

## Avoim tarjouspyyntö PilotGreen-kokeiluohjelma

Palvelun hankkija:  
LAB-ammattikorkeakoulu Oy

### Taustaa

Tällä tarjouspyynnöllä hankittavat kokeilut ovat osa PilotGreen-hanketta. Hanke tuo uudenlaisia, kekseliäitä ja rohkeita viherratkaisuja Helsingin Malmille, Mellunkylään, Malminkartano-Kannelmäkeen, Pasilaan ja Kalasatamaan sekä Lahden Mukkulaan. Hankkeen kumppaneita ovat Forum Virium Helsinki, Metropolia Ammattikorkeakoulu ja LAB-ammattikorkeakoulu.

PilotGreen-kokeiluohjelman tavoitteena on edistää vihreän infrastruktuurin alalla toimivien yritysten liiketoimintaa ja tukea ilmastonkestävän ja erilaisia luontohyötyjä tuottavan kaupunkiympäristön rakentamista. Ohjelmassa pyritään ravistelemaan vakiintuneita käytäntöjä ja tuomaan julkisia ja yksityisiä toimijoita yhteen.

### Tarjouskilpailun tarkempi kuvaus ja tarjouspyynnön kohde

LAB-ammattikorkeakoulu Oy etsii tällä avoimella tarjouspyynnöllä yhteensä 1–3 kokeilua Lahteen, M19 kampuksen sisäpihalle. Tarjoaja voi jättää tarjouksen yhdestä tai useammasta kokeilusta. Tarkempi toteutuspaikka sovitaan jokaiselle valitulle kokeilulle erikseen.

Hankinnan kohteena ovat 1) viherrakenteet sekä 2) niihin liittyvät teknologiat ja palvelut.

#### 1. Kaupunkitilan viherrakenteet

Haemme kokeiluohjelmaan tiiviin kaupunkirakenteen monipuoliseen ja kestävään vehreyttämiseen soveltuvia, ulkotiloissa toteutettavia uudenlaisia [vihreän infrastruktuurin luontopohjaisia ratkaisuja](#), erityisesti modulaarisia ja elementtimäisiä viherrakenteita. Kokeilujen ominaisuuksia voivat olla siirreltävyyys, väliaikaisuus, helppo asennettavuus ja huollettavuus, vuorovaikutteisuus, ympärivuotisuus sekä monikäyttöisyys ja muuntojoustavuus.

Haettavat kokeilut voivat olla kehitysasteeltaan tuotekehityksen alussa olevia ratkaisuja tai jo pidemmälle kehittyneitä prototyyppejä, joita halutaan vielä testata tai kehittää esimerkiksi ratkaisuun liittyvää uutta teknologiaa.

Kokeilujen lähtökohtana voivat olla esimerkiksi:

- Kiinteistön tai alueen tyyppi, kuten peruskorjauskohteiden, väistötilojen ym. väliaikaisesti käytössä olevien kiinteistöjen välittömät ulkotilat, asemanseudut, “epäpaikat” (käyttötarkoitukseltaan tai identiteetiltään epäselvät alueet) ja epäviihtyisät (meluisat, pölyiset, “rumat”) paikat ja niihin liittyvien haittojen torjunta, kuten esimerkiksi työmaavesien hyvää käsittelyä edistävät ratkaisut.
- Paikallinen historia, kulttuuri ja alueiden omaleimaisuuden tukeminen esimerkiksi ympäristötaiteen avulla, vaikkapa hulevesiä hyödyntävät esteettiset elementit.
- Ratkaisut osana laajempaa paikallista viherverkostoa tukemaan olemassa olevaa luontoa, kuten esimerkiksi pienimuotoiset luontotaskut yllättävissäkin paikoissa.
- Luontopohjaisuus ja biofiilinen ajattelu ja design: ratkaisuihin haetaan inspiraatiota luonnon prosesseista ja toiminnallisuuksista.

Kokeilut voivat kohdistua kasvillisuuden, sen edellyttämien rakenteiden ja kasvualustan kehittämiseen. Tarjottavien viherratkaisujen tulee olla testattavissa ja kokeiltavissa oikeassa kaupunkiympäristössä.

