



Euroopan unionin
osarahoittama

Uudistuva ja osaava Suomi 2021–2027 EU:n alue- ja rakennepoliitiikan ohjelma

Euroopan aluekehitysrahasto (EAKR)



Kainuun liitto

Hankesuunnitelma

15.8.2024 Dnro: EURA 2021/404693/09
02 01 01/2024/Kainuu

Tunnistetiedot

Hankekoodi

A81265

Tila

Käynnissä

Hankehaun nimi

Uudistuva ja Osaava Suomi 2021–2027 – alue- ja
rakennepoliitiikan ohjelman 4. EAKR-hankehaku

Hakuilmoituksen tunnus

KAILII-010

1 Rahoittava viranomainen

Kainuun liitto

2 Hakijaorganisaatio

Hakijan virallinen nimi

Kainuun hyvinvointialue

Y-tunnus

3221331-8

Postiosoite

PL 400

Organisaatiomuoto

Muu julkisoikeudellinen oikeushenkilö

Postinumero

87070

Organisaatiotyyppi

Muu julkisoikeudellinen oikeushenkilö

Postitoimipaikka

KAINUU

Puhelinnumero

08-61561

2.1 Hankkeen yhteyshenkilö

Etunimi

Marita

Sähköposti

marita.pikkarainen@kainuu.fi

Sukunimi

Pikkarainen

Puhelinnumero

044-7100862

Asema hakijaorganisaatiossa
kehittämisjohtaja

3 Hankkeen perustiedot

Hankkeen julkinen nimi

INSPIS - INnovatiivisia Sote-Palveluja InnovaatioekoSystemillä

Alkamispäivämäärä

1.1.2025

Päätymispäivämäärä

30.6.2027

Toimintalinja

1 Innovatiivinen Suomi

Erityistavoite

1.1 Tutkimus- ja innovointivalmiuksien ja kehittyneiden teknologioiden käyttöönoton parantaminen

3.1 Hankkeen toteutustyyppi

Hanke toteutetaan Ryhmähankkeen osahankkeena

Ryhmähanketunnus R-01800

Ryhmähankkeen toteuttajat

Toteuttajan nimi	Toteuttajatyyppi	Hakemusnumero	Y-tunnus
Kajaanin Ammattikorkeakoulu Oy	Päähankkeen toteuttaja	404627	2553600-4
Kainuun hyvinvointialue	Osahankkeen toteuttaja	404693	3221331-8

Toteuttajan rooli ryhmähankkeessa

Kainuun hyvinvointialue on keskeinen toimija innovaatioekosysteemissä, jossa pyritään edistämään sosiaali- ja terveystalouden avointa ja vuorovaikutteista kehittämistä ja innovaatioiden aikaansaamista. Kainuun hyvinvointialue tuottaa tietoa sosiaali- ja terveydenhuollon kehittämisen tarpeista innovaatioekosysteemille. Kainuun hyvinvointialue on yksi osa innovaatioekosysteemiä ja yhteistyössä Kamkin kanssa luodaan pohjaa verkostona toimivalle innovaatioekosysteemille.

Perustelee, miksi hanke toteutetaan ryhmähankkeena

Hyvän terveyden ja hyvinvoinnin innovaatioekosysteemin kehittämisen käynnistäminen vaatii sekä hyvinvointialueen että ammattikorkeakoulun henkilöstön osaamista. Lisäksi vaaditaan toteuttajien mukana tuomia toisiaan täydentävien verkostoja. Näin olen voidaan jo hankkeen alusta lähtien varmistaa kumppaniorganisaatioiden osallistuminen innovaatioekosysteemin käynnistämiseen ja heidän kautta luoda edellytykset ekosysteemin laajentumiselle. Kahden toteuttajan hankkeella voidaan luoda paremmat edellytykset toiminnan käytäntöön viemiseksi ja toiminnan jatkumiselle hankkeen jälkeen.

