



Euroopan unionin
osarahoittama



TURKU

TURKU AMK



Kokeilujen dokumentointi

Circular Tiedepuisto

Taukopaikka 24.9.2025



**TURKU
ÅBO**

Taukopaikka

Kokeilun sisältö

Taukopaikka-tapahtuma

Tapahtumassa koottiin eri näkökulmista ideoita ja palautetta siitä, millaiset tulevaisuuden taukopaikat ja rakennettu ympäristö edistäisivät hyvinvointia työ- ja koulupäivien aikana.

Kokeilun toteuttajat ja partnerit

- Turun yliopiston Ravitsemus- ja ruokatutkimuskeskus, Flavoria ja Nälkäpeli
- Turun yliopiston Tiede kuuluu kaikille! -projekti
- Lasten ja nuorten liikunnan osaamiskeskus
- Museopuutarhuri, Turun kaupunki ja Turun yliopiston museologian oppiaine
- Terveyskampus Turku
- Turun AMK hankkeet: Urban Biodiversity Parks & Circular Tiedepuisto

Kokeilun kohderyhmä

- Alueella työssäkäyvät ja opiskelevat
- Yritykset, jotka voisivat tarjota palveluja ja ratkaisuja korttelipuutarhaan/alueen taukopaikoille

Lue lisää!

Taukopaikka

Tule kokemaan työ- tai opiskelupäivän lomassa hyvinvointia, yhteisöllisyyttä ja luonnon monimuotoisuutta tukeva asuin- ja työssäkäyntiympäristö.

Tule kurkistamaan huomisen kortteliin! Voisiko rakennettu ympäristö vahvistaa hyvinvointia ja kestäväää tulevaisuutta?

Tervetuloa Aistikattilaan avoimeen tapahtumaan. Tila muuntuu maisemaksi, jossa pääset hahmottelemaan kuvaa siitä, millainen voisi olla huomisen kortteli.

rentoutumista pihapelejä korttelipuutarha tietoisuuta

Missä? Medisiina C, Aistikattila, Kiinamyllynkatu 10
Milloin? 24.9.2025 klo 11-15

Euroopan unionin osarahoittama TURKU TURKU AMK TURUN YLIOPISTO LUT LUTEN OSAAMISKESKUS



Tavoitteet

Mitä haluttiin saavuttaa?

- Tavoitteena oli tuoda korttelipuutarha sisätiloihin ja kutsua alueen työssäkävijät ja opiskelijat ideoimaan ja inspiroitumaan siitä, mitä korttelipuutarhassa ja alueen taukopaikoilla voisi olla.
- Tavoitteena oli kutsua yrityksiä kertomaan mitä he voisivat tarjota korttelipuutarhaan/alueen taukopaikolle.
- Jokainen järjestävätaho/hanke tavoitteli näkyvyyttä ja halusi parantaa asiansa tietoisuutta.
- Tavoitteena oli rakentaa Aistikattilaan uusi urbaani ympäristö.
- Tavoitteena oli saada uusia hankeavauksia.
- Tavoitteena oli Kansalaistutkimuspaneelin testaus ja siitä palautteen kerääminen.
- Tavoitteena oli myös järjestävien tahojen yhteistyön tiivistyminen.

Taukopaikka 24.9.2025

Toteutus

Mitä kokeilussa tehtiin?

- Yhteistyötahot suunnittelivat ja järjestivät yhdessä Taukopaikka-tapahtuman Aistikattilaan.
- Tapahtuma kesti yhden aamupäivän
- Järjestävillä tahoilla oli jokaisella omat pisteet Aistikattilassa sekä Medisiina C:n aulassa.
- Aistikattilassa kuultiin laadukkaita puheenvuoroja.



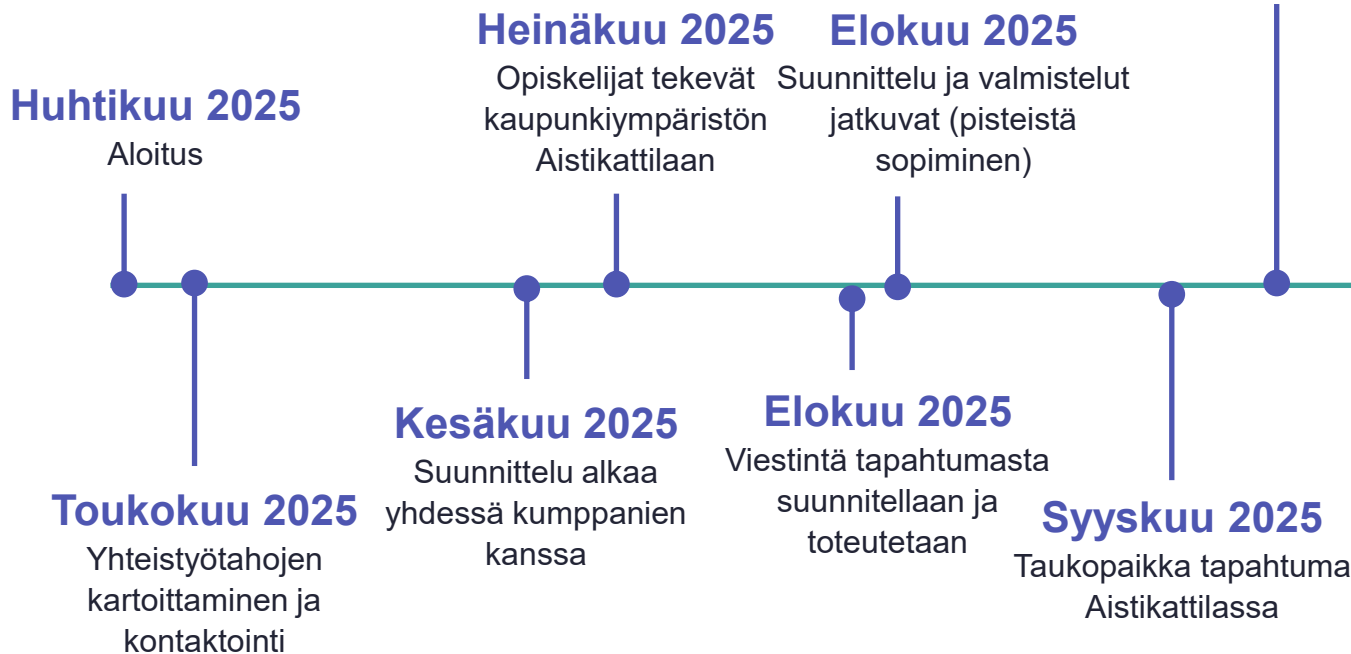
Circular Tiedepuiston kokeilujen dokumentointi



Kokeilun aikataulu ja toimenpiteet

Lokakuu 2025

Kokeilun tulosten
läpikäynti ja
hankeideoiden koonti



Taukopaikka 24.9.2025

Taukopaikka

Tule kokemaan työ- tai opiskelupäivän lomassa hyvinvointia, yhteisöllisyyttä ja luonnon monimuotoisuutta tukeva asuin- ja työssäkäyntiympäristö.

Tietoiskut

Klo 11.30 – 12.00

Anni Kerttula: Tervehdys Aistikattilaan
Otti Linnosvuo: Yhteistyöyhteistyötahojen
Jyrkkälässä kesäkuu 2025 (Urban Biodiversity Parks)
Maria Salola: Korttelipuutarhuri-idea (Circular Tiedepuisto)
Klo 14.00 – 14.30

Aija Peura: Kasvit maassa, tarinat takana (Museopuutarhuri)
Saska Tuomasjukka: Miten syödä niin että luonto kestää? (BioCity)
Sanni Helander: Osaatko tunnistaa maahanviljelyä tukevia lajeja?
Turun yliopiston kansallistutkimuspaneeli (Tiede kuuluu kaikille!)

Ohjelma

Klo 11.00 - 15.00

Osaittavan viljelyn äärellä: Kuvia ja tarinoita Jyrkkälän viljelyseurakokkeuksista sekä korttelipuutarhuri-ideoista.

Planetaarinen näkökulma: Vakava peli ruoasta ja ravitsemuksesta: voitto luonon ystävällisyyttä. Pelit alkavat tasalla ja puolella. Klo 11.30 – 12.00 ja 14.00 – 14.30 peli ei pelata.

Pelataan pihalla: Pihapöytäjä kaikin kädillä ja laiturissa hauskalla tavalla lähes huomattamattomasti.

Tunnistatko perinnepesäkkeet? Tutustu kasvien lajinimiin ja kasvitieteen merkitykseen myös kaupunkiympäristössä.

Anna palautteesi kaikilla: Kerro kokemuksesi tapahtumasta ja lauta lisää kansallistutkimuspaneelista.

Circular Tiedepuiston kokeilujen dokumentointi



Muuttujat

Millaisia asioita kokeilussa mitattiin ja miten se tehtiin?

Kokeilun onnistumista ei mitattu, mutta sitä olisi voitu mitata mm. kävijä-, palautteiden- ja syntyneiden ideoiden määrällä.

Nämä mittarit eivät kuitenkaan olisi täysin mitanneet tapahtuman onnistumista, koska pienempi kävijämäärä mahdollisesti syvemmat ja merkityksellisemmät keskustelut.

Ennuste

Minkälaisia vaikutuksia kokeilulla ajatellaan tai ajateltiin olevan?

Kokeilun avulla ajateltiin, että saadaan ideoita ja vahvistusta alueelle tarjottaviin taukopaikkapalveluihin ja korttelipuutarhojen perustamiseen.

Kokeilun myötä ajateltiin, että järjestävien tahojen yhteistyö tiivistyy ja jokainen toimija ja hanke saa näkyvyyttä yhdistävän teeman alla.

Ajateltiin, että yhteistyön ja yhteisen kokeilun myötä syntyisi hankeaihioita, joita päästään yhteistyössä edistämään.

Lopputulos ja päätelmät

- Koska toteuttajia oli paljon, mainonnan kärki ei ehkä ollut tarpeeksi kirkas.
- Paikan päällä olisi voinut olla sisäänheittomainoksina hyvin pelkistettyjä julisteita ja niitä olisi pitänyt olla lähiravintoloiden pöydillä. Kävijöitä olisi voinut houkutelaa jälkkärikahvilla tai taukopaikka naposteltavalla.
- Turun kaupungilta ja Turun yliopistolta – hankkeen sidosryhmiä oli vieraillemassa ja se oli arvokasta.
- Järjestävät saivat monta ideaa hankehauille. Mm. korttelipuutarha, blue zone ja kansalaispaneelin jatko.
- Tapahtuma oli onnistunut, oli ihania pisteitä ja hyviä puhujia, mutta kävijämäärä jäi pieneksi.
- Vaikka oli sisäänheittäjiä tapahtumaan, niin ihmisiä oli vaikeaa pysäyttää – kaikilla kova kiire jonnekin.
- Monta toimijaam jotka tutustuivat toisiinsa.
- Kaikki järjestelyt meni tosi hyvin.
- Aulan pisteet toimi hyvin, koska oli toiminnallista tekemistä ja se toimi sisäänheittäjänä.
- Palautepisteellä aika vähän palautetta, mutta toisaalta oli sopivakin määrä, koska saatiin syvällisiä keskusteluja
- Korkealuokkaisia esityksiä ja hyvä valmistelutiimi, hyvää yhteistyötä.



Oliko kokeilu onnistunut?
Mitä uutta tietoa se toi?

Mitä kokeilussa selvisi? Ovatko tulokset luotettavia?



Taukopaikka 24.9.2025

Circular Tiedepuiston kokeilujen dokumentointi



Taukopaikka 24.9.2025



Circular Tiedepuiston kokeilujen dokumentointi