



VARAPUHEENJOHTAJAN AJATUKSIA

KPS:n puheenjohtaja Timo Kosken ollessa vuorotteluvapaalla kirjoitan terveisiä varapuheenjohtajan roolissa. Timo palaa jupsimaan tutulle paikalleen elokuun jälkeen.

Suomalaisten lomakausi lähestyy ja perinteiseen tyyliin omaa työpöytää koitetaan saada tyhjäksi ennen lomia. Onneksi elämä jatkuu heinäkuun jälkeenkin, joten olkaamme itsellemme armollisia ja tehdään se mitä ehditään!

Tänä keväänä on Suomessa koettu hyvin vaihtelevaa säätä, joka on vaihdellut todella kylmästä hyvinkin lämpimään. Maa-liskuu oli muutama aste keskimääräistä lämpimämpää, huhtikuu pari astetta keskimääräistä viileämpää ja toukokuu taas oli suuressa osassa maata harvinaisen lämmintä ja poikkeuksellisen vähäsateista. Ennätyslämmin ja kuiva toukokuu toi jälleen mieleen konkretiaa ilmaston lämpenemisen vaikutuksista-

Mitä tiiviimmin rakennettu kaupunki, sitä merkittävimmi ilmaston lämpenemisen vaikutukset tulevat ja sitä enemmän varautumiskeinoja tulee miettiä ja toimenpiteitä tehdä. Aurinkoinen, kuuma ja vähäsateinen kevät on alallemme haastava kombinaatio kasvuunlähden ollessa kiivaimmil-laan.

Rakennetuilla viheralueilla esimerkiksi kastelua ei voi määräänsä enempää lisätä ja siksi on syytä tarkastella jälleen kerran keinoja, joilla voidaan hillitä kastelun tarvetta: katteiden käyttö, kasvilajivalinnat, istutusalueiden sijoittelu, istutusajankohta, varjostavan puuston hyödyntäminen tai lisääminen (joka sekin alkuvaiheessa vaatii kastelua). Kastelu on yksi ammatillisista asioista, joka noussut omiin ajatuksiini seuratesani Helsingin uusien katuviheralueiden kasvuunlähettä todella kuumissa katuympäristöissä. Toinen silmin havaittava seikka tänä keväänä on ollut kukinta-aikojen aikaistuminen ja sen myötä samaan aikaan kukkivien lajien määrän huima kasvu. Toukokuun loppupuolella vaikutti siltä, että kaikki lajit kukkivat nyt eikä perässä enää pysy. Toivottavasti pölyttäjillä riittää ravintoa tämän kiihkeimmän kukinta-ajan jälkeenkin.

Ilmaston lämpenemisen varautumiseen on KESY - kestävän ympäristörakentamisen toimintamalli erinomainen työkalu eri kokoisten kaupunkien käyttöön. KESYn teemoissa on nostettu hyvin esille ekosysteemin kannalta keskeisimmät asiat, joihin voimme työssämme vaikuttaa. Viheralueitahan on helppo vaurioittaa nopeasti, kun taas niiden kestävyyttä on

hidasta rakentaa. Onneksi olemme sitkeä ala, joka tekee pitkäjänteisesti työtä viihtyisän ja ekologisesti kestävä ympäristön puolesta. Lisäksi olemme ala, jolla tietoa ja taitoa vaikuttaa asioihin ja tehdä tarvittavia muutoksia.

Asioihin vaikuttaa voi myös KPS:n vuosikokouksessa, joka pidetään Espoossa KPS:n kesäluentopäivien yhteydessä 29.8.2024. Vuosikokous järjestetään hybridinä eli tilaisuuteen voi osallistua myös Teamsin kautta. Jäsenistöltä tulevat asiat tulee lähettää varapuheenjohtajalle (Katriina Arrakoski) tai sihteerille (Masa Wacklin) 30.6.2024 mennessä.

Ilmastohuolista huolimatta toivotan teille kaikille sopivan lämmitä ja aurinkoista kesää! Muistakaa levätä ja nauttia elämästä - **Toivottavasti tapaamme Espoossa 28.-30.8.2024 KPS:n kesäluentopäivillä!**



Kaupunginpuutarhurien seuran uudeksi jäseniksi on hyväksytty **Marjo Valin** Porvoosta, **Heidi Kiuru** Helsingistä, **Tiina Mäkinen** Jyväskylästä, **Päivi Liikkanen** Jämsästä ja **Veera Sanaseaho** Oulusta. Tervetuloa mukaan!

PS: Kuntavaalien lähestyessä yksi nosto ympäristöministeriöstä aiheeseen liittyen: [Ympäristöministeriö pyytää lausuntoja kuntien ilmastosuunnitel-mia koskevan veloitteen kumoamisesta - Ympäristöministeriö](#)

Katriina Arrakoski
varapuheenjohtaja



KAUPUNGINPUUTARHURIEN
SEURA RY

Seuraa meitä FB:ssä ja Instagramissa!



Kaupunginpuutarhurien Seura ry



@kaupunginpuutarhurienseura

www.kaupunginpuutarhurienseura.fi



Dynaamiset istutusalueet -kyselyn kooste

Aluksi haluamme kiittää siitä huomattavasta määrästä vastauksia, joita saimme hiljattain toteuttamamme KPS-webinaarin kyselyyn. Vastauksia saapui peräti viidestätoista eri kaupungista ja kunnasta, kattaen laajasti koko viheralan toimintakentän. Erityisen merkityksellistä on, että saimme vastauksia useilta eri vastuualueilta, suunnittelusta viheralueiden ylläpitoon. Laaja kirjo ammattillisia näkemyksiä ja lähestymistapoja antaa meille arvokasta tietoa, jota voimme yhdessä hyödyntää alamme edistämiseksi.

Runsas vastausmäärä ja aiheeseen paneutunut lähestymistapamme rohkaisevat meitä jatkossakin teettämään vastaavanlaisia kyselyitä aktiiviselle jäsenistöllemme alamme keskeisten kysymysten ratkaisemiseksi.



1. Miten varmistatte, että dynaamisten istutusalueiden hoito toteutuu suunnitellusti ja tehokkaasti organisaatiossanne?

Ennakkosuunnittelu ja osallistuminen: Kunnossapitohenkilökunnan varhainen osallistuminen ja yhteistyö suunnitteluvaiheessa mahdollistavat suunnitelmien optimoinnin siten, että kasvivalinnat ja tulevat hoitomenetelmät vastaavat kasvillisuuden vaatimuksia ja kehitystarpeita.

Ennakointi ja resurssien hallinta: Hyödynnetään kunnossapidon asiantuntemusta kasvillisuuden kehityksen ennakoimiseksi, jolloin tulevat hoitotarpeet voidaan tunnistaa ja hallita resurssit tehokkaasti.

Ylitieheen istutuksen strateginen käyttö: Tämä on johtanut hoitotyön määrän vähenemiseen erityisesti istutusten alkuvuosien hoidon osalta, edistäen näin kustannustehokkuutta ja resurssien optimaalista käyttöä.

Seuranta ja yhteistyö: Kasvillisuuden tilan jatkuva seuranta ja yhteistyö kaikkien osapuolten, kuten urakoitsijoiden ja suunnittelijoiden kanssa, ehkäisevät kommunikaation katkoksia ja takaavat, että hoito säilyy jatkuvana ja yhtenäisenä.

Hoitohenkilöstön koulutus: Satsataan henkilökunnan perehdyttämiseen ja jatkuvaan koulutukseen, mikä varmistaa, että he ymmärtävät istutusalueiden hoidon vaatimukset ja tähän liittyvät vastuut.

Dokumentaatio ja ennakoivat toimet: Istutusalueiden kehitystä dokumentoidaan ja seurataan, jonka pohjalta voidaan toteuttaa suunnitelmallisia ja ajanmukaisia hoitotoimenpiteitä. Suunnittelijoiden aktiivinen osallistuminen mahdollistaa hoitosuunnitelmien jatkuvan päivittämisen, varmistaen näin istutusten tarkoituksenmukaisuuden ja lisäten niiden elinvoimaisuutta ja biodiversiteettiä. Kunnossapidon käytännön kokemukset tuovat arvokasta tietoa tulevien suunnitteluprojektien kehittämiseen ja antavat suunnittelijoille todennukaista tietoa siitä, millaiset ratkaisut toimivat parhaiten todellisissa hoito-olosuhteissa.



