprikat, tomaatit ja kurkut. Myös monet öljykasvit rypsi ja rapsi sekä kahvi, kaakao ja puuvilla. Ilman pölyttäjähönteisiä ruokalautasellamme olisi lähinnä perunaa, riisiä ja tuulipölytteisiä viljoja. Kun pölyttäjähönteisiä ei ole, on esimerkiksi Kiinassa jouduttu pölyttämään mantelipuita käsin siveltimien avulla. Jokainen meistä voi tehdä pieniä käytännön ekotekoja ja olla mukana katkaisemassa luonnon monimuotoisuuden köyhtymisen kierteen. Luonnon monimuotoisuuden edistäminen on tärkeässä roolissa kaikessa maa- ja kotitalouden toiminnassa.



**O**makotiasujien kannattaisikin siirtyä huolettomampaan puutarhanhoitoon. Voikukkien ja apilankukkien tulisi antaa kukkia. Nurmikko kannattaa leikata vasta, kun kukinta on ohitse.

Pölyttäjähönteiset tarvitsevat ravinnokseen mettä ja siitepölyä. Omaan puutarhaan voi tuoda hyönteisystävällisiä kasveja, sillä samalla myös hedelmäpuista ja marjapensaista saa runsaan sadon.



Tärkeintä pihan istutuksia suunnitellessa on valita kukat niin, että pörriäisille riittää ruokaa varhaisesta keväästä syksyyn saakka. Näin myös ihmisille riittää silmäniloa koko kesäksi. Kaikki kukat eivät suinkaan ole niille samanarvoisia. Pitkälle jalostetut kukat, joissa terälehtiä on monessa kerroksessa, eivät välttämättä tuota mettä ollenkaan.

Istutuksissa onkin hyvä suosia yksinkertaisia kukkia, mielellään vielä sellaisia, joita löytyy Suomesta myös luonnostaan. Taimikaupalla pitää olla tarkkana, ettei taimien kasvatukseen ole käytetty tuholaismyrkyä, koska ne ovat vaarallisia myös pölyttäjille. Suosi mahdollisuuksien mukaan kotimaassa kasvatettuja taimia. Hyönteisystävällisiä kasveja ovat; kehäkukat, nauhukset, auringonkukat, syysasterit, kurjenpolvi, laventeli ja punahattu, joka on erinomainen mehiläisille ja perhosille.

**V**uosi 2020 on YK:n kansainvälinen kasvinterveysvuosi, jota vietetään Suomen aloitteesta. Siinä toteutetaan 1.4.2020 kumppaniverkoston kanssa Hyönteishotellit 2020-tempaus. Siinä kannustetaan suomalaisia pystyttämään hyönteishotelleja omistamilleen pihaille, parvekkeille, poluille. On tärkeää muistaa, että hyönteishotelleja eli keinopesiä voi sijoittaa vain omistamalleen maalle, ei naapurin tontille eikä yleisille viheralueille tai kaupungin puistoihin. Omakotiliitto on mukana kampanjassa julkaisemalla tietoa toimista, joilla voi tehdä omasta pihastaan pörriäisystävällisen ja 13.5. – 17.6. järjestetään Pörriäispiha-kisa, jonka kautta voit inspiroida muita kertomalla, miten olet ottanut pörriäiset huomioon pihallasi. Yleisradio toteuttaa Pelasta pörriäinen -hankkeen.

## Sinustako hotellinpitäjä?

Hotellinpitäjäksi ryhtyminen on käytännön ympäristöteko. Hotelli, joka tarjoaa hyönteisille paikan yöpyä, pesiä ja talvehtia, syntyy vaikkapa korsilla täytetystä maitopurkista tai rei'itetystä puupötkkelöstä tai vaikkapa männynkävyistä. Niissä viihtyvät myös leppäkertut, joista on paljon hyötyä, jos pihalla on kirvaongelmia. Hyönteishotellien teon lisäksi voit istuttaa pihalle, terassille tai parvekkeelle hyönteisystävällisiä kasveja ja tehdä perhosbaareja, jättää osan nurmikkoa leikkaamatta, perustaa niityn, lopettaa myrkyllisten aineiden käytön tai kasvattaa vaikka viherkaton. Lisää tietoa saa:

[www.hyönteishotellit.fi](http://www.hyönteishotellit.fi) [www.maajakotitalousnaiset.fi/vuodenmaisemateko](http://www.maajakotitalousnaiset.fi/vuodenmaisemateko)  
[www.ötökkäakatemia.fi](http://www.ötökkäakatemia.fi) <https://yle.fi/aihe/luonto>

*Rauni Mononen*

### Hotelliyrittäjä

Pellaksessa on viikolla 19 valmistunut peräti kahden uuden hotellin projekti.

