

23. Nurmikot kukkakedoiksi

Muutetaan nurmikot kukkakedoiksi.

Kustannusseurannan tilanne	Hyvin ollaan budjetin puitteissa.
Linkki kustannusseurantaan	https://www.hel.fi
Budjetti arvio	40000
Vaiheet ja verkot	Tähän voidaan laittaa numerosarja ja kertoa, että muut tiedot löytyvät kustannusseurannan linkistä.
Projekti numero	39w5+w59 99r49453
Budjetin perustelut	Budjetti voitiin puolittaa.
Hankeohjelman tilanne	Lähetetty
Omistava toimiala	Sosiaali- ja terveystoimi SOTE
Toteuttava toimiala	Kulttuuri ja vapaa-aika KUVA
Toteutuspolku	Ylä kunnossapito suoran toteutus
Kaupungin vastuuhenkilö	Minni Hiirit
Kuvaus	<p>Korvataan vähällä käytöllä olevia nurmikoitettuja kukkakedoilla sekä istutetaan soveltuvin paikoin hedelmäpuita, marjapensaita ja sieniviljelmiä, käyttäen hiiltä sitovaa viljelytapaa. Tarjotaan paikallisille mahdollisuus kaupunkiviljelyyn ja yhteisölliseen toimintaan. testi</p> <p>Suunnitelman tiivistelmä</p> <p>Korvataan vähällä käytöllä olevia nurmikoita kukkakedoilla sekä istutetaan soveltuvin paikoin hedelmäpuita, marjapensaita ja sieniviljelmiä, käyttäen hiiltä sitovaa viljelytapaa. Tarjotaan paikallisille mahdollisuus kaupunkiviljelyyn ja yhteisölliseen toimintaan. Tämä muodostaa samanaikaisesti uusia hiilinieluja, tukee luonnon monimuotoisuutta, tasapainottaa hanhikantoja, parantaa ilmanlaatua, suojelee Itämerä ja tuo ihmisille luontokokemuksia ja terveyshyötyjä.</p> <p>Sijainti</p> <p>Koko kaupunki. Katso liitetiedostosta tarkemmin.</p> <p>Kohderyhmä</p> <p>Kaikki kaupunkilaiset. Suunnitelma parantaa kaikkien ulkoilijoiden viihtyvyyttä tarjoten luontoelämyksiä, terveyshyötyjä ja kauniimpaa katsottavaa verrattuna tylsiin ja yksitoittoikkoihin nurmikoihin. Sen lisäksi kuka tahansa kaupunkilainen, yhdistykset, palvelutalojen asukkaat, päiväkotien ja koulujen lapset ja nuoret voivat osallistua yhteisölliseen viljely- ja luontotoimintaan ja syötävien kasvien viljelyyn.</p> <p>Tavoitteet</p> <p>Nurmikoiden korvaaminen kukkakedoilla, hedelmäpuilla, marjapensaita ja sieniviljelmillä tukee lajien monimuotoisuutta ja auttaa erityisesti uhanalaisia pölyttäjähönteisiä. Se myös vähentää hoitotoimenpiteiden tarvetta, niistä aiheutuvia hiilidioksidipäästöjä, keinotekoisien lannoitusten ja kasvinsuojeluaineiden käyttöä ja kaikista näistä syntyviä kustannuksia.</p> <p>Hiiltä sitovan viljelyn käyttäminen muodostaa maaperään uusia hiilinieluja ja parantaa maaperän rakennetta ja vedenpidätyskykyä. Tämä torjuu ilmastonmuutosta, edesauttaa sopeutumista ilmastonmuutoksen tuomiin sään äärioloihin sekä torjuu hulevesivahinkoja. Koska hiiliviljely maaperä pidättää myös ravinteita paremmin, suojelee tämä myös Itämerä ravinnevalumilta.</p> <p>Ihmisille suunnitelma tarjoaa mahdollisuuden yhteisölliseen toimintaan, kauniimpaa katsottavaa, luontoelämyksiä, parantunutta hengitysilman laatua sekä ilmastoystävällistä, todellista lähiruokaa.</p> <p>Toimenpiteet</p> <p>Ehdotamme, että soveltuvien nurmikkoalueiden kartoitusta ja viljelyn suunnittelua varten palkataan työntekijä vuodeksi.</p> <p>Suunnitelmien valmistuttua pilottiprojektiin valituilta nurmikoilta tutkitaan tarvittaessa maanäytteen ja siten korvataan nurmi kedolla, istuttamalla läpi kauden kukkievien ketokukkien siemenseosta ja soveltuvin paikoin puita ja pensaita. Soveltuville paikoille voidaan tuoda myös sieniviljelmiksi puupölkkyjä, joihin on ympätty sienirihmasto.</p>

Jotta saadaan hiiltä sitoutumaan mahdollisimman tehokkaasti: 1) Rikotaan istutusvaiheessa maan tiivistymäkerrokset 2) Käytetään istutusvaiheessa hiilnegatiivisesti tuotettua biohiiltä (esim. Carbofex), maatuvaa katetta ja/tai laadukasta kompostia mikäli sitä on mahdollista hankkia. 3) Vältetään kalkitusta, lannoitusta sekä kaikkia torjunta-aineita. 4) Tämän jälkeen vältetään kaikkia turhia hoitotoimia; ainoastaan kastelua tarvittaessa ja kedon niittäminen 1-2 kertaa kesässä.