Dynaamiset istutusalueet -kyselyn kooste

Käytännön tuki ja selkeät ohjeistukset: On tärkeää varmistaa, että hoitohenkilöstö saa riittävästi resursseja ja selkeitä, ajantasaisia ohjeita tehtäviensä tehokkaaseen suorittamiseen. Tämä sisältää kattavat hoito-ohjeet ja työvälit, jotka auttavat ylläpitämään biodiversiteettiä ja estetiikkaa kasvien erityistarpeet huomioiden.

Tiivis yhteistyö ja tiedonkulun varmistaminen: On olennaista, että kaikki osapuolet – suunnittelusta kunnossapitoon ja urakointiin – työskentelevät saumattomassa yhteistyössä ja tiedonkulku on sujuvaa läpi koko prosessin.

Hoidon laadukkuus: Laadunseurantaan ja valvontaan panostetaan, jolloin hoito on tavoitteellista ja vastaa sekä kasvilajien että asiakkaan odotuksia. RAMS-luokkien ja VKT 21 -ohjeistukset antavat selkeän laadullisen viitekehyksen työlle ja takaavat, että hoitotoimenpiteet toteutetaan hyväksytyjen menettelyjen mukaan. Tämä korostuu erityisesti alueurakoissa ja kohteissa, joissa vastuut on jaettu usealle eri toimijalle.

2. Mitkä ovat olleet merkittävimmät haasteet dynaamisten istutusalueiden hoidossa, ja miten olette niitä käsitelleet?

Hoitokierron tiheys: Hoitokierron tiheyden merkitys korostuu, kun pyritään estämään ei-toivottujen rikkakasvien leviäminen ja varmistamaan, että istutusalueen kasvillisuus kehittyy hoitosuunnitelman mukaisesti. Lyhyiden, mutta säännöllisten huoltokertojen avulla voidaan ohjata ja nopeuttaa kasvillisuuden kehittymistä tavoitteiden mukaisesti. Tämä lähestymistapa edistää dynaamisten alueiden hoidon onnistumista ja auttaa säilyttämään halutun kasvivalikoiman alueella.

Ammattitaitoinen hoitohenkilökunta: Dynaamiset alueet edellyttävät työntekijöiltä syvällistä kasvintuntemusta verrattuna yksilajisiin alueisiin. Kausityöntekijöiden tarpeellinen ohjaus on välttämätöntä, erityisesti kasvien tunnistamisen osalta. Hoitohenkilöstön vaihtuvuus voi vaikeuttaa kehityksen seurantaan ja oikeiden toimenpiteiden toteutusta. Yleisesti voidaan todeta, että vakituisen hoitohenkilökunnan jatkuva osallistuminen on keskeistä kehityksen seurannan kannalta, mikä takaa kunnossapidon sujuvuuden ja laadun.

Takuuajan hoito: Takuuajan hoidon aikana dynaamiset alueet vaativat suurempaa huomiota, erityisesti ei-toivotun rikkakasviston hallinnan osalta. Valvonnan merkitys ja hoitosuunnitelman tavoitteiden molemminpuolinen ymmärtäminen ovat keskeisiä tekijöitä onnistuneelle takuuajan hoidolle.

Yhteistyö ja kokemusten jakaminen: Suunnittelijoiden aktiivinen osallistuminen hoitotyön suunnitteluun ja toteutukseen on keskeistä kokemusten jakamisen kannalta. Haasteena on ylläpitää tiivistä vuorovaikutusta hoitohenkilökunnan, työnjohdon ja muiden osapuolten välillä, jotta asiantuntemus ja kokemukset saadaan jaettua ja yhteinen oppiminen mahdollistuu.

Selkeästi suunniteltu ohjeistus ja avoin kommunikaatio: Nämä ovat avainasemassa haasteiden voittamisessa ja hoidon tavoitellun tason varmistamisessa.

Työntekijöiden asenne ja koulutus: Uudenlaisina dynaamisilla istutusalueilla esiintyy vielä kyseenalaistavaa suhtautumista yleisöosaston kirjoituksissa ja osittain myös työntekijöiden asenteissa. Aktiivinen viestintä, työntekijöiden ohjaus ja koulutus ovat keskeisiä innostuksen ylläpitämisessä ja sitoutumisessa työn tavoitteisiin.

3. Millaisia suunnitelmia ja näkemyksiä teillä on tulevaisuudessa dynaamisten istutusalueiden kunnossapidon suhteen? Jos kunnossapitotilausten prosessia tulisi kehittää, mitä toimia harkitsette?

Tulevaisuuden suunnitelmat ja näkemykset: Kerätyn kokemuksen ja näkemysten pohjalta dynaamisten istutusalueiden kunnossapitoa pyritään kehittämään helpommin ylläpidettäväksi. Tärkeää on huomioida, että hyvät kasvivalinnat, rakenteelliset rajaukset ja mahdolliset kastelujärjestelmät ovat avainasemassa kunnossapidon helpottamisessa. Lisäksi alueen hoito tulee olla jatkuvaa ja säännöllistä, ja isossa kuvassa yleisestikin perinteisiä perenna-alueita muutetaan enenevässä määrin dynaamisiksi edistämällä samalla luonnon monimuotoisuutta.

Koulutuksen ja kokemusten merkitys: Tietämyksen lisääminen niin tilaajan kuin tekijöiden puolella on tärkeää, ja osallistuminen koulutuksiin ja kokemusten jakaminen ovat avainasemassa tässä. Vaikka dynaamiset istutusalueet ovat uusi asia organisaatiossamme, pyrimme oppimaan ja kehittämään yhdessä.

Haasteet ja niiden tunnistaminen: Haasteet ja niiden onnistunut käsittely vaativat hyvää suunnittelua ja ennakointia. Huolellisesti suunniteltu kunnossapitoprosessi, joka huomioi kaikkien osapuolten näkemykset ja tarpeet, on keskeistä.

Tämä kooste heijastaa jäsenistömme ammatillista tietotaitoa ja kokemusta dynaamisten istutusalueiden hoidosta. Toivomme, että näistä vastauksista saatu tieto auttaa teitä kehittämään omaa toimintaanne ja edistämään viheralueiden kestävää ja tehokasta hoitoa.

Kiitämme kaikkia vastaajia arvokkaasta panoksestanne ja toivotamme menestystä tuleviin projekteihin.

KPS:n hallituksen puolesta,

Esa Rouvali

piiripuutarhuri, Porin kaupunki/ Infra kunnossapito
esa.rouvali(at)pori.fi



JÄSENASIOITA

Jäsenmäärä edelleen kasvussa

Aktiivijäsenien määrä on saavuttanut 150 henkilön rajapyykin!
Jäsentilanne 15.5.2024

- aktiivijäsenet 150 hlö
- eläkeläisjäsenet 94 hlö

Jäseniä yhteensä 244, joista kunniajäseniä 9.

Jäsenrekisteri ja tiedottaminen

Kaupunginpuutarhurien seuran jäsenkirje lähetetään kaikille seuran jäsenille, joiden sähköpostiosoite on tiedossa. Jäsenkirjeet ovat luettavissa myös seuran nettisivuilta <https://www.kaupunginpuutarhurienseura.fi/jasenyys/jasenkirjeet/>

Jos toimipaikkasi tai sähköpostiosoitteesi muuttuu, muistathan ilmoittaa siitä seuran jäsensihteerille.

Viherympäristöliitto hyödyntää Kaupunginpuutarhurien seuran jäsenrekisteriä viestintätoimissaan. Jäsenistölle lähetetään myös VYL:n viheralueasioita käsittelevä sähköinen ajankoh-taiskatsaus.

Vuosikokous 2024

Vuosikokous pidetään 29.8.2024 kesäluentopäivien yhteydes-sä. Kokous toteutetaan hybridinä, joten myös Teamsin kautta osallistuminen on mahdollista. Teams-linkki toimitetaan jäse-nistölle myöhemmin, kokousaineiston (kokouskutsu ja asialis-ta) yhteydessä.

Vuosikokouksen asialistaan jäsenistöltä tulevat asiat tulee esitellä hallitukselle (Katrinna Arrakoski tai Masa O. Wacklin) 30.6.2024 mennessä.

Hallituksen jäsenistä erovuorossa ovat Timo Koski, Miia Terä-mä, Leila Grönholm, Susanna Lappalainen ja Esa Rouvali.



UUMA5-ohjelman Biohiili-osatehtävän valmistelu on käynnistynyt, vielä ehtii mukaan!

Uudessa UUMA5 työpaketissa Ympäristörakentamisen UUMA-materiaalit ja niiden laatuvaatimukset (TP4) on mukana biohiilen käyttöön liittyvä osatehtävä. Biohiili-työryhmä on päässyt työssään jo mukavasti vauhtiin, mutta mukaan mahtuu vielä lisääkin biohiilen käytöstä kasvualustana ja suodatinrakentee-na kiinnostuneita tahoja.

Tavoitteenamme on kartoittaa Suomen julkisen rakentamisen biohiilikohteet, ja kerätä niistä käyttökokemuksia ja seuranta-aineistoa. Tiedossamme ovat jo VYL:in Biohiilioppaassa 2023 esitellyt kohteet. Biohiiltä sisältävien viherrakenteiden seuranta puolestaan on ajankohtaista jokunen vuosi rakenteen valmistumisen jälkeen. Vuonna 2024 olemme kaavailleet seurantaa erityisesti vuonna 2021 ja sitä ennen valmistuneille kohteille. Seurantaa kuvataan lähemmin liitteenä olevassa tiedostossa.

Tulisitko mukaan kertomaan teidän kohteenne tarinan ja kokemukset biohiilestä? Toivomme tietoja toteutetuista kohteista ja yhteyshenkilöitä jo tiedossa olevien kokeiden seuranta varten.

<https://uusiomaarakentaminen.fi/>

Yhteydenotot:

Mikko Suominen, mikko.suominen(at)helsinki.fi
Anne Liljendahl, anne.liljendahl(at)afry.com



Osallistujat = rahoittajat

UUMA

Afry Finland Oy
Energiateollisuus ry
Espoon kaupunki
Helsingin kaupunki
HSY
Infra ry
Kekkilä-BVB Oy
Keravan kaupunki
KFS Finland Oy + Kreate Oy
Kuopion kaupunki
L&T teollisuuspalvelut Oy
Lahden kaupunki
Lounais-Suomen jätehuolto Oy
Ramboll Finland Oy
Salpamaa Oy
Sitowise Oy
Suomen Erityisjäte Oy
Tampereen kaupunki
Tapojärvi Oy
UPM Kymmene Oyj + Pohjolan Voima Oyj
Vantaan kaupunki
Väylävirasto

- 7 kaupunkia (Espoo, Helsinki, Kerava, Kuopio, Lahti, Tampere, Vantaa)
- 2 yhdistystä (Energiateollisuus ry ja Infra ry)
- 3 jätehuoltoyhtiötä (HSY, Lounais-Suomen jätehuolto, Salpamaa)
- 3 konsulttiyritystä (Afry, Ramboll, Sitowise)
- 7 muuta yritystä (Kekkilä, KFS+Kreate, L&T teollisuuspalvelut, Suomen Erityisjäte, Tapojärvi, UPM+PVO)
- Yhteensä 22 osallistujaa => 610 000 eur (sopimuksia 550 000 eur)



KAUPUNGINPUUTARHURIEN SEURAN KESÄLUENTOPÄIVÄT

28. - 30.8.2024 ESPOO ja KAUNIAINEN

VIISAASTI KOHTI TULEVAISUUTTA

Kaupunginpuutarhurien Seura järjestää kesäiset luentopäivät yhdessä Espoon ja Kauniaisten kaupunkien kanssa 28.-30.8.2024. Teemana on viisaasti kohti tulevaisuutta.

Vuonna 2024 olemme suunnittelemassa, rakentamassa ja kunnossapitämässä ympäristöä, jossa toivottavasti vuonna 2124 viheralan ihmiset kokoontuvat luentopäiville. Miten voimme omalta osaltamme vahvistaa luonnon monimuotoisuutta ja torjua niitä ilmastouhkia, jossa nyt elämme? Mistä meidän pitäisi vielä enemmän viisastua?

Paikka: **DIPOLI**, Otakaari 24, 02120 ESPOO
www.aalto.fi/fi/palvelut/dipoli-tapahtuma-ja-kokoustilat

PRE TOUR 28.8.2024, Otaniemi/ Keilaniemi/ HALTIA

klo 15.30-21.30 Lähtö Radisson Blu Hotel Espoo.
(Otaranta 2, 02150 Espoo)

Bussikuljetus Nuuksiin, jossa joogataan pökölonä, melotaan, etsitään geokätköjä ja tietenkin syödään ja vain ollaan hyvässä seurassa. Pukeutuminen sään mukaan! Mahdollisuus myös käydä Haltian näyttelyssä.

29.8.2024 Torstai DIPOLI, Lumituuli auditorio

8.00 Ilmoittautuminen ja aamukahvit

Päivän puheenjohtajana toimii Niko Riepponen, osallisuusmuotoilija

9:00 Avajaisanat, Anne Mannermaa, Espoo ja Marianna Harju, Kauniainen.

9:15 **Ilmastotavoitteiden huomiointi kaupunkisuunnittelussa**
Aleksi Neuvonen, tulevaisuudentutkija ja yrittäjä, Demos Helsinki.

10:30 **Hortonomi kestävän tulevaisuuden tekijänä**
Sari Suomalainen, lehtori HAMK

11:00 Lounas + tutustumista näytteilleasettajiin

12:30 –14 :00 LUENNOT

Esteetön opastaminen, Juha Sylberg, esteettömyysasiantuntija, Näkövammaisten liitto ry.

Asukasosallisuus Espoossa, Leena Hoppania, kulttuuripalvelupäällikkö, Kulttuurin tuloksyksikkö.

Kaupunkiluonnon monimuotoisuus, Kati Vierikko SYKE.

Monimuotoisuuden edistäminen kiertotaloudella, Aino-Kaisa Nuotio, Ramboll Finland Oy

14:15 Illtapäiväkahvit + tutustumista näytteilleasettajiin

15 –16 **Viisaasti tulevaisuuteen – paneelikeskustelu**. Puheenjohtajana Niko Riepponen, yleisöltä kysymykset. Panelistit: Aino-Kaisa Nuotio, Kati Vierikko, Leena Hoppania, Sari Suomalainen

18:30 Illallinen ja illanvietto. Dipoli, Kalevala Sali
Bändi: Bianca Morales Swing Dance

9:00 Lähtö Dipooista

Espoossa kierrämme Otaniemen ja Tapiolan kautta Rantaraitille.

Ruokailu: Ravintola Villa Pentry – Viihtyisä ravintola meren rannalla Espoon Nuottaniemessä.

Lounaan jälkeen matkaamme kohti Kauniaista, jossa kohteina Träskmossen, Gallträsk, kaupunkirata ja keskusta. Kauniaisissa päätöskahvit Villa Junghans.

15.30 Paluu Dipolille (mahdollisuus jäädä pois Kauniaisten/ Leppävaaran juna-asemalla).

Ohjelma on alustava. Järjestäjä pidättää oikeuden muutoksiin.

HINNAT JA ILMOITTAUTUMINEN

Koko seminaaripaketti (kattaa koko ohjelman ke-pe, myös Pre Tour) jäsen: 300€ / ei jäsen: 350€.

Torstain luennot ja illallinen jäsen: 200€ / ei jäsen: 250€. Torstain lounaat ja kahvit kuuluvat kumpaankin hintaan.

Ilmoittautuminen avautuu KPS:n nettisivuille.

Ilmoittaudu 29.7.2024 klo 16 mennessä

<https://www.kaupunginpuutarhurienseura.fi/koulutukset/>
Tapahtuma laskutetaan verkkolaskulla ilmoittautumisajan päättymisen jälkeen.

PERUUTUSEHDOT

Kaupunginpuutarhurien Seuran järjestämien tapahtumien osallistumispaikan perumisesta viimeisen ilmoittautumispäivän jälkeen peritään 30 % osallistumismaksusta. Jos peruutus tapahtuu 1–7 päivää ennen tapahtuman alkua, peritään 50 % tapahtuman hinnasta ja koko osallistumismaksu siinä tapauksessa, että peruutusta ei tehdä lainkaan. Sairastumisesta johtuvasta peruutuksesta ei peritä maksua, jos osallistuja esittää lääkärintodistuksen.

MAJOITTUMINEN

Hotelli Radisson Blu Espoossa, Suomenlahden rannalla. Hotelliintiöitä 80 kpl, varaustunnus KPS24. <https://www.radisson-hotels.com/fi-fi/hotellit/radisson-blu-espoo>

LISÄTIETOJA

Anne Mannermaa, anne.M.Mannermaa(at)espoo.fi
Emmi Silvennoinen, emmi.silvennoinen(at)kauniainen.fi

<https://www.espoo.fi/fi/liikunta-ja-luonto/liikunta-ja-ulkoilurei-tit/rantaraitti>

<https://www.kauniainen.fi/asuminen-ja-ymparisto/viher-ja-muut-yleiset-alueet/metsat-ja-muut-virkistysalueet/traskmossen/>

<https://www.kauniainen.fi/asuminen-ja-ymparisto/viher-ja-muut-yleiset-alueet/metsat-ja-muut-virkistysalueet/galltrask/>



Kauniaisten kaupunki
Grankulla stad



Miljoona roskapussia -tempaus Forssassa

Forssa osallistui keväällä YLE:n Miljoona roskapussia -kampanjaan. Kaupunkilaiset keräsivät roskaa eri kaupunginosissa toukokuussa kiertäneelle roskalavalle. Tavoitteena oli ylittää viimevuotinen 981 roskapussin saldo.

Miljoona roskapussia haastoi suomalaiset osallistumaan siivoustalkoisiin ja pitämään huolta omasta lähiympäristöstä ja luonnosta.

Valtakunnallinen kampanja oli käynnissä huhtikuun puolivälistä kesäkuun alkupäiviin. Viime vuonna valtakunnallisesti kerättiin yli 200 000 pussillista roskaa. Forssan saldo vuonna 2023 oli 981 roskapussia.

– Olen todella kiitollinen ja iloinen keräystuloksista. Toivottavasti yhä useampi kaupunkilainen innostuu lähtemään myös jatkossa mukaan näihin tempauksiin, kiittelee kaupunginpuutarhuri Leila Grönholm.

Päiväkoti Augustinan lapset toimivat Miljoona roskapussia -tempauksessa roskapoliiseina Forssan torilla pidetyssä tapahtumassa.

– Lapset olivat olleet innoissaan tapahtumasta ja he olivat aivan omatoimisesti ryhtyneet juttusille ja haastattelemaan torilla kävijöitä. Tiukkoja kysymyksiä oli esitetty, tyyltiin: - Tiedätkö, minne roskat kuuluu täällä laittaa?, - Osaatko kierrättää

roskia?, - Mitä pitää tehdä, jos näet roskan? Toriväki oli ottanut hienosti vastaan pienet opastajat, kertoi päiväkoti Augustinan johtaja Erja Kaunisharju.

Kirjastosta lainaan roskapihdit

Kirjastosta saattoi lainata omalla kirjastokortilla varrelliset roskapihdit, joita on hankittu sinne viisi kappaletta.

– Pihtejä voi tulla lainaamaan kirjastolta milloin vain. Roskapihdit jäävät kirjaston pysyvään esinelainakokoelmaan, kertoo kirjastonjohtaja Taija Lehtinen.

Miljoona roskapussia -kampanjan roskalava kiersi Forssan eri kaupunginosia toukokuun ajan.

– Roskalavalle saattoi tuoda tempauksen ajan ympäristöstä kerättyjä roskaa. Jokainen sai päättää itse, mistä roskaa kerää: puistoista, kaduilta tai lähimetsistä, Leila Grönholm toteaa.

Miksi sitten roskaa kerätään ja mitä tempauksella haetaan?

– Siisti ja viihtyisä kaupunkiympäristö on meidän kaikkien etu. Roskattomuus on myös luonnon eläinten etu, sillä niille roskien syöminen voi aiheuttaa pahoja ongelmia, toteaa Leila Grönholm.



Päiväkoti Augustinan lapset toimivat Miljoona roskapussia -toritapahtumassa roskapoliiseina (kuva Forssan kaupunki).