Hotelliyrittäjä Arto Hämäläinen toivottaa hotellien uudet asukkaat lämpimästi tervetulleiksi.



### Hämeenlinnanväylän ja Vihdintien linjastosuunnitelma valmistunut

HSL:n hallitus hyväksyi linjastosuunnitelman 24.3.2020. Suunnitelma perustuu raideyhteyksiin, runkolinjoihin ja niitä täydentäviin liityntälinjoihin. Sitä laadittaessa omakotiyhdistys otti yhdessä Rajatorppa-Seuran kanssa kantaa asiaan; erityisesti vastustettiin Helsinkiin ajavan suoran bussilinjan poistamista. Kannotot eivät johtaneet tuloksiin. Vapaalaa palveleva runkolinja 300 ajaisi Luhtitietä Pähkinärinteen kautta Vihdintielle ja liityntälinja 335 ainoastaan Vapaalantietä ja Lastutietä. Suunnitteluperiaatteiden mukaan kävelyetäisyys lähimmälle pysä-

kille saa olla linnuntietä mitattuna 800 metriä, joten kävelymatkat mahdollisesti pitenevät nykyisestä.

Uusi linjasto pyritään ottamaan käyttöön elokuussa 2022. Uusien katuyhteyksien, meillä erityisesti Luhtitien, rakentaminen sekä muut parannustoimenpiteet voivat kuitenkin vaikuttaa käyttöönoton ajankohtaan.

Linjastosuunnitelma löytyy kokonaisuudessaan osoitteesta [www.hsl.fi/linjastosuunnitelmat](http://www.hsl.fi/linjastosuunnitelmat).

*Liisa Rajamäki*

## **Kaavoitusta Rajatorpassa**

Kaupunki kaavoittaa Rajatorpan keskustassa, Nuijatien ja Piikkirinteen kulmauksessa, sijaitsevan tyhjän tontin asuntorakentamiseen. Tontille on tulossa 8-kerroksinen asuintalo sekä yhteensä 16 autopaikkaa. Rakennus sijoittuu tontille vinottain, niin että se suunnittelijoiden kuvauksen mukaan ”kääntyy niin, että se merkitsee keskeisen risteyksen eikä ikkunoista katsota suoraan toisiin asuntoihin”.

Suunnitelmasta piti olla esittely rakennuspaikalla maaliskuussa, mutta se peruttiin koronaepidemian takia. Mahdolliset mielipiteet pyydettiin kuitenkin toimitamaan kaupungille maaliskuun loppuun mennessä. Rajatorppaseura ja omakotiyhdistys toimittivat kaupungille yhteisen kannanoton, jossa puututtiin Nuijatien liikenneongelmiin sekä Rajatorpassa vallitsevaan parkkipaikkojen vähyteen.

Kaavasuunnitelma hyväksyttiin kaupunkisuunnittelulautakunnassa 21.4. ja kaavaselostuksen yhteydessä käsiteltiin myös suunnitelmaan jätetyt mielipiteet. Useimmilla kirjoittajilla oli samat huolenaiheet kuin meillä, liikenneongelmat ja parkkipaikkojen puute. Mahtoivatko mielipiteet sitten vaikuttaa, joka tapauksessa lautakunnassa asiaa käsiteltäessä autopaikkojen määrää oli hiukan nostettu ja Piikkirinteen ja Piikkikujan risteykseen merkitty samanlainen kavennus kuin nyt on Nuijakujan risteyksessä!

*Liisa Rajamäki*

Kuva seuraavalla sivulla: [Vantaan kaupungin web-sivulta](#)



## **SÄHKÖAUTOJEN LATAUKSESTAKO RAKENNUSTEN PALOTURVALLISUUSMÄÄRÄYKSIIN MUUTOKSIA?**

Sähköautojen lataamisessa saattaa piillä tulipaloriski autossa, johdotuksessa tai latauslaitteessa. Sähköautot, lataushybridit ja tavalliset hybridit tuovat mukanaan omia haasteita paloturvallisuudelle ja pe-lastuslaitoksille.

Koti- tai taloyhtiön kiinteistössä täytyy latauspisteiden kaikkien sähköauton la- taamiseen liittyvien vaatimusten täyttyä. Vastuu on lataamiseen luvan anta- neella, eli käytännössä kiinteistön omistajalla. Vahingon sattuessa korvaukset kiinteistöön kohdistuneista maksetaan auton vastuuvakuutuksesta tai kiinteis- tön palovakuutuksesta. Autolle tapahtuneet vahingot kuuluvat vapaaehtoisen autovakuutuksen palovakuutuksen piiriin.

Nykyiset täyssähköautojen ja lataushybridien akut ovat litium-ioniakkuja. Kor- vaavaa akkuteknologiaa ei odoteta sarjatuotantoon vielä 5-10 vuoteen. Litium- ioniakut eivät heikennä merkittävästi kolariturvallisuutta, mutta latausvaiheessa niiden paloturvallisuusriski on suurin.

Edellä mainitut akut ovat palavia ja saattavat syttyä itsestäänkin lämpötilan noustessa, esimerkiksi ulkoisen lämmönlähteen tai akun oikosulusta johtuen.

Ympäristöministeriö selvittää parhaillaan, tarvitaanko rakennusten paloturvallisuusmääräyksiin muutoksia sähköautojen yleistyessä.  
Lähde: Suomen kiinteistölehti 20.3.2020



## *LUKIJAN PALSTA*

### **NUOHOUKSESTA**

Osana normien purkua nuohouspalvelutkin vapautuivat kilpailulle viime vuonna, joten piirinuohousjärjestelmä päättyi. Se merkitsi nuohouspalveluiden vapaata tarjontaa sekä kilpailua tehtävistä. Toki nuohouspalveluja saa jatkossakin tarjota vain nuohoojan ammattitutkinnon suorittaneet henkilöt.

Rakennuksen omistajan tai haltijan velvollisuus huolehtia tulisijojen säännöllisestä nuohouksesta säilyi ennallaan. Omakotitalon tulisijat ja hormit on siis edelleenkin nuohottava joka vuosi.

Hinnoittelukin vapautui samalla, joten tilatessa kannattaa kysäistä myös hintaa. Viimeisin kolmen tulisijan nuohous vanhan järjestelmän aikana maksoi minulle 45,00 euroa. Nyt uuden ajan ensimmäinen edellisen kaltainen nuohous maksoi 94,85 euroa. Työn suoritti entinen piirinuohooja, joka kuuluu nyt suurempaan kokonaisuuteen. Molemmista töistä on tositteet tallella. Itse tehdystä työstä ei kummallakaan kerralla ollut mitään moittimista. Työ tuli tehtyä hyvin. Ehkä nyt kuitenkin kannattaa kilpailuttaa sutariakin.

*Matias Rinne*

**KYLÄLÄINEN! KÄYTÄ LÄHIPALVELUJA!  
YHDISTYKSEN TOIMINTAA OVAT TUKENEET JA  
LÄHIPALVELUJA TARJOAVAT:**

## **PARTURI ADAM Nuijatie 12**

Hiusten leikkaukset, värjäykset, permanentit  
nyt sekä miehille että naisille.

Myyntissä myös CUTRINin tuotteita.  
Puh. 09-855 5767 tai 050-471 1956

# Istuta kevään väriloisto nyt!



**Keekilän puutarhamulta 40 l.**

**18<sup>90</sup> /5 sk**  
**4<sup>20</sup> /sk**

Omakotiyhdistyksen jäsenille -5% alennus normaalihintaisista taimista

Löydät meidät nyt myös Facebookista ja netistä: [www.taimimaa.fi](http://www.taimimaa.fi)

STELLA MISSÄ VIERHOI  
**GRINO**

**Myymäälä avoinna:**  
Ma-Pe 9-20  
La 9-16  
Su 11-16

**TAIMI maa**

Vanha Hämeenylänt. 78 Espoo p. 09-854 4733 **PUUTARHAMYYMÄLÄ**



# Joustavaa säilytystilaa aivan naapurissa

Pelican Konala tarjoaa siistejä, lämpimiä ja turvallisia varastoja (1–60 m<sup>2</sup>) joka tarpeeseen. Ei pitkää sitoutumista. Lyhyt irtisanomisaika.

Ilmainen varastokoon vaihto. Tule käymään tai soita.

Autamme sinua valitsemaan tarpeisiisi sopivan säilytystilan.



\*Tarjous  
voimassa  
toistaiseksi.



Pelican Konala, Paperitie 5, 00390 Helsinki

0207 007 735 | pelican.fi | konala@pelican.fi

Puupalvelu Nieminen

## PUUTPOIS.FI

Puunkaadot  
Kannonjyrtsinnät  
Kattojen ja kourujen  
Puhdistukset

TUTUSTU MUIHIN  
PALVELUIHIMME NETISSÄ  
TAI SOITA!

046-8109754  
puutpois@gmail.com



© Kiisla.fi

# Lämpöä tuleville sukupolville.

Me tuotamme pääkaupunkiseudun vihreintä ja vakaahintaisinta lämpöä. Vastuullista voi tehdä myös edullisesti. Valitse Vantaan Energian lämpö ja tee investointi parempaan tulevaisuuteen:

[vantaanenergia.fi/lampo](http://vantaanenergia.fi/lampo)

## UUSI LÄMPÖ