Arvostamme kokeilun monihyödyllisyyttä sekä yhteistyötä eri käyttäjäryhmien, alueen asukkaiden ja muiden toimijoiden, kuten yritysten tai yhdistysten kanssa kokeilujen suunnittelussa, toteutuksessa ja esimerkiksi ylläpidossa. Viherratkaisujen käyttäjiä voivat olla erilaiset kaupunkilaisryhmät, kuten päiväkotilapset, koululaiset, seniorit ja maahanmuuttajataustaiset henkilöt. Kokeilu voi liittyä esimerkiksi perusparannettavien vanhojen kaupunginosien kohentamiseen tai ankeiden oppimis- ja hoivaympäristöjen vahvistamiseen kohderyhmiä aktivoivin ratkaisuin.

## 2. Teknologia ja palvelut

Haemme kaupunkitilan viherrakenteisiin liittyviä uusia teknologioita, digitaalisia tuotteita ja palveluja esimerkiksi kustannustehokkaaseen huoltoon ja ylläpitoon, toimivuuden seurantaan, olosuhteiden mittaukseen, valaistukseen ja vuorovaikutteisuuteen. Teknisissä ratkaisuissa voidaan hyödyntää muun muassa sensoreita, IoT:tä, tekoälyä, robotiikkaa ja autonomista liikkumista. Näkökulmana voi olla myös olemassa olevan teknologian soveltaminen uudenlaiseen viherinnovaatioon, kuten esimerkiksi aurinkoenergian hyödyntäminen.

Mitattavia ja havainnoitavia asioita voivat olla esimerkiksi ilman ja kasvualustan lämpö ja kosteus, veden virtaama tai kasvi- ja eläinlajien tunnistus luonnon monimuotoisuuden seurannan näkökulmasta. Toiminnallisuuksia voivat olla esimerkiksi kastelun automatisointi, toimivuuden etämonitorointi, käyttäjämäärien mittaaminen, käyttäjäpalautteen kerääminen sekä sovellukset, jotka mahdollistavat tiedon jakamisen ja hoitoon osallistumisen kaupunkilaisille.

Olennaista digitaalisille tuotteille ja palveluille on kyky mukautua ja soveltua erilaisiin viherrakenteisiin ja eläviin materiaaleihin luotettavasti ja kustannustehokkaasti.

Integroitavuus erilaisiin avoimiin digitaalisiin ympäristöihin kuten pilvipalveluihin, tietomalleihin ja digitaalisiin kaksosiin on eduksi.

## Opiskelijat mukana kokeiluissa

LAB-ammattikorkeakoulun tekniikan ja muotoilun opiskelijat tekevät kokeiluihin liittyviä opintoja projektikursseilla ja opinnäytteinä. Muotoilun opiskelijat suunnittelevat ja toteuttavat sisäpihalle ulkokalusteita, istutuslaatikoita ja hyönteishotellin kierrätetyistä puulavoista osana opintojaan. Yrityksillä on hyvä mahdollisuus kokeilla uutta viherratkaisua tai teknologiaa kampuksen sisäpihalla ja tehdä yhteistyötä opiskelijaryhmien kanssa. Muotoilun opiskelijat voivat olla mukana myös konseptin ja käyttäjälähtöisyyden kehittämisessä. Ympäristötekniikan ja yhdyskuntasuunnittelun opiskelijat voivat osallistua kokeilujen seurantaan ja arviointiin teknisestä ja ympäristönäkökulmasta. Opiskelijat voivat auttaa myös esimerkiksi ratkaisun elinkaarenaikaisten ympäristövaikutusten arvioinnissa.

## Kuka voi osallistua?

Tarjouskilpailuun voivat osallistua opiskelijaryhmät sekä organisaatiot, joilla on suomalainen voimassa oleva yritystunnus. Kilpailuun eivät voi osallistua LAB-ammattikorkeakoulu Oy:n henkilökunta, hallinto tai heidän sidosryhmänsä. Opiskelijoita tai asiantuntijoita ei voi käyttää työvoimana kokeilun toteutukseen tai ylläpitoon.

Osallistuminen usean toteuttajan tiiminä on mahdollista. Tässä tapauksessa tiimi nimeää joukostaan tarjoukseen yhden yhteystahon. Sopimus solmitaan kuitenkin yhden toimittajan kanssa.

## Tarjouskilpailun aikataulu, budjetti ja tarjousten jättäminen

Tarjousten jättöaika on 21.10–21.11.2024 klo 16.00 mennessä. Valinnat tehdään 19.12.2024 mennessä. Kokeilut käynnistyvät keväällä 2024. Tarjouksen tulee olla voimassa 31.3.2025 saakka.

Tarjouskilpailuun osallistutaan omalla lomakkeella:

Lomakkeen tietojen kirjaamisen lisäksi osallistujan tulee toimittaa varsinainen tarjous liitteenä. Lisäksi tarjoaja voi toimittaa enimmillään 3 (kolme) muuta tarjousta tukevaa liitettä, esimerkiksi visuaalisen konseptikuvauksen tai demovideon jne.

Kokeiluhaun kokonaisbudjetti on Lahdessa korkeintaan 10 000 euroa (alv. 0 %). Tarjouskilpailusta valitaan toteutettaviksi 1–3 kokeilua Lahteen. Yhden kokeilun enimmäiskustannus on 10 000 euroa (alv 0 %).

## Tarjouksessa tulee:

- kuvata kokeilun sisältö, laatu ja laajuus
- ilmoittaa kokeilun kokonaishinta sekä mistä kustannukset muodostuvat
- ilmoittaa kokeilussa käytettävä resurssit ja henkilöstö
- kuvata miten ratkaisu vastaa tarjouspyynnössä esitettyihin kriteereihin, sekä
- merkitä mahdolliset ammatti- ja liikesalaisuudet

Hintojen antaminen hintahaarukkana on kiellettyä. LAB-ammattikorkeakoulu Oy ei sitoudu maksamaan mitään tarjouksen ulkopuolisia kuluja tai kustannuksia (esim. majoitus- tai matkakulut). Hankinnan hinta sisältää palvelun koko toteutuksen, ja sen tulee sisältää esimerkiksi vakuutuksista tai lupa-asioista aiheutuvat kustannukset sekä viranomaisten määräämät verot ja maksut.

## Tarjousten arviointi ja kriteeristö

PilotGreen-hankkeen ja MUOKS-hankkeen asiantuntijaraati arvioi määräaikaan mennessä toimitetut tarjoukset ja valitsee parhaimmat tarjoukset pisteytyksen mukaan. Lopullinen valinta tapahtuu arviointikriteerien perusteella. Hankintayksiköllä on oikeus jättää hankinta toteuttamatta huomioiden mm. käytettävissä oleva kokonaisrahamäärä.

Hankintakriteerit ovat 10 % hinta ja 90 % laadullinen arviointi.

Tarjoukset arvioidaan seuraavien laadullisten arviointikriteerien perusteella: 1) uutuusarvo ja innovatiivisuus, 2) toteutuskelpoisuus, 3) vaikutukset ja vaikuttavuus, 4) ympäristövastuullisuus ja kestävä kehitys.

Tarjouksen korkein mahdollinen kokonaispistemäärä on 50 pistettä (sisältäen hintapisteen).

## Hankintakriteerien pisteytys

### 1. Kokeilun uutuusarvo ja innovatiivisuus (korkeintaan 12 pistettä)

- Tarjottavan kokeilun uutuusarvo ja innovatiivisuus (arviointi tapahtuu hankintayksikön valitseman arviointiryhmän henkilökohtaisen osaamisen perusteella, sekä yleisen ja erityisen tietämyksen kautta).
- Kokeilu tuo uudenlaisia ratkaisuja/käytäntöjä/näkökulmia tarjouspyynnön kohteeseen.
- Kokeilu luo arvokasta uutta tietoa ja oppeja tiiviiden kaupunkialueiden vahvistamiseen sekä uudenlaisen vihreän infrastruktuurin kokeilutoimintaan.

### 2. Toteutuskelpoisuus (korkeintaan 11 pistettä)

- Toimenpiteiden, aikataulujen ja resurssien kuvaus osoittaa, että kokeilu voidaan toteuttaa laadukkaasti, turvallisesti ja kokeilun luonteen edellyttämässä aikataulussa.

- Tarjoaja osoittaa, että sillä on riittävä osaaminen ja resurssit kokeilun toteuttamiseen.
- Muut yhteistyöjärjestelyt (toteuttava tiimi, alihankkijat ja esim. yhteistyö toimialan tai muiden toimijoiden kanssa).

### 3. Vaikutukset ja vaikuttavuus (korkeintaan 11 pistettä)

- Tuote tai palvelu luo konkreettisia ratkaisuja yllä kuvattuihin aihealueisiin.
- Tavoiteltu vaikutus ja tapa vaikutuksen todentamiseksi on kuvattu selkeästi. Tähän sisältyvät myös ratkaisun tuottamat elinkaarenaikaiset ympäristövaikutukset.
- Kokeilulla saadaan aikaan tuloksia ja oppeja ratkaisun potentiaalisista hyödyistä. Hyötyihin luetaan esimerkiksi ratkaisun kyky
  - tuottaa erilaisia mitattavissa olevia aineellisia ekosysteemipalveluja eli luontohyötyjä, kuten esimerkiksi melun vaimennus, hulevesien hallinta (määrä ja laatu) sekä paikallinen hyödyntäminen, lämpösaarekeilmion ja helleaaltojen aiheuttaman kaupunkirakenteen kuumenemisen lievittäminen, ilmanlaadun ja ympäristön viihtyisyyden ja kokemuksellisuuden parantaminen, hiilensidonta sekä luonnon monimuotoisuuden lisääminen.
  - kohentaa ympäristön viihtyisyyttä, kokemuksellisuutta ja toiminnallisuutta huomioiden esimerkiksi: virkistysarvot, elvyttävyyys, esteettisyys, inspiroivuus, opetuksellisuus ja alueidentiteetti sekä sosiaalinen kanssakäyminen, osallisuus ja yhteisöllisyys.
  - tuottaa uudenlaisia ratkaisuja kestäväan ja kustannustehokkaaseen hoitoon ja ylläpitoon sekä kokeilun toimivuuden seuraamiseen (tekninen toimivuus, luontohyötyjen mittaaminen jne.).
- Kokeilu on monistettavissa tai toistettavissa. Tavoiteltu skaalautumispotentiaali ilmoitetaan tarjouksessa.
- Hahmotelma mahdollisesta liiketoimintamallista.
- Ratkaisulla on mahdollista synnyttää uutta liiketoimintaa.

### 4. Ympäristövastuullisuus ja kestävä kehitys (korkeintaan 11 pistettä)

- Ratkaisu on kattavasti ympäristövastuullinen ja kestäväan kehityksen mukainen.
- Huomioitavia asioita ovat mm. energia- ja materiaalitehokkuus, pitkäikäisyys ja huollettavuus, elinkaarenaikaiset ympäristövaikutukset ja kiertotalouden periaatteet, kuten kierrätysmateriaalien hyödyntäminen (myös purkujätteet) sekä ratkaisun osien käytettävyys ja kierrätettävyys elinkaarensa päässä.
- Ratkaisussa on käytettävä ensisijaisesti luonnonmukaisia, kotimaisia ja lähellä tuotettuja materiaaleja sekä paikallista kasvillisuutta uhanalaiset ja vaarantuneet lajit huomioiden.
- Taloudellisen kestäväan kehityksen osalta arvioidaan ratkaisun kustannustehokkuutta ja kokonaistaloudellisuutta (huomioiden myös mm. ylläpito ja hoito).
- Sosiaalisen kestäväan kehityksen osalta tarkastellaan esimerkiksi ympäristöoikeudenmukaisuutta (ratkaisu hyödyttää erilaisia kaupunkilaisryhmiä, ja ns. [haavoittuvassa asemassa olevien väestöryhmien](#) tarpeet huomioidaan).

## 5. Hinta (korkeintaan 5 pistettä)

- Laskentakaava hintavertailuun on halvin hinta / vertailtava hinta x 5 pistettä. Pisteet ilmoitetaan yhden (1) desimaalin tarkkuudella.

Parhaat pisteet saaneet tarjoukset valitaan toteutukseen. Samanarvoisiksi arvioidut tarjoukset voivat saada samat pistemäärät. Jokainen laadullinen kriteeri arvioidaan kokonaisuutena.

Kokonaispisteiden ollessa samansuuruiset ratkaisee tarjousten keskinäisen järjestyksen tarjousten saamat hintapisteet ja edelleen hintapisteiden ollessa samat yksittäisistä arviointikriteereistä saadut pisteet numerojärjestyksessä pienimmästä suurimpaan.

## **Hankintapäätös ja -sopimus**

Hankintapäätös perusteluineen annetaan kirjallisesti tiedoksi niille, joita asia koskee.

Palveluun valitun tai valittujen palveluntarjoajien kanssa syntyy sopimus vasta erillisen sopimuksen allekirjoittamisella. Hankintayksiköllä on oikeus kieltäytyä sopimuksen solmimisesta, mikäli hankintapäätöksen tekemisen jälkeen käy ilmi, että valittu palveluntarjoaja ei täytä tarjouspyynnön soveltuvuusehtoja.

Erillinen sopimus LAB-ammattikorkeakoulu Oy:n ja valitun palveluntarjoajan välillä allekirjoitetaan maaliskuun 2024 aikana.

Palveluntarjoajan omia sopimusehtoja ei hyväksytä ja niitä ei voi esittää tarjouksessa.

## **Kokeilun toteuttaminen**

Kokeilu vahvistetaan erillisellä sopimuksella maksuehtoineen. Kokeilun hinta ilmoitetaan alv. 0 % ja maksetaan laskua vastaan. Kokeilu maksetaan yhdessä tai useammassa erässä, riippuen kokeilun suuruudesta ja toimittajan resursseista. Maksuehto määritellään sopimuksessa.

Kokeilun valitulla toteuttajalla on erillinen raportointivelvollisuus, joka sovitaan sopimuksessa. Toteuttajan pitää järjestää ratkaisun tavoitellun toimivuuden seuranta ja kerätä myös ratkaisun käyttäjien kokemuksia.

LAB-ammattikorkeakoulu avustaa kokeilun toimittajaa löytämään kokeiluun liittyvät yhteyshenkilöt.

LAB-ammattikorkeakoululla on oikeus käyttää kokeilun sekä tarjouskilpailun toimintaa viestinnässään.

## Lisätietoja ja tarjouspyyntöön liittyvät kysymykset

Kokeiluohjelmasta ja tarjouspyynnöstä järjestetään info- ja verkostoitumistilaisuus 1.11.2024 klo 14–15.30. Tilaisuuden materiaalit on saatavana hankkeen nettisivuilta tilaisuuden jälkeen.

Tarjousaikana on mahdollista esittää lisätietokysymyksiä. Tarjouspyyntöä koskevat kysymykset voi lähettää kirjallisesti osoitteeseen [essi.malinen-lallukka@lab.fi](mailto:essi.malinen-lallukka@lab.fi) (viestin otsikoksi: Vehreä ja viihtyisä kampuspiha Lahteen). Esitetyt kysymykset ja niiden vastaukset julkaistaan [PilotGreen-kokeiluhaun verkkosivulla](#) kokeiluaikana.

### Yhteyshenkilöt

LAB-ammattikorkeakoulu  
Essi Malinen-Lallukka  
+358 50 3401871  
[essi.malinen-lallukka@lab.fi](mailto:essi.malinen-lallukka@lab.fi).

## TIETOA HANKINTAMENETTELYSTÄ

### Hankinnan yleiset periaatteet

Kokeilun toteuttaja vastaa siitä, että sillä on kokeilun toteuttamiseen tarvittavat vakuutukset ja luvat, ja että kokeilu on voimassa olevan lainsäädännön mukainen, mukaan lukien yksityisyyden suojaan liittyvä lainsäädäntö (ml. EU:n tietosuoja-asetus GDPR).

Tarjoajan taloudellisten edellytysten on oltava kokeilun kokoon ja laatuun nähden riittävät. Tarjoaja sitoutuu pyydettyä toimittamaan luottotietolaitoksen (Suomen asiakastieto Oy tai vastaavan) lausunnon omalla kustannuksellaan. Pyydettyä tarjoajan tulee lisäksi toimittaa LAB-ammattikorkeakoulu Oy:lle edellisen tilikauden tilinpäätöstiedot. Jos tarjoaja ei voi toimittaa tilinpäätöstietoja, koska yritys on vasta aloittanut toimintansa, tarjoajalla on mahdollisuus pyydettyä toimittaa selvitys vakavaraisuudestaan ja maksukyvystään muulla LAB-ammattikorkeakoulu Oy:n hyväksymällä tavalla.

Menettely on sähköinen kaikilta osa-alueiltaan. Tarjoajien tulee ilmoittaa sähköpostiyhteystieto. Tarjousajan päättymisen jälkeen tarjoukset avataan ja vertaillaan. LAB-ammattikorkeakoulu Oy voi pyytää tarjoajaa määrääjässä toimittamaan, lisäämään, selventämään tai täydentämään puutteellisia tai virheellisiä tietoja ja asiakirjoja. Tarjouspyyntöä vastaamattomat tarjoukset suljetaan vertailusta.

LAB-ammattikorkeakoulu Oy kohtelee tarjouskilpailuun osallistujia ja muita toimittajia tasapuolisesti ja syrjimättömästi sekä toimii avoimesti ja suhteellisuuden vaatimukset huomioon ottaen. Hankinnasta tehdään päätös. Päätöksessä ilmoitetaan valinta ja valinnan perustelut.

## Kieli

Tarjouskilpailun kieli on suomi. Hankintayksikkö ei erikseen käänne materiaalia englanniksi. Tarjouksen voi jättää suomeksi tai englanniksi.

## Tulkintajärjestys ja ristiriitatilanteet

Tulkintajärjestys:

1. [Lomakesivun](#) kautta liitteenä toimitettu tarjous
2. Lomakkeella esitetyt tiedot
3. Lomakesivun kautta liitteenä toimitettu täydentävä materiaali

Muita kuin lomakesivun kautta toimitettuja materiaaleja ei huomioida.

## Oikeudet

Tarjouspyynnöllä hankitaan kokeilu palveluna, ei materiaalia tai laitteistoja. Kokeilun toteutuksen osana voi olla laitteita tai muuta kalustoa. Kokeilun immateriaalioikeudet sekä kokeiluun liittyvä kalusto ja muut omaisuus jäävät kokeilun tarjoajalle. LAB-ammattikorkeakoulu Oy:llä on oikeus vapaasti hyödyntää kokeilusta syntyneitä tuloksia, oppeja ja johtopäätöksiä LAB-ammattikorkeakoulu Oy:n toiminnassa ja tulevilla projekteissa.

Kokeilu ei vaikuta LAB-ammattikorkeakoulu Oy:n eikä tarjoajan olemassa oleviin immateriaalioikeuksiin.

LAB-ammattikorkeakoulu Oy:llä on vapaa ja jatkuva oikeus käyttää, kopioida, muokata, luovuttaa edelleen ja julkaista kokeilussa tuotettua dataa ilman tarjoajan erillistä lupaa, mihin tahansa käyttötarkoituksiin. Tämä data käsittää kokeilun aikana kerätyn raakadatan, kokeilun lopussa luovutetun aineiston, mahdollisen avattavista rajapinnoista LAB-ammattikorkeakoulu Oy:n toimesta noudettavan ja tuottaman datan sekä muun mahdollisen kokeilussa tuotetun datan ja aineiston. Tarjoaja ei vastaa mistään tällaisen datan virheistä, laadusta tai sen johdannaisista tai näiden mahdollisista vaikutuksista.

Hankintayksikkö varaa oikeuden olla toteuttamatta hankintaa alkuperäisessä laajuudessa riittämättömien ehdotusten johdosta tai muista tarjousten kelpoisuuteen liittyvistä syistä. Koko hankinta voidaan peruuttaa, mikäli ehdotusten katsotaan olevan sisällöltään tarjouspyynnön kannalta riittämättömiä. Riittämättöminä ehdotuksina pidetään esim. tarjouskilpailun ehtoja ja tavoitteita vastaamattomia ehdotuksia.

Tilaaaja varaa oikeuden olla hyväksymättä kaikkia kokeiluehdotuksia, mikäli nämä ovat sisällöltään hyvin samankaltaisia. Tällaisessa tilanteessa hankintayksikkö voi edelleen



valita mukaan myös muita, ei-samankaltaisia ehdotuksia, vaikka nämä olisivat pisteiltään heikompia verrattuna kilpailusta poissuljettuihin samankaltaisiin kokeiluehdotuksiin.

Kokeilun toteuttaja sitoutuu jakamaan alla mainitut tiedot LAB-ammattikorkeakoululle. Tietojen jakaminen on suunniteltu kevyeksi.

- Kokeilussa syntyvä data
- Ennakkotiedot: Kokeilun perustiedot yhteiseen viestintään, kokeilun tavoitteet ja toteutussuunnitelma
- Julkinen tulosaineisto: perustilastot kokeilusta, päätulokset ja johtopäätökset ratkaisun vaikutuksista.
- Kokeilijan kokemukset kokeilusta: edistymisen raportointi (väliarviointi), loppuarviointi (kokeilun päättyessä).

LAB-ammattikorkeakoulu Oy pidättää oikeuden hyödyntää kokeilussa tuotettua dataa ja tuloksia myös kokeilun päätyttyä sen ulkopuolella. Datan tulee olla LAB-ammattikorkeakoulu Oy:n saatavilla ja toimittaja vastaa siitä, ettei se sisällä GDPR-asetuksen mukaisia henkilötietoja. Erillisesti voidaan sopia henkilötietojen anonymisoinnista datan osalta mahdollista myöhempää käyttöä varten. Tämän toiminnan kustannukset ovat toimittajan vastuulla.