Toteutukseen osallistuvat yhteisöt ja ihmiset

- Suunnitelman tekijät sekä Dodo ry haluavat olla tiiviisti mukana suunnittelu- ja toteutustyössä - Baltic Sea Action Group voi antaa asiantuntija-apua hiiliviljelyn toteutuksessa - Kaupungin työntekijät hoitaisivat perustamistyöt, joiden jälkeen ylläpitohoito on mahdollisimman vähäistä - Projektista kiinnostuneet paikalliset asukkaat, yhdistykset, koulut jne voisivat kehittää viljelytoimintaa - Sieniviljelmien osalta esim. Helsingin tai Gifts from Metsä voisivat varmaan tehdä yhteistyötä.

Niputusteemat	Monivuotiset kasvit
Alue	Läntinen
Sijainti	Kisulankatu 2
Asiantuntijoiden huomiot yhteiskehittämisyhteisöissä	Näyttää toimivalta.tt
Reunaehtojen liitteet	video.mp4 Lataa kuva.jpg Lataa excel.xlsx Lataa word.docx Lataa pdf.pdf Lataa html.htm Lataa teksti.txt Lataa powerpoint.pptx Lataa reunaehtojenliite.jpeg Lataa
Reunaehtojen linkit	Yle: https://www.yle.fi reunaehtojenlinkki: https://omastadi.hel.fi/
Referenssien linkit	Omastadi: https://omastadi.hel.fi referenssilinkki: https://omastadi.hel.fi/
Lähtökohtien selvittely	Sammakon kutuaika on toukokuussa.tt
Koordinoinnin tarpeen määrä	Vähäinen
Koordinaattori	Nina taastt
Konstulttitoimiston tiedot	Rambolli
Suunnitelutarve	Vähäinen
Suunnittelutyyppejä	
Arvio pohjatutkimuksesta	ei mahdollista toteutusta.tt
Arvio maastonmittaus-tarpeesta	Näyttää hyvältä.tt
Hankinta	Puitesopimus
Tiedossa olevat lupatarpeet	Ei tarvita.tt
Päätöksen teko	ei tarvitse
Hankeohjelman tyyppi	Puistorakentaminen

Vuorovaikutustaso	S
Vuorovaikutussuunnitelma	kommunikoidaan verkossatt
Vuorovaikutustilaisuus	Teams-palaveri maaliskuussatt
Vuorovaikutuksen liitteet	vuorovaikutuksenliite.jpeg Lataa vuorovaikutuksen liite2.pptx Lataa vuorovaikutuksen2 liite.png Lataa
Vuorovaikutuksen linkit	vuorovaikutuksenlinkki: https://omastadi.hel.fi/ linkki 2: https://omastadi.hel.fi/
Sidosryhmä	Ikääntyneet
Ehdotuksen tekijät	ID:316
Hankkeen aikataulu-arvio	18kk
Aloitussajankohta	14.2.2022
Lopetusajankohta	27.5.2022
Resurssitarve	10 työntekijän tiimit
Kunnossapidon vastuutaho	Kymp
Kunnossapidon sopimukset	video.mp4 Lataa kuva.jpg Lataa html.htm Lataa rikkinäinen excel.Pukinmäki, Lataa excel.xlsx Lataa word.docx Lataa pdf.pdf Lataa teksti.txt Lataa powerpointi.pptx Lataa kjunnossapidonliite.xlsx Lataa kunnossapidon sopimukset.pdf Lataa
Kunnossapidon linkit	kunnossapidonlinkit: https://omastadi.hel.fi/
Hankkeen aikajana	Aloituspäivä: 18.2.2022 Lopetuspäivä: 18.2.2022 Kuvaus: Alkupalaveri Aloituspäivä: 16.5.2022 Lopetuspäivä: 27.6.2022 Kuvaus: Esivalmistelu Aloituspäivä: 16.8.2022 Lopetuspäivä: 1.1.2023 Kuvaus: Suunnittelu Aloituspäivä: 17.1.2023 Lopetuspäivä: 17.5.2023 Kuvaus: Toteutus Aloituspäivä: 2.2.2022 Lopetuspäivä: 2.12.2022 Kuvaus: helmijoulu
Hankkeen sisäiset kommentit	Testi Käyttäjä:24.3.2022 10.19:Josko kuitenkin näyttäisi hyvältä Testi Käyttäjä:24.3.2022 10.19:kolmas kommentti Testi käyttäjä:24.3.2022 10.19:Juu ei Sanna Moisala:15.2.2022 17.04:olen eri mieltä. Sanna Moisala:15.2.2022 17.03:hyvältä näyttää. Sanna Moisala:15.2.2022 17.03: