



HEVi-verkoston pikkujoulu 2024

Esitykset 2.12.2024



Euroopan unionin
osarahoittama



Uudenmaan liitto
Nylands förbund

Ohjelma

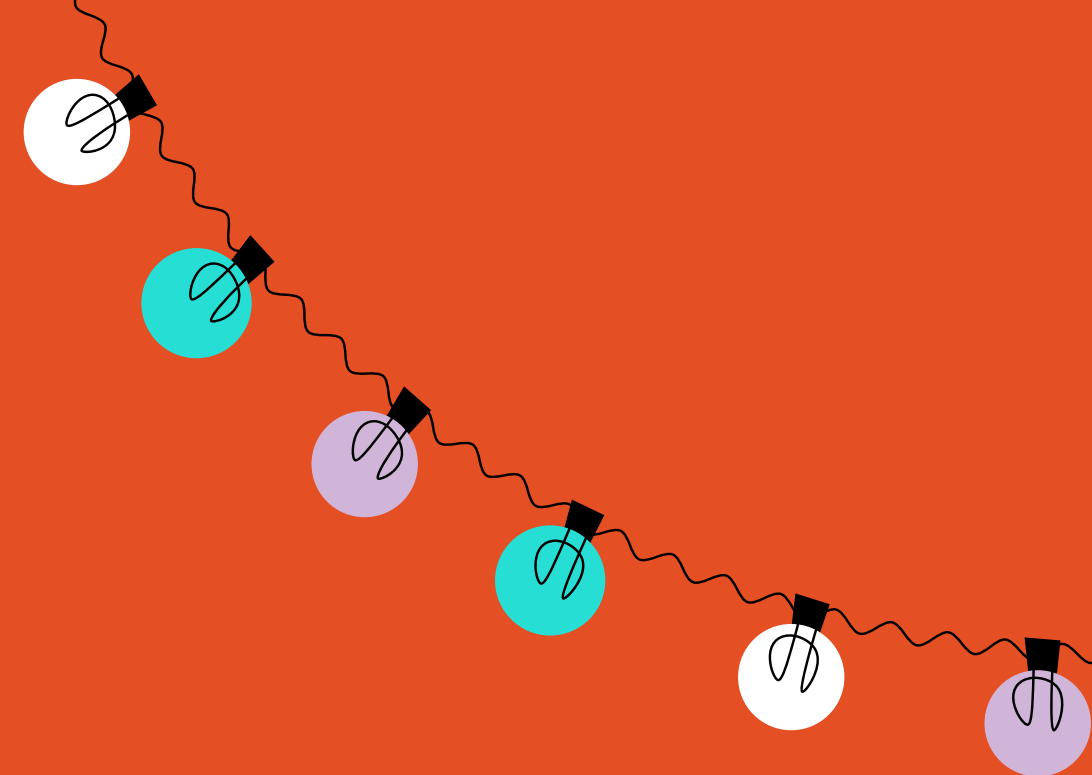
Tervetuloa!

- Nostot HEVi-ohjelman puoliväliarvioinnista
- Tekoälyhautomo
- Kiertotalot

Kahvia, herkkuja, HANKETORI, keskusteluja, verkostoitumista

- SOLMU – Liikkumisen uudet palvelut pk-seudun solmukohtissa
- Terveysinnovaatioita yli siilorajojen
- Vaikuttavan verkostojohdamisen strategia ja arki

Verkostoitumista, keskusteluja, ständejä, kahvia 16.15 saakka

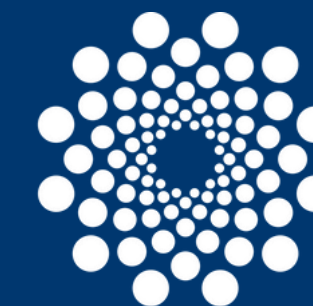




HEVi-ohjelman puolivälikatsaus 2021-2024



Euroopan unionin
osarahoittama



Uudenmaan liitto
Nylands förbund

HEVinnoventions 2021-2027



Pääkaupunkiseudun innovaatiotoiminnan ekosysteemisopimus (Helsingin, Espoon ja Vantaan kaupungit sekä TEM). Olemme osa kansallista Innokaupungit-verkostoa.

HEVin 4. rahoitushakukierros on nyt käynnissä. Ohjelmaa ja sen hankkeita rahoitetaan pääasiassa **EAKR**-rahoituksella.

Vuosittaiset myöntövaltuudet ovat olleet 2,67MEUR. Lisäksi hankkeiden toteuttajat ovat osallistuneet 40 % omarahoitusosuudella.

Portfolio tänään

HELV:

HELV:

HELV:

Älykkäät ja kestävät kaupunkiratkaisut	6,9 M€
ENPA – Energiapalvelumalli alueille – yritysten ja kaupunkien energiayhteistyö käytäntöön	
Pääkaupunkiseudun haastemoottori	
Avoimen innovation edistäminen rakennetussa ympäristössä – innovaatioista käytäntöön	
Kestävän tulevaisuuden kaupunginosat	
Food SystemiCity -ohjelma	
Food waste ecosystem – ruokahävikin vähentäminen ja hävikkiruoan hyödyntäminen	
Kiertotalot	
SOLMU – Liikkumisen uudet palvelut liikenteen solmukohtissa	

Uudet oppimisympäristöt ja osaamisen digitaaliset ratkaisut	1,8 M€
Jakamisella viisautta: yhteiskäyttöiset innovaatio- ja oppimisympäristöt	

Hyvinvointi ja terveysteknologia	2,2 M€
KauKo – Kaupunkiympäristöt kokeilualustana hyvinvointi-innovaatioille	
Terveysinnovaatioita yli siilorajojen	

Uudet avaukset & yleinen ekosysteemien kehittäminen	8,2M€
Laskeutuvien yritysten palvelut pk-seudulla	
Digital Creative Industries and Beyond	
Pääkaupunkiseudun pelialan keskittymä pk-yrityksille	
Vaikuttavat ekosysteemit – tuloksellisen klusterikehittämisen reseptit	
HEVinnovations – Pks-ekosysteemisopimuksen koordinaatiohanke	
Tekoälyhautomo	

Hanketoteuttajat (2021-2024)



**Yhteensä toimintaan on sidottu
19 MEUR, josta**

60 % tukea 11,4 MEUR

**Toteuttajat ovat investoineet
toimintaan 7,6 MEUR.**

**18 hanketta
54 osahanketta
12 organisaatiota
70+ työntekijää**

(+ näiden verkostot, osaaminen, resurssit...)

Menetelmälliset kokonaisuudet

2022–2024 käynnistyneet hankkeet jaoteltuna menetelmällisiin kokonaisuuksiin HEVi-koordinaation toimesta.



Portfolion hankkeiden indikaattoritavoitteet

HUOM! LUVUT
OVAT TAVOITTEITA
– SEURANTADATA
EI OLE VIELÄ
SAATAVILLA

Työpaikat, yritykset ja liiketoiminta, kpl	
RCR01 Uudet tuella aikaansaadut työpaikat	319
SL01 joihin työllistyvät naiset	132
RCO15 Perustettujen yrityshautomojen kapasiteetti, yrityksiä/vuosi	150
RCO05 Uudet tuella aikaansaadut yritykset	123
ST01 joista naisten perustamia yrityksiä	53
Innovaatiot, ratkaisut, demonstraatiot, kpl	
NR01 Verkostojen ja innovaatioekosysteemien kehittämät innovaatiot, tuotteet ja palvelut	249
NR08 Päästövähennyksiä, energiatehokkuutta tai uusiutuvaa energiaa edistävät demonstraatiot	7
NR07 Päästövähennyksiä edistävät uudet ratkaisut	5
NR11 Kiertotaloutta tai korkean jalostusasteen biotaloutta edistävät demonstraatiot	5
Yritysten osallistuminen, kpl	
NO03 Yhteiskehittämiseen osallistuvat yritykset	531
RCO04 De minimis -tukea saaneet yritykset	175
NO02 Yhteiskehittämistä tukevat alustat ja verkostot	102
RCO10 Yritykset yhteistyössä tutkimuslaitosten kanssa	96
NR02 TKI-infrastruktuuria käyttävät yritykset	97
RCO07 Yhteisiin tutkimushankkeisiin osallistuvat tutkimusorganisaatiot	15
NO05 Yritykset yhteistyössä tutkimuslaitosten kanssa	42

2022-2024 käynnistyneiden hankkeiden yhteenlasketut EAKR-rahoituksen tulos- ja tuotos-indikaattoritavoitteet. Tietolähde: EURA2021-tietokanta.

Yhtä HEVi-hanketyöntekijää kohden mm:

4,6 uutta työpaikkaa

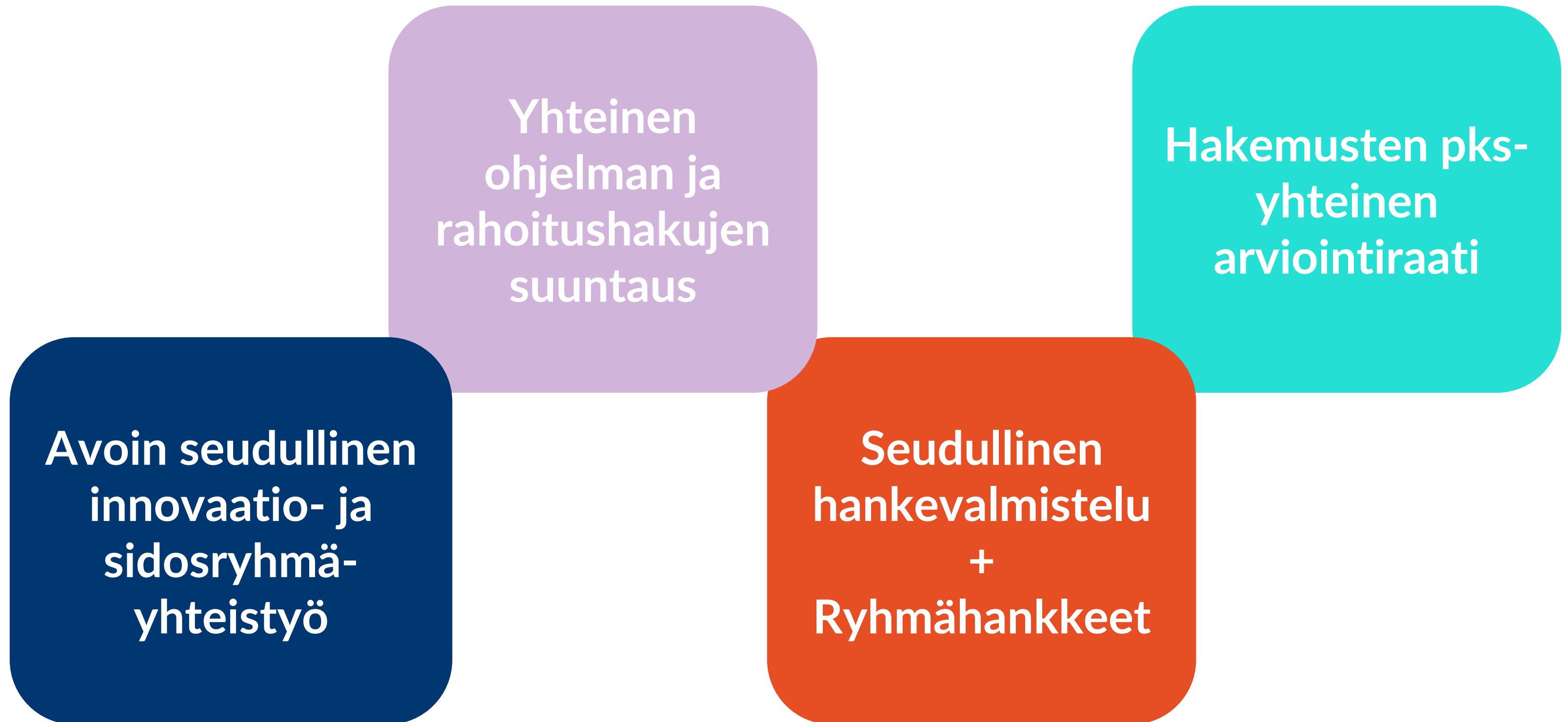
1,8 yritystä

**3,6 innovaatiota
/tuotetta
/palvelua**

Seudullisesta yhteistyöstä



Pks-yhteinen innovaatio-ohjelma



Portfolion kokonaiskuva – InnoVisions (09/24)

Yleinen ekosysteemien kehittäminen ja uudet avaukset

Digitaaliset luovat alat

Pelialan keskittymä

Digital Creative Industries

Tekoäly-hautomo

Vaikuttavat Ekosysteemit

HEVi-koordinaatioh anke

Laskeutuvien yritysten palvelut

Pk-seudun haastemoottori

Oppimisympäristöt ja osaamisen digitaaliset ratkaisut

Jakamisella viisautta

Älykkäät ja kestävät kaupunkiratkaisut

Liikenne

SOLMU

Kestävän tulevaisuuden kaupunginosat

Hyvinvointi ja terveysteknologia

Terveysinnovaatioita yli siilorajojen

KauKo

Ruokajärjestelmän murros

Food Waste Ecosystem

Food SystemiCity

Avoimen innovaation edistäminen

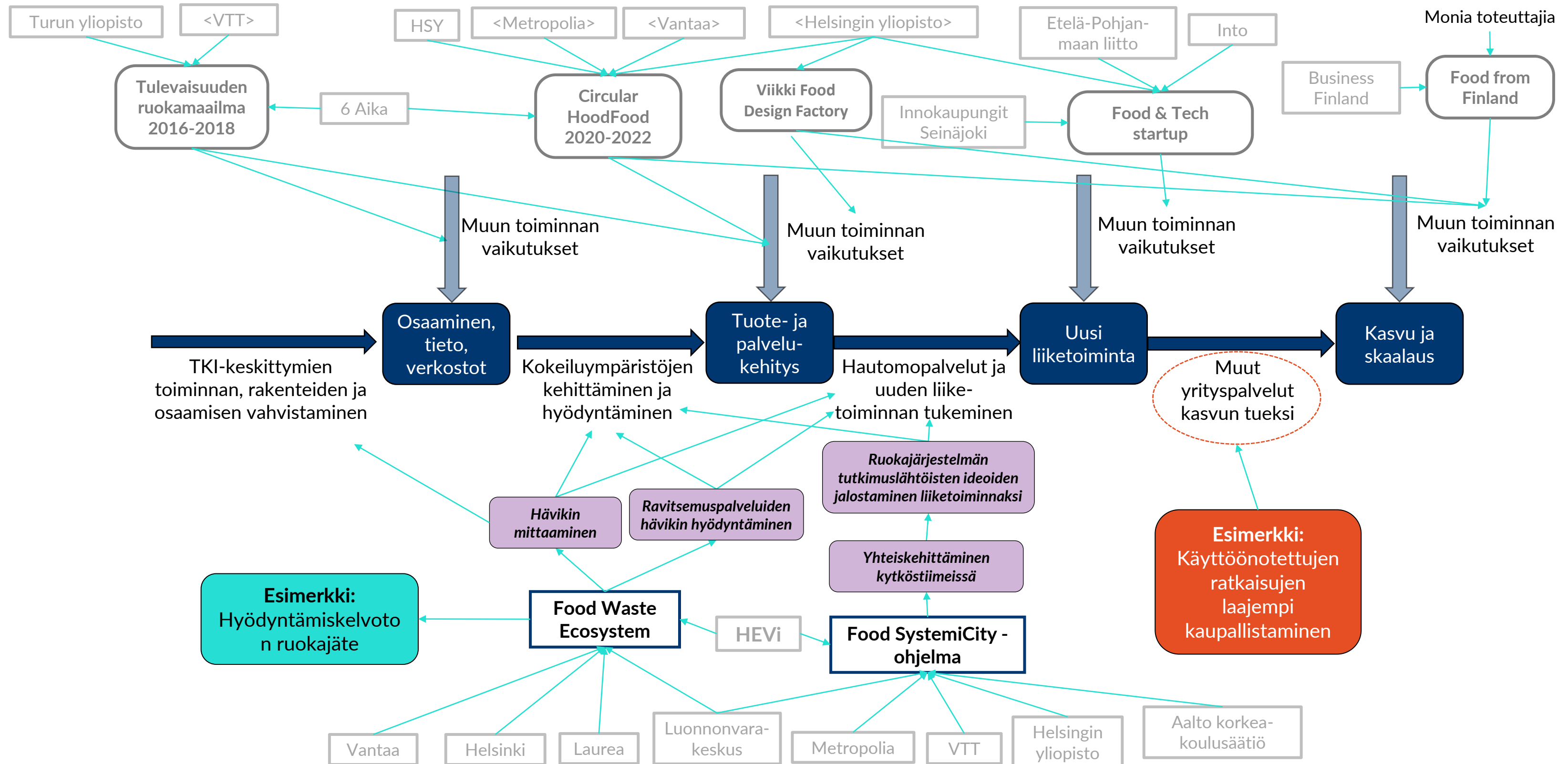
Kiertotalot

Energia-palvelumalli

Rakennettu ympäristö

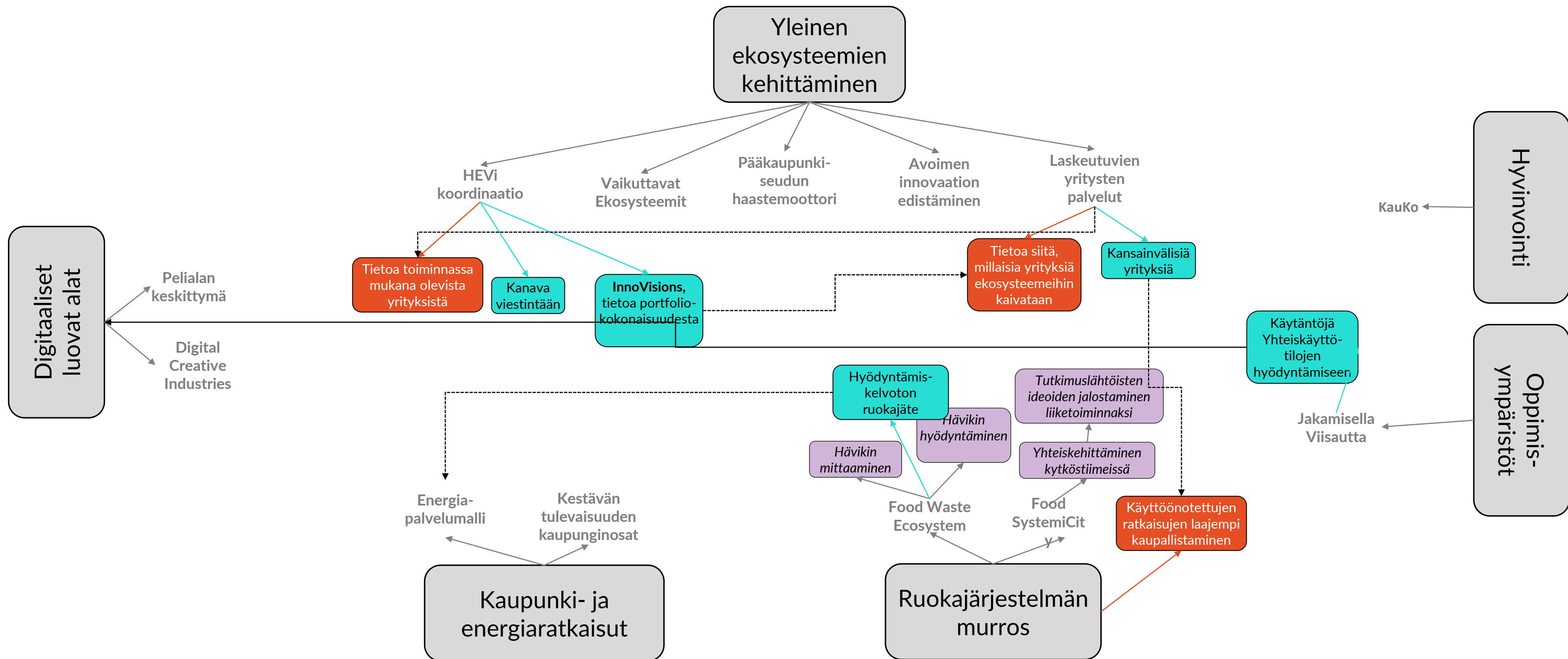
Ekosysteemin kuvaus

Pohja 4: Tunnistettut tarpeet, puutteet ja vipupisteet



Ekosysteemien väliset yhteydet ja synergiat

Muodostetaan näkymä olemassa olevasta ja potentiaalisesta yhteistyöstä



Ohjelman tunnettuus ja näkyvyys

HELV:

HELV:

HELV:

800+
LinkedIn-
seuraajaa

50+
koordinaation
tilaisuutta verkostolle

1600+
osallistumiskertaa
(1200+ läsnä, 400+ etä)

HEVinnovations

Rakennamme yhdessä tulevaisuuden innovaatioportfo
kestävää pääkaupunkiseutua.

Tutustu käynnissä oleviin **HEVi-hankkeisiin**.

Tilaa **uutiskirje**.



Kokeilukontti TEKLA on oikotie tuotekehitykseen

Helsingin kaupungin kehittämä EdTech-kokeilukontti TEKLA on tehokas tapa testata ja yhteiskehittää innovaatioita.

“ Kokeilukontti on uudenlainen ja innostava ympäristö, jossa lapset antoivat meille jakamattoman huomion ja heidän reaktionsa ratkaisuumme olivat aitoja.

Ajankohtaista



Yhteistä kampusta kehittämässä

LUE LISÄÄ



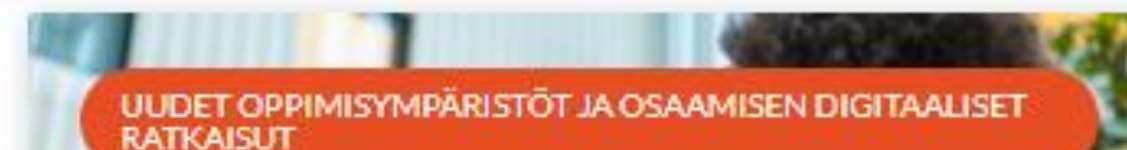
Development of the Reservation Calendar for Learning Technologies

LUE LISÄÄ



CREATIVITY X TECH X CITY tuo luovuuden ja teknologian kaupunkien tulevaisuuden rakentamiseen tammikuussa 2025

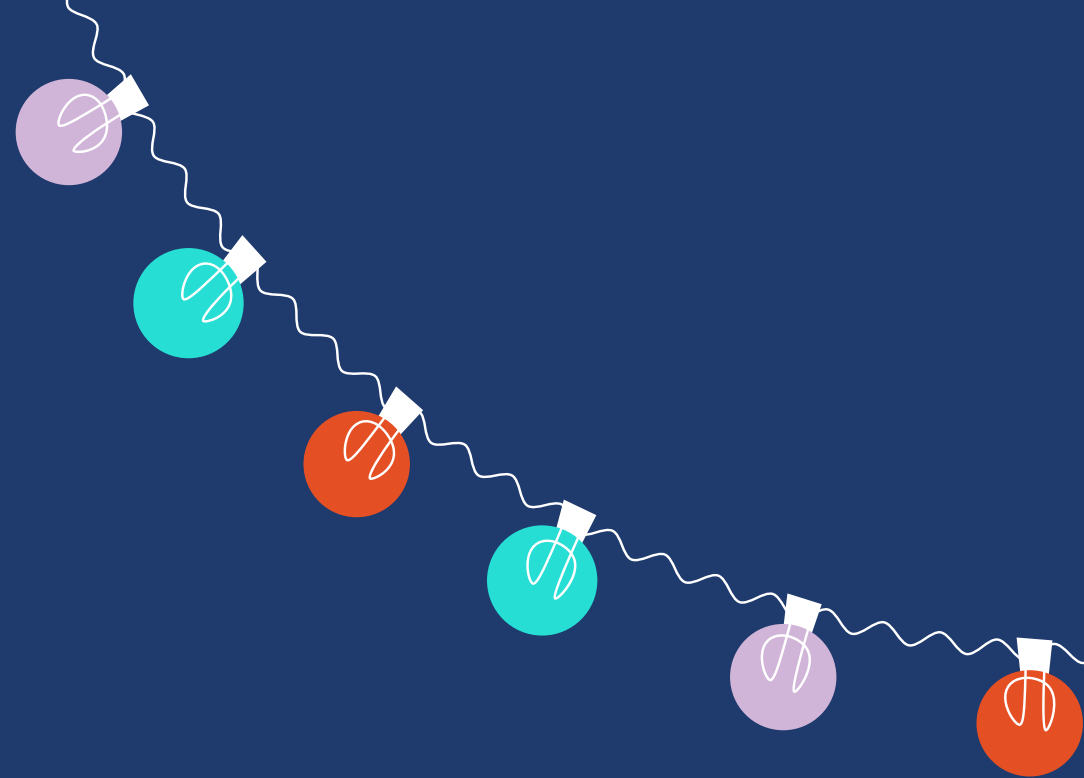
LUE LISÄÄ



4 suositusta kaupunkien innovaatiotoimintaan vuosille 2025-2027



- 1. Hyödynnä monialaisen portfolion synergiat**
- 2. Ratkaise pk-seutua yhdistäviä haasteita**
- 3. Selkeytä viestit yrityksille**
- 4. Vahvista suunnannäyttäjän kykyjä innovaatiotoiminnassa**



www.hevinnovations.fi

www.linkedin.com/company/hevinnovations/

Pääkaupunkiseudun innovaatiotoiminnan ekosysteemisopimuksen toteutusta koordinoi ja fasilitoi HEVi – Pääkaupunkiseudun ekosysteemisopimuksen portfoliohanke, joka on Euroopan Unionin osarahoittama 1.5.2024-31.12.2027.

Hankkeen budjetti on 1,6 milj. euroa, josta EAKR-tukea on 60 % (988 000 e). HEViä rahoittavat myös Helsingin, Espoon ja Vantaan kaupungit.



**Euroopan unionin
osarahoittama**

innokaupungit



**ESPOO
ESBO**



Vantaa





Tekoälyhautomo

Haaga-Helia ammattikorkeakoulu, Espoon kaupunki, Helsingin kaupunki, Metropolia ammattikorkeakoulu, Vantaan kaupunki



Euroopan unionin osarahoittama



Uudenmaan liitto
Nylands förbund



AI START
ΤΕΚΟΛΛΥΗΛΑΥΤΟΜΟ

Kehity, kokeile, kasva
– tekoäly kuuluu kaikille

AIStart -tekoälyhautomossa mikro- ja pk-yritykset pääsevät parantamaan valmiuttaan tekoälyn hyödyntämisessä liiketoiminnassaan.

Matalankynnyksen koulutukset, kehittämisalustat yhdessä paikallisten ja kansainvälisten verkostojen avulla tukevat yrityksen kehittymistä digitalisaation tiellä.

Miksi tekoälyhautomoa tarvitaan?

- Tekoäly (AI) on noussut keskeiseksi voimavaraksi nykypäivän liiketoimintaympäristössä, tarjoten innovatiivisia ratkaisuja, mahdollisuuksia, tehokkuutta ja kestäväää kasvua yrityksille kaikilla toimialoilla.
- Tekoälyn avulla yritykset pystyvät tehostamaan päätöksentekoa esimerkiksi tehokkaamman datan keruun, organisoitumisen ja riskien kartoittamisen avulla
- Erityisesti pienet ja keskisuuret yritykset tarvitsevat tukea ja resursseja hyödyntääkseen tämän teknologian tarjoamia etuja. AI Start Tekoälyhautomon yritysneuvonta, testauspalvelut ja verkostot mahdollistavat tekoälyn käytön kaikille yrityksille, koosta riippumatta.
- Tekoälyhautomon yhteistyöverkoston avulla kaupunkien yrityspalveluiden asiantuntijat ja pk-yritykset pystyvät yhdessä luomaan uusia ja innovatiivisia ratkaisuja kestävään kehityksen mukaisesti

AIStart Tekoölyhautomo on tarkoitettu kaikille, pääkaupunkiseudun pk-yrityksille, jotka...

- haluavat hyödyntää tekoölyä ja XR-työkaluja kestäviin ratkaisuihin, vaikka yrityksen digitaalinen kypsyys olisi vielä matala.
- tarvitsevat asiantuntijatukea ja kokeilumahdollisuuksia tuotteiden ja palveluiden kehittämiseksi.
- etsivät verkostoja yhteistyön, markkinoinnin ja kasvun edistämiseksi.

AI Start Tekoälyhautomon sidosryhmiin kuuluvat...

- Kaupungit, kunnat ja muut julkiset toimijat
- Pääkaupunkiseudun yrittäjyyttä edistävä verkosto
- Kaupunkikokeiluja toteuttavat tahot
- Digitaalinen innovaatiokeskittymä Finnish AI Region FAIR EDIH
- Muut digitaaliset innovaatiokeskukset ja yrityshautomot/-kiihdyttämöt
- Julkiset kehittämis- ja rahoituspalvelut

AIStart Tekoälyhautomossa tuotetaan...

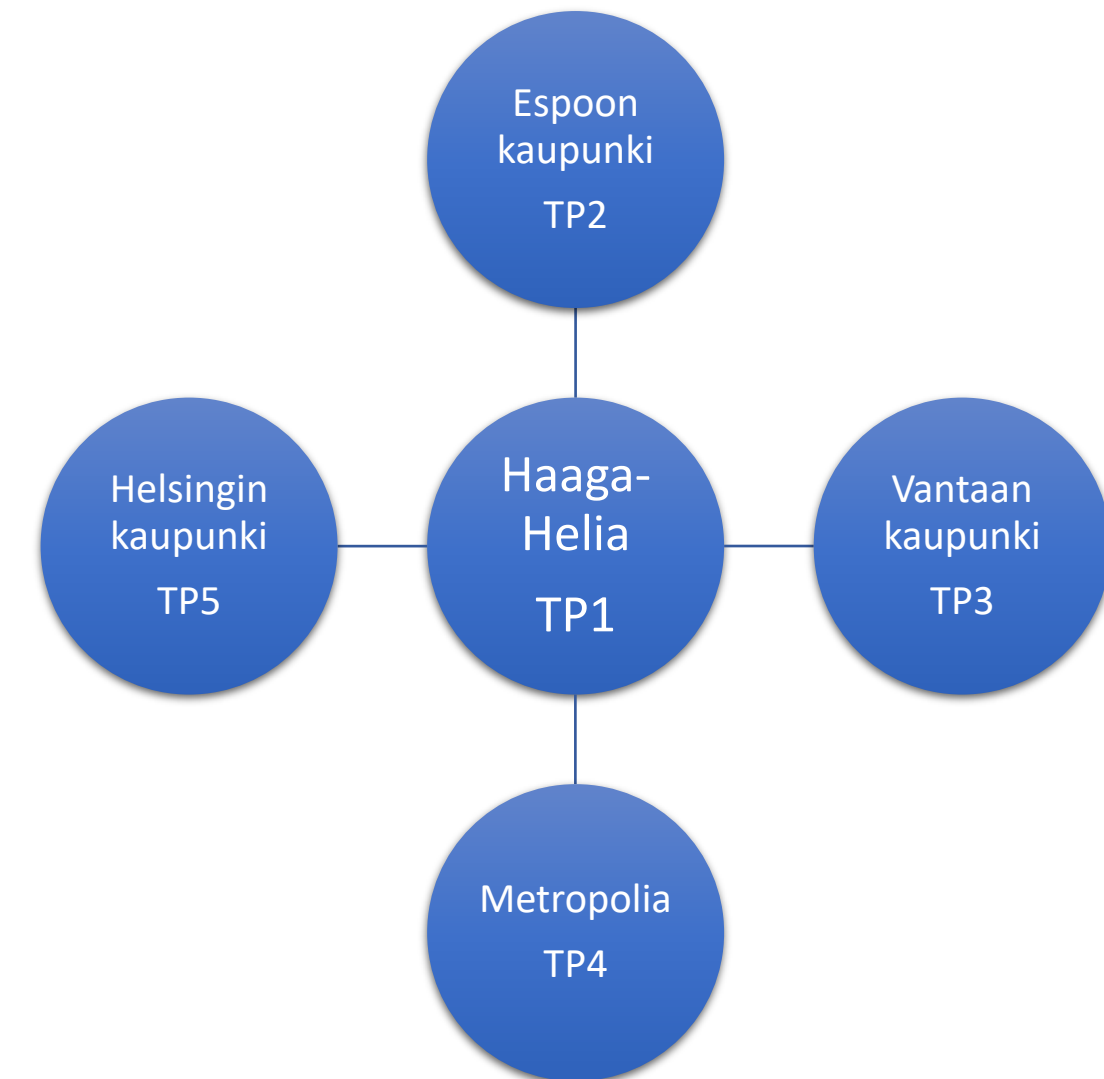
1. Pk-yritysten ja erityisesti mikroyritysten tukeminen tekoälyn hyödyntämisessä - Haaga Helia

2. Tekoälyä hyödyntävien neuvontapalvelujen kehittäminen yritysneuvonnassa - Espoon kaupunki

3. Pääkaupunkiseudun yhteisen toimintamallin ja ekosysteemin kehittäminen kokeilualustatoiminnassa - Vantaan kaupunki

4. Laajennetun todellisuuden (XR) teknologioiden käyttöönottoa tukevan testiympäristön kehittäminen - Metropolia

5. Innovaatioklusteri- ja verkostotoiminnan kehittäminen digitaalisia palveluja ja tekoälyä hyödyntäville yrityksille sekä viestintä - Helsingin kaupunki



Helmikuussa 2025 AI Start Tekoälyhautomo
starttaa toimintansa virallisesti

- sitä odotellessa voitte olla yhteyksissä

teijo.javanainen@haaga-helia.fi



**Euroopan unionin
osarahoittama**



innokaupungit



Kiertotalot

Espoon kaupunki
Helsingin kaupunki
Vantaan kaupunki
HSY



Euroopan unionin
osarahoittama



Uudenmaan liitto
Nylands förbund

Kiertotalot-hanke lisää olemassa olevan rakennuskannan kiertotaloutta

Hankeaika: 1.11.2024–31.10.2026

Kiertotalot-hankkeessa Espoo, Helsinki, Vantaa sekä HSY yhteistyössä edistävät pääkaupunkiseudun rakentamis- ja kiinteistöalan siirtymää hiilineutraaliin kiertotalouteen.

Hankkeen tavoitteena on tukea kestävien ja kiertotalouden mukaisten ratkaisujen syntyä. Hanke edistää

- olemassa olevan rakennuskannan mahdollisimman tehokasta käyttöä
- rakennusten elinkaaren pidentämistä
- rakennusmateriaalien uudelleenkäyttöä.



Mikä muuttuu Kiertotalojen ansiosta?

Rakennusten elinkaari pitenee ja käyttöaste paranee.

Turha purkaminen vähenee.

Rakennusmateriaalit kiertävät tehokkaammin.

Pääkaupunkiseudun alueellinen innovaatio- ja liiketoiminta vahvistuu rakentamisen kiertotalouden allalla.

Kaupunkien toimintatavat yhtenäistyvät.

Rakentamisen päästöt pienevät.



Ratkaisuja rakentamisen kiertotalouteen



TP1. Pääkaupunkiseudusta rakentamisen kiertotalouden edelläkävijä

- Haetaan kaupunkien yhdessä määrittelemiin haasteisiin ratkaisuja järjestämällä innovaatiokilpailu
- Tiivistetään rakentamisen kiertotalouden klusteritoimintaa pk-seudulla ja yhtenäistetään kaupunkien käytäntöjä



TP2. Olemassa olevan rakennuskannan elinkaari tehokas käyttö

- Tehostetaan tilojen käyttöastetta ja etsitään keinoja olemassa olevan rakennuskannan elinkaaren pidentämiseen ja kiinteistöjen arvon säilyttämiseen
- Etsitään ratkaisuja turhan purkamisen estämiseen, tilojen väliaikaiskäytön lisäämiseen sekä tilojen käyttöasteen tehostamiseen



TP3. Ehjänä purkamisen tehokkaat keinot ja uudelleenkäytön liiketoiminta

- Selvitetään kiertotalouden mukaisen purkuprosessin käytäntöjä ja esteitä
- Luodaan toimintasuunnitelma kiertotalouden mukaisen purkuprosessin toteutumiselle kaupunkien toiminnassa
- Etsitään ratkaisuja uudelleenkäytön ja ehjänä purkamisen liiketoiminnan lisäämiseen

Haluatko mukaan yhteistyöhön?

Ota yhteyttä:

Tiia Tuuri, Espoon kaupunki, tiia.tuuri@espoo.fi, p. 040 636 9757

Ronny Rantamäki, Helsingin kaupunki, ronny.rantamaki@hel.fi

Marina Pesic, Vantaan kaupunki, marina.pesic@vantaa.fi

Aino Moisio, HSY, aino.moisio@hsy.fi

”Yritykset pääsevät Kiertotalot-hankkeessa testaamaan älykkäitä ja kestäviä rakentamisen kiertotalouden ratkaisuja, teknologioita ja palveluita oikeissa kaupunkiympäristöissä.”



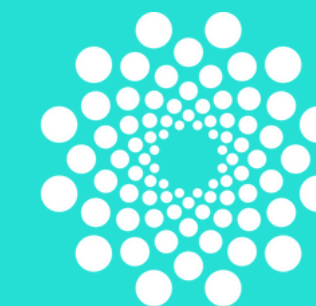
SOLMU – Liikkumisen uudet palvelut pk-seudun solmukohtissa

Toteuttajat

- Helsingin kaupunki
- Espoon kaupunki
- Forum Virium Helsinki



Euroopan unionin osarahoittama



Uudenmaan liitto
Nylands förbund

SOLMUUn tavoitteet

- 1. Kohderyhmän pk-yritysten toimijoiden tuote- ja palvelukehityksen nostaminen erityisesti ulkomaisiin markkinoihin nähden riittävän kilpailukykyiselle tasolle.**

Tämä saavutetaan mm. edistämällä kokeiluympäristön kehittämistä solmukohtiin, tarjoamalla tukea tuote- ja palvelukehitykseen, auttamalla yrityksiä saamaan aitoa palautetta käyttäjäryhmiltä ja luomalla palvelutarjonnan tarpeet parhaiten huomioivia malleja liikenteen solmukohtien kehittämiseksi ja liikkumispisteiden operoinnille.



- 2. Seudullisen älyliikenteen toimijaekosysteemin luominen.**

Ekosysteemi luo puitteet toimijoiden alueelliselle aktiiviselle toimijoiden väliselle dialogille, ja sen toiminnan liikkeellelähtöä tuetaan työstämällä yhdessä, sektorirajat ylittäen, yhteisiä matkaketjuihin liittyviä haasteita.



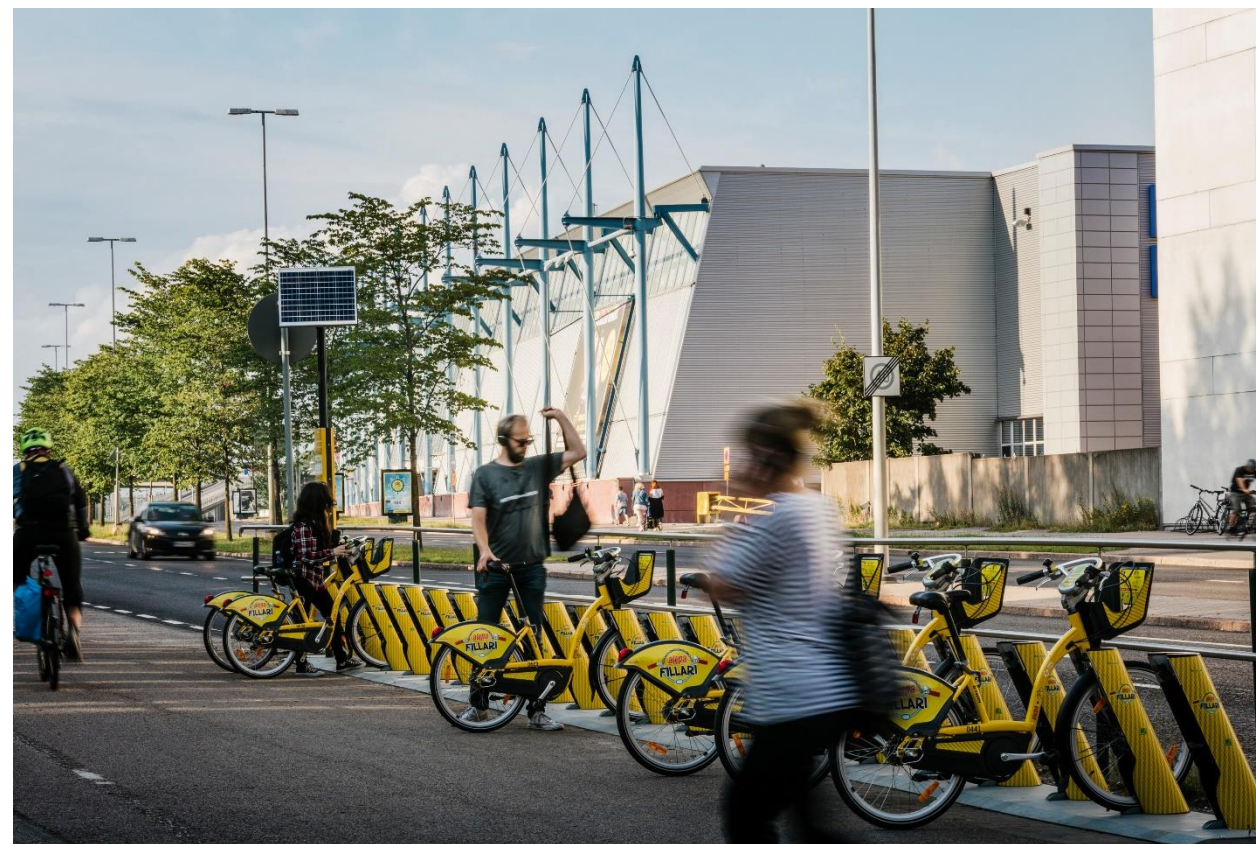
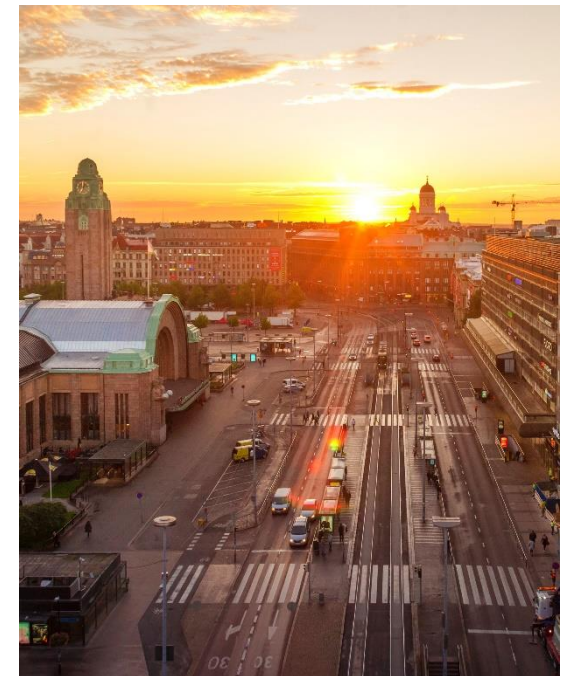
- 3. Kohderyhmän pk-yritysten kyvykkyyden kasvu liittyen erityisesti kansainvälisissä yhteyksissä verkottumiseen ja toimimiseen, yritysten kaupalliseen ja TKI-yhteistyöhön, esteettömien ratkaisujen kehittämisosaamiseen sekä tiedolla johtamiseen.**

Tämä toteutuu erityisesti tarjoamalla näihin teemoihin liittyviä tilaisuuksia ja yhteiskehittämismahdollisuuksia sekä liiketoimintakehityksen tukea. Seudulla toimivia isompia yrityksiä haastetaan mukaan kummiyrityksen roolissa tukemaan uusien innovaatioiden syntyä pk-sektorilta.



Kohderyhmä

- Konteksti: liikenteen solmukohdat, vaihtopisteet, viimeinen kilometri
- Kohderyhmänä: pk-seudun pk-yritykset, joilla liikkumiseen liittyviä uusia ratkaisuja
- Lisäksi yhteistyö ja verkottaminen muiden toimijoiden kanssa
 - Liikenteen solmukohtien toimijat
 - Alan muut toimijat



Toimenpiteitä

- Taustatietojen tuottaminen yritysten tuotekehityksen tueksi
 - Yrityksille suunnattu tietopaketti hubikonsepteista ja palveluiden potentiaalista
- Sopivien solmukohtien tunnistus kokeilupaikoiksi ja puitteiden muodostaminen
 - Pilotointipuitteet ja mahdollisuudet yrityksille
- Alueellisen yhteistyön kehittäminen
 - Verkostotoiminta ja Helsingin ja Espoon yhteinen yritys yhteistyö
- Yritysten kasvun ja kilpailukyvyn edistäminen
 - Asiantuntijapalvelutuki: Mm. tuotekehitystä, liiketoimintaa ja kansainvälistymistä
- Kansainvälinen näkyvyys kokeiltujen palveluiden tuottajille

Yhteistyömahdollisuudet

Autamme luomaan liikenteen solmukohtiin puitteita uusien palveluiden kokeilulle ja esittelylle

- Alkuvuodesta voi vaikuttaa siihen minkälaisia edellytyksiä huomioida ja mitkä sopivia paikkoja
- Kesästä 2025 lähtien uusien palveluiden toteutusta sekä kokeiluja

→ Olkaa yhteydessä!

Business Helsinki:

Juho Kostainen (juho.Kostiainen@hel.fi)

Forum Virium Helsinki:

Jussi Knuutila (jussi.Knuutila@forumvirium.fi)

Espoo:

Mari Päätalo (mari.paatalo@espoo.fi)
Kati Borgers (kati.borgers@espoo.fi)

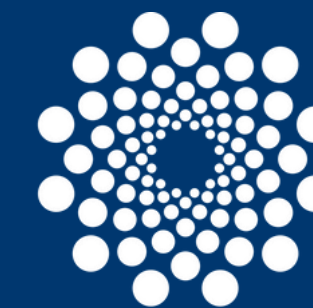


TERVEYSINNOVAATIOITA YLI SIILORAJOJEN

Helsingin yliopisto
Aalto yliopisto



Euroopan unionin
osarahoittama



Uudenmaan liitto
Nylands förbund

TERVEYSINNOVAATIOITA YLI SIILORAJOJEN – pohjana laaja ekosysteemiverkosto

Alkamispäivä: 01.01.2025

Päätymispäivä: 31.12.2027

Ekosysteemittoimijat: HUS, Metropolia, Laurea, Haaga-Helia, Health Proof Helsinki, Health Incubator Helsinki, Helsinki Incubators, Helsinki Innovation Services, Terkko Health Hub, Clever Health Network, SPARK Finland, Biodesign Finland, Health Tech Linkage

Hankkeessa vahvistetaan terveysalan innovaatioekosysteemin toimintaa niillä tunnistetuilla osa-alueilla, jotka ovat nykyisen innovaatioketjun puuttuvat tai heikot lenkit tavoitteena TKI-intensiteetin kasvattaminen ja elinkeinoelämälähtöisen innovaatiotoiminnan edistäminen.

Terveysinnovaatioita yli siilorajojen -hanke

- a) parantaa tiedon ja osaamisen jakamista,
- b) lisää yritysten välistä innovaatioyhteistyötä ja
- c) lisää yritysten ja koulutus- ja tutkimusorganisaatioiden välistä yhteistyötä.



Lähtötilanne

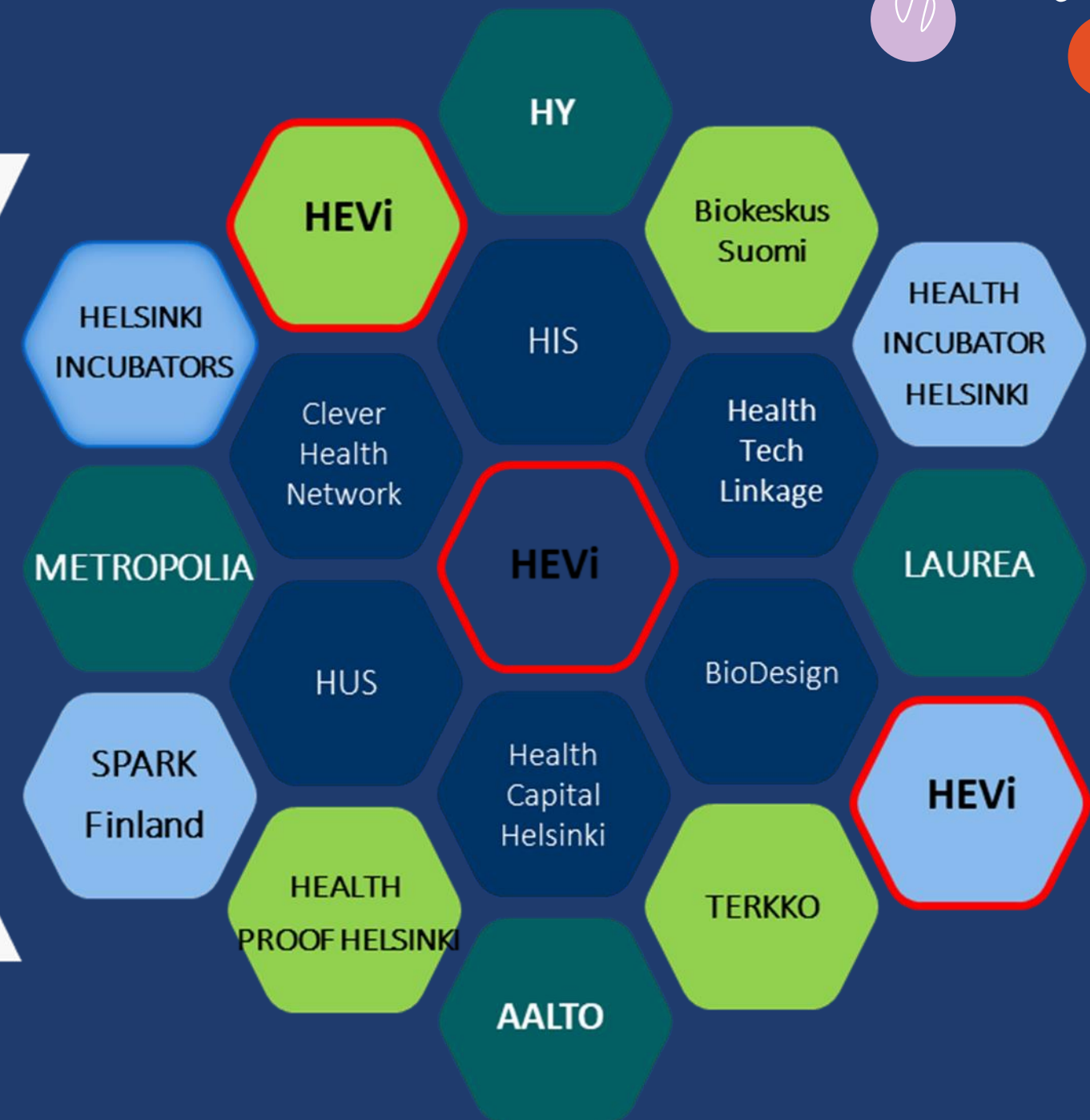
EKOSYSTEEMITOIMIJAT

HAUTOMOTOIMINTA

KOULUTUS JA TUTKIMUS

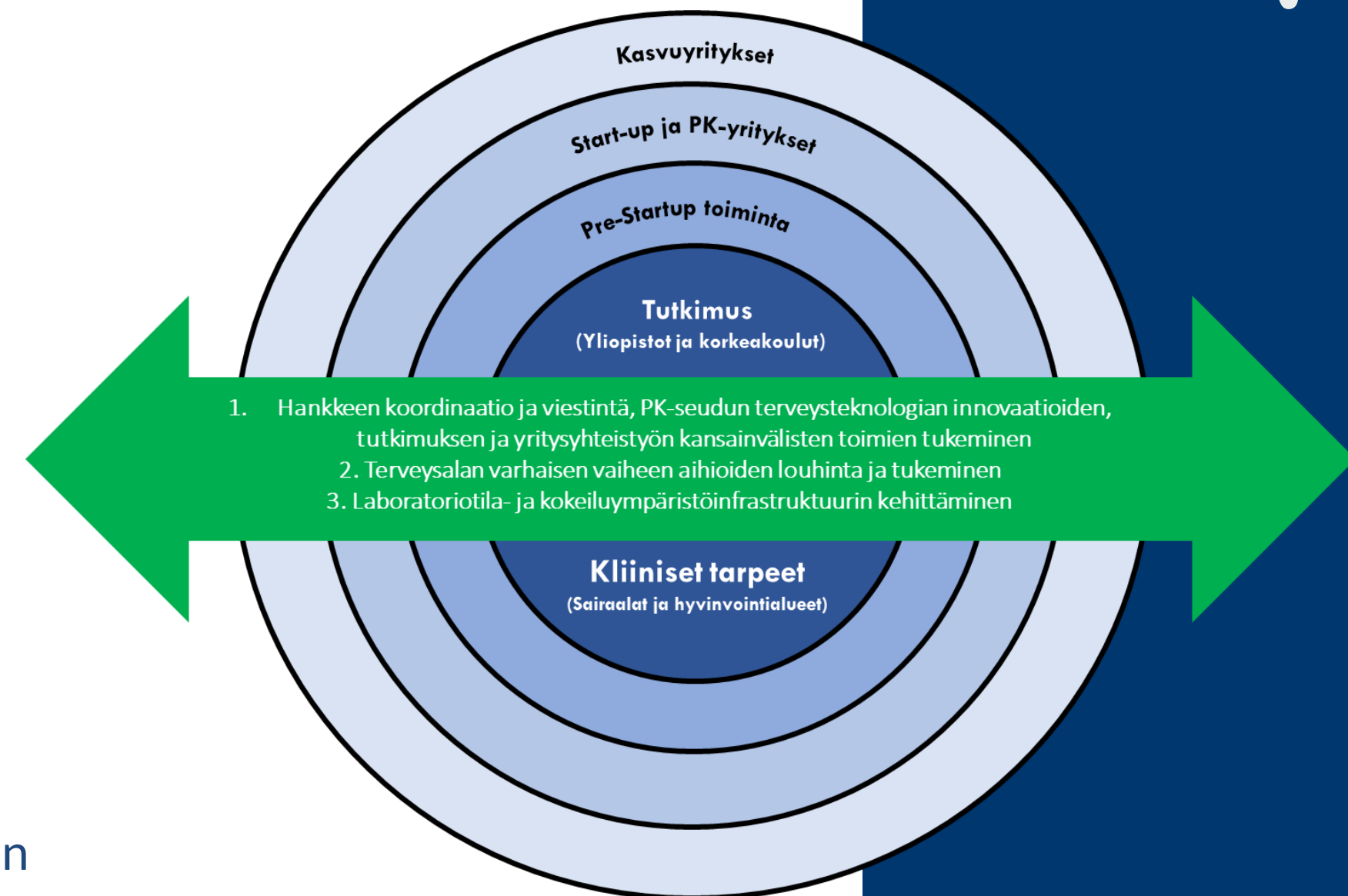
INFRASTRUKTUURIT

Pääkaupunkiseudulla on jo tehty paljon terveysalan innovaatioekosysteemin kehittämiseksi. HEVi hanke keskittyykin tunnistettujen heikkouksien vahvistamiseen, koordinaatioon, yhteiseen viestintään sekä vahvan yhteisen vision luomiseen ja toteuttamiseen.



Ideana julkisten toimijoiden ja yritysten väliset siilorajat ylittävä innovaatioekosysteemi yhteistyö

- ⦿ Kansainvälisien verkostojen ja osaamisen laajempi hyödyntäminen osana pääkaupunkiseudun terveysalan innovaatiotoimintaa
- ⦿ Eri tahojen (yksityinen, julkinen, kolmas sektori) välisen yhteistyön järjestelmällinen koordinointi siilorajat ylittäen
- ⦿ Hyväksi havaittujen tutkimus- ja kehittämistyön toimintatapojen ja osaamisen hyödyntäminen elinkeinoelämän hyväksi
- ⦿ Terveystieteiden innovaatiokyvykkyyden vahvistaminen
- ⦿ Yhteisen innovaatiokartan / palvelupolun rakentaminen innovaatioketjun alkupäästä aina pk-yritysten kansainvälistämiseen ja viennin edistämiseen
- ⦿ Yhteisesti koordinoitujen laboratorio- ja testausympäristöjen näkyväksi tekeminen alueen terveysekosysteemitomijoille



Tavoitteena terveysalan TKI-intensiteetin lisääminen pääkaupunkiseudulla

Hanke nojaa kolmeen peruspilariin: 1) huippututkimukseen, 2) hyvinvointialueen toimintaan ja 3) liiketoimintaosaamisen kasvattamiseen ja yritysysteistyöhön.

Hankkeen tuloksena

- 1) vahvistetaan varhaisvaiheen innovaatioiden tunnistamista ja yritysysteistyötä,
- 2) tuodaan hyvinvointialueiden tarpeita yhteiselle tarvealustalle,
- 3) luodaan terveysinnovaatiotoimijoiden ekosysteemikartta, ja reittiopas sekä
- 4) tuodaan saataville infrastruktuurit, jotka tukevat tutkimuslaitoksia, hyvinvointialueita ja yrityksiä tarve- ja tutkimuslähtöisen innovaatiotoiminnan edistämistä.

Korkeatasoinen tutkimus yhdistettynä kaupallistamista tukevaan innovaatioekosysteemiin lisää kansainvälisen pääomamarkkinan sekä globaalien suuryritysten kiinnostusta. Hankkeen toimet edesauttavat saavuttamaan johtoaseman terveysalan innovaatiotoimijana Pohjoismaissa.



Kohderyhmänä kaikki PK-seudun terveysalan toimijat

- ✓ **Esihautomotoimintaa** edistetään sekä lisätään nykyisten hautomoyritysten markkinoille pääsyä. Tutkimuslähtöisten **start-up - ja kasvuyritysten** syntymistä ja onnistumisen edellytyksiä vahvistetaan panostamalla innovaatioketjun alkupäähän samalla nopeuttaen kaupallistamista.
- ✓ **Korkeakoulujen** (HY, Aalto, Metropolia, Laurea) laboratoriotilojen ja palveluiden infrastruktuuri tuodaan näkyväksi ja avataan **start-up ja spin-out** tiimeille sekä muille **PK-yrityksille** kattaen myös alueen TestBed -palvelut.
- ✓ **Yritykset** sitoutetaan vahvemmin osaksi innovaatioekosysteemin toimintaa uutiskirjeiden, yhteisten tapahtumien, sekä työpajojen kautta, joissa tunnistetaan yritysten tarpeita, jaetaan tietoa innovaatioekosysteemin tarjoamista mahdollisuuksista sekä fasilitoidaan yhteistyötä yli siilorajojen.
- ✓ **Keskipitkällä aikavälillä** pääkaupunkiseudulle ja mahdollisesti laajemminkin Suomeen syntyy uusia osaamisen kehittämiseen liittyviä ratkaisuja terveysteknologia- ja life science -toimialojen keskeisimpiin kehittämistarpeisiin. Lisäksi innovaatioekosysteemi tarjoaa uuden sukupolven kansainvälisille päämarkkinoille suunnatun terveysteknologia- ja life science innovaatioprosessin korkeakouluille ja hyvinvointialueille sekä siihen soveltuva esitestausresursointimallin.
- ✓ **Pitkän aikavälin vaikutuksena** hankkeen kautta pääkaupunkiseudulle syntyy vetovoimainen, ainutlaatuinen sekä osaamista yhdistävä kansainvälisesti houkutteleva terveysalan innovaatioekosysteemi. Pitkällä aikavälillä hankkeessa kehitetty ekosysteemi ja resurssit tuovat pääkaupunkiseudulle lisää kansallista ja kansainvälistä tutkimus, kehitys- ja innovaatorahoitusta.

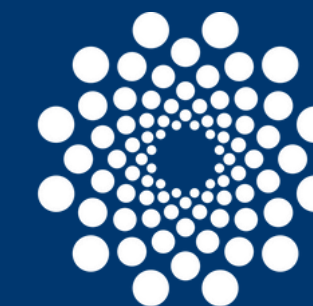




Tilaa HEVinnovations- uutiskirje!



Euroopan unionin
osarahoittama



Uudenmaan liitto
Nylands förbund

KIITOS!



Uudenmaan liitto
Nylands förbund



Euroopan unionin
osarahoittama



ESPOO
ESBO



Vantaa

innokaupungit