3.2 Julkinen kuvaus

Hankkeen julkinen tiivistelmä

Sote-palvelujen tuottaminen on uuden edessä hyvinvointialueiden muodostamisen myötä. Huolimatta Kainuun edistyksellisestä 20 vuoden maakunnallista yhteistyöstä ja kokemuksesta sote-palvelujen tuottamisessa, myös se kohtaa mm. taloutteen ja työvoiman riittävyyteen liittyviä haasteita. Ongelmien voittamiseksi on esitetty uudenlaisten ratkaisujen etsimistä, joissa merkittävässä roolissa on sote-palveluiden integrointi yhteistyössä hyvinvointialueen ja eri alojen toimijoiden kanssa sekä teknologian hyödyntäminen palvelujen tarjonnassa

ja tuottamisessa. Tämä hanke asemoituu hyvinvointialueista ja sote-palveluista käytävään keskusteluun ja vastaa Kainuun sote-palvelujen järjestämisen ja tuottamisen uudenlaisten ratkaisujen etsimistarpeeseen, missä korostuu eri alojen toimijoiden yhteistyö ja teknologian hyödyntäminen.

Hankkeen tavoitteena on käynnistää Kainuun "Hyvän terveyden ja hyvinvoinnin innovaatioekosysteemin" rakentaminen. Innovaatioekosysteemillä tarkoitetaan sektorirajat ylittävää yhteistyötä ja kykyä luoda arvoa laajalti eri toimijoille jaetun päämäärän tai mission saavuttamiseksi. Innovaatioekosysteemin keskiössä on hyvän terveyden ja hyvinvoinnin edistäminen hyvinvointialueen rakentamisen sijaan. Hanke integroi terveysalan ja sosiaalialan Kainuulaisten asukkaiden hyvinvoinnin mahdollistamiseksi. Hankkeessa innovaatioekosysteemin käynnistäminen sisältää kaksi ensimmäistä kehitysvaihetta eli etsintä- ja kokeiluvaiheen. Yleisen näkemyksen mukaan etsintävaiheessa tulevat kumppanit etsivät yhteistyön mahdollisuuksia, alkavat kehittää tapoja tehdä yhteistyötä ja aloittavat yhteisen kehitystyön. Kokeiluvaiheessa yhteistyö alkaa kypsyä ja muotoutua sekä yhdessä kehitettyjä ratkaisuja aletaan ottamaan koekäyttöön. Tavoitteena on kehittää osaamista yhdessä innovaatioekosysteemin eri alojen toimijoiden kanssa, kartoittaa uusien terveys- ja hyvinvointitekniikkaratkaisujen tarpeita ja mahdollisuuksia sekä pilotoida niiden käyttöä Kainuun sote-palveluissa.

Hankkeen tuloksena käynnistyy hyvää terveyttä ja hyvinvointia edistävä Kainuun sote-alan innovaatioekosysteemi. Innovaatioekosysteemillä on jaettu yhteinen visio. Toimintaan osallistuneiden eri alojen toimijoiden yhteistyö on tiivistynyt ja syventynyt ja ekosysteemi toiminta jatkuu. Toimijoiden innovaatio-, yhteistyö- ja digiosaaminen on kehittynyt. Innovaatioekosysteemi n toiminta on laajentunut uusiin toimijoihin ja systeemi jatkaa laajentumista. Kytkös muihin alueen innovaatioekosysteemeihin on syntynyt. Tuloksena syntyy asiakkaiden tarpeet huomioivia, terveys- ja hyvinvointitekniikkaa hyödyntävien sote-palvelujen pilotteja.

Innovaatioekosysteemin käynnistyminen mahdollistaa innovaatioekosysteemin kaksi seuraavaa kehitysvaihetta ja innovaatioekosysteemin syntymisen. Uudenlaisten sote-palvelujen järjestämis- ja toteutustapojen myötä organisaatioiden toiminta tehostuu, edellytykset talouden tervehtymiseen kehittyvät ja innovaatiokyvykyys lisääntyy. Yritysten liiketoiminta kehittyy. Osaamisen leviäminen sote-alan yamk-opiskelijoille edistää organisaatioiden ja alan kehittymistä ja johtamista. Kainuun sote-alan houkuttelevuus työnantajana lisääntyy. Asiakkaat, kuntalaiset saavat tarpeitansa vastaavia sote-palveluja, tyytyväisyys palveluihin kasvaa ja palvelujen vaikuttavuus kehittyy. Palveluiden saatavuus ja saavutettavuus kehittyy Kainuun syrjäseuduilla. Kainuun alueen hyvän terveyden ja hyvinvoinnin innovaatioekosysteemi asemoituu valtakunnallisten alan innovaatioekosysteemien joukkoon ja sen kansainvälinen kilpailukyky ja houkuttelevuus investointikohteena lisääntyy.

Hankkeen nimi englannin kielellä

INSPIS - Innovative Social and Healthcare Services through an Innovation Ecosystem

Hankkeen julkinen tiivistelmä englannin kielellä

The provision of social and health services is facing a new era with the formation of wellbeing services counties. Despite Kainuu's advanced 20 years of experience in providing social and health services, it too faces challenges related to finances and workforce availability. To overcome these challenges, it has been proposed to seek new solutions, with a key focus on the integration of social and health services in collaboration with the wellbeing services county and organizations from various fields, as well as the utilization of technology in the provision and production of services. This project is positioned within the ongoing discussion about wellbeing services counties and social and health services and responds to the need to seek new solutions for organizing and producing Kainuu's social and health services, emphasizing collaboration between organizations and the utilization of technology.

The project's aim is to initiate the construction of Kainuu's "Innovation Ecosystem for Good Health and Wellbeing." An innovation ecosystem refers to cross-sector collaboration and the ability to create value broadly for various stakeholders to achieve a shared goal or mission. The

focus of the innovation ecosystem is on promoting good health and wellbeing rather than merely building a wellbeing services county. The project involves the initial two development phases of the innovation ecosystem: the exploration phase and the experimentation phase. According to general understanding, in the exploration phase, potential partners seek collaboration opportunities, begin developing methods for cooperation, and start joint development work. In the experimentation phase, the collaboration begins to mature and take shape, and the jointly developed solutions start to be piloted. The goal is to develop competences together with stakeholders from various fields within the innovation ecosystem, identify the needs and opportunities for new health and wellbeing technology solutions, and pilot their use in Kainuu's social and health services.

As a result of the project, an innovation ecosystem in Kainuu focused on promoting good health and wellbeing within the social and healthcare sector will be initiated. This innovation ecosystem will have a shared common vision. The collaboration among stakeholders from various fields who participated in the project will have intensified and deepened, and the ecosystem's activities will continue. The innovation, collaboration, and digital competences of the stakeholders will have developed. The innovation ecosystem's activities will have expanded to include new participants, and the system will continue to grow. Connections to other innovation ecosystems in the region will have been established. The outcome will be pilot social and healthcare services that utilize health and wellbeing technology, taking into account the needs of the clients.

The initiation of the innovation ecosystem will enable the next two developmental phases of the innovation system and the formation of the innovation ecosystem itself. With the introduction of new ways of organizing and delivering social and healthcare services, organizational efficiency will improve, conditions for economic recovery will develop, and innovation capabilities will increase. Businesses' performance evolve. The dissemination of expertise to students in master social and healthcare programs will promote the development of organizations and the sector. Kainuu's attractiveness as an employer in the social and healthcare sector will increase. Clients will receive services that better meet their needs, leading to greater satisfaction with the services. The availability of services will improve in Kainuu's remote areas. The region's innovation ecosystem for good health and wellbeing will position itself among the national innovation ecosystems in the sector, enhancing its international competitiveness and attractiveness as an investment destination.

3.3 Maantieteellinen kohdealue

Onko hankkeen toiminta valtakunnallista?

Ei

Maakunnat

Kainuu

Kunnat

Hyrynsalmi, Kajaani, Kuhmo, Paltamo, Puolanka, Ristijärvi, Sotkamo, Suomussalmi

Hankkeen toteutuspaikka

Postiosoite	Postinumero	Postitoimipaikka
Sotkamontie 13, PL 400	87070	Kainuu

4 Hanketiedot

4.1 Hankkeen kohderyhmä, tarve ja tavoitteet

Mitkä ovat hankkeen varsinaiset kohderyhmät?

Hankkeen varsinaisiin kohderyhmiin kuuluvat Kainuun sosiaali- ja terveydenhuollon organisaatiot ja niiden henkilöstö, KAMK:n sosiaali- ja terveystieteiden (jatkossa sote-ala) ja liiketalouden tutkimus- ja opetushenkilöstö sekä alan asiantuntijat, tutkimuslaitokset, kainuulaiset (terveys)teknologiayritykset ja muut sote-palveluihin jo integroituvat tai integrointupotentiaalin tunnistavat yritykset, järjestöt ja yhdistykset.

Mitkä ovat hankkeen välilliset kohderyhmät?

Hankkeen välillisiin kohderyhmiin kuuluvat kainuulaiset kansalaiset ja Kainuun hyvinvointialueen asiakkaat ja potilaat, KAMK:n sote-alan yamk-opiskelijat, Kainuun alueen innovaatioekosysteemin muut toimijat ml. Kainuun elinkeino- ja palveluyhtiöt.

Minkä tarpeen tai ongelman hanke ratkaisee?

Sote-palvelujen tuottaminen on valtakunnallisesti uuden edessä, sillä vuonna 2023 historiallisen suuren sosiaali- ja terveydenhuollon (sote) rakenneuudistuksen yhteydessä muodostettiin hyvinvointialueet vastaamaan osittaisesta sosiaali- ja terveydenhuoltopalvelujen tuottamisesta. Rakenneuudistuksen tavoitteen mukaisesti hyvinvointialueiden tehtävänä on taata tasa-arvoisten palvelujen saatavuus ja kaventaa ihmisten välisiä terveys- ja hyvinvointieroja (Sosiaali- ja terveysministeriö 2023).

Kainuussa sote-palvelujen tuottaminen on edistyksellisestä moneen muuhun hyvinvointialueeseen verrattuna, sillä sote-palvelut on tuotettu maakunnallisesti jo vuodesta 2005 lähtien (Kainuun hyvinvointialue 2023, 3). Edistyksellisestä asemasta huolimatta Kainuun hyvinvointialueen sote-palvelutuotanto kohtaa useita toimintaympäristön muutoksia, jotka ilmenevät mm. talouteen ja työvoiman riittävyteen liittyvinä haasteina.

Haasteiden ratkaisemiseksi hyvinvointialueen sote-palvelujen kehittämiskohteeksi on nimetty uudenlaisten ratkaisujen löytäminen palveluiden järjestämiseksi ”harvaan asutun, vähenevän ja ikääntyvän väestön maakunnassa”. Erityisesti on korostettu hyvinvointialueen tarvitsevan palveluiden järjestämistä oman toiminnan lisäksi yhteistoiminnassa muiden toimijoiden kanssa tai ostamista niitä kumppaneiltaan (Kainuun hyvinvointialueen järjestämissuunnitelma 2023–2025, 2023, 8.) Linjaus on yhdensuuntainen yleisen näkemyksen kanssa, jonka mukaan palvelujen integraatio tulee nähdä hyvinvointialuetta laajempaan alueelliseen käsitteeseen siten, että sote-palvelut integroidaan yhteistyössä alueellisesti eri alojen toimijoiden kanssa (Lehtonen ym., 2023, 82). Lisäksi on painotettu teknologian tehokasta hyödyntämistä sekä ammattilaisten työssä että asiakkaiden palvelujen tarjonnassa ja tuottamisessa (Kainuun hyvinvointialueen järjestämissuunnitelma 2023–2025, 2023, 10).

Tässä hankkeessa haetaan ratkaisua sote-palvelujen uudelleenlaiseen tuottamistapaan Kainuussa. Kainuu-ohjelman mukaan toimintatapojen uudistaminen palvelutuotannon uudistuksissa on yleisesti tärkeä Kainuun elinvoimaa edistävä asia (Kainuun liitto 2021, A:15, 32). Edellä esitettyjä linjauksia noudattaen sote-palvelujen uudellisessa tuottamisessa keskeistä ei ole yksinomaan Kainuun hyvinvointialueen toiminta vaan olennaista on yhteistoiminta alueen muiden toimijoiden kanssa sote-palvelujen järjestämiseksi, tuottamiseksi ja kehittämiseksi. Keskeinen hankkeessa ratkaistava ongelma on se, miten sote-palveluja voidaan tuottaa uudella tavalla hyödyntämällä alueellista systemaattista yhteistoimintaa.

Hanke kohdistuu sosiaali- ja terveydenhuoltopalveluiden järjestämisen ja tuottamisen kehittämiseen Kainuun alueella. Sosiaali- ja terveystieteiden ml. Kainuun hyvinvointialue on nimetty erityiseksi strategisen kehittämisen kohteeksi Kainuu-ohjelmassa (Kainuun liitto 2021, A:15, 32). Lisäksi sote-palvelut on nimetty yhdeksi Kainuun älykkään erikoistumisen strategian 2021–2027 (2020) painopistealueeksi.

Miten hanke on valmisteltu? Miten hankkeen kohteena olevia sisältöjä on aiemmin pyritty kehittämään?

Hanketta on valmisteltu yhteistyössä KAMK:n yamk-koulutuksen sote-alan ja liiketalouden asiantuntijoiden ja Kainuun hyvinvointialueen kehittämisjohdon kanssa syksystä 2023 lähtien.

Lisäksi hankevalmistelua varten on keskusteltu Oulun yliopiston terveystieteiden tiedekunnan, OuluHealthin ja BusinessOulun asiantuntijoiden kanssa. Alueellisesti hankevalmistelua on tuettu CEMISin ja Oulun yliopiston Kajaanin yksikön mittaustekniikan yksikön asiantuntijoiden kanssa käydyillä keskusteluilla.

Mitkä ovat hankkeen tavoitteet?

Hankkeen tavoitteena on käynnistää Kainuun "Hyvän terveyden ja hyvinvoinnin innovaatioekosysteemin" rakentaminen vakiinnuttamaan systemaattista yhteistoimintaa Kainuun alueen eri toimijoiden kesken sote-palvelujen uudelleenjärjestämiseksi, tuottamiseksi ja kehittämiseksi.

Innovaatioekosysteemillä tarkoitetaan sektorirajat ylittävää yhteistyötä ja kykyä luoda arvoa laajalti eri toimijoille jaetun päämäärän tai mission saavuttamiseksi (Koiste ym., 2021, 12). Innovaatioekosysteemin luominen sote-palvelujen tuottamiseksi on perusteltu, sillä ekosysteemit tutkitusti mahdollistavat jatkuvan uudistumisen ja monialaisen innovaatiotoiminnan (Valkokari ym., 2000, 7). Valtakunnallisesti on tunnustettu terveys- ja hyvinvointialan ekosysteemien merkitys kansainvälisten tutkimus-, kehittämis- ja innovaatiotoiminnan sekä investointien houkuttelevuudelle. Myös hyvinvointialueiden rooli tutkimus-, kehittämis- ja innovaatiotoiminnassa uusien ratkaisujen ja teknologioiden käyttöönotossa ja hyvien vaikuttavien käytäntöjen levittämisessä on korostunut. (Hallitusohjelma, Vahva ja välittävä Suomi 2023;58, luku 2.5.)

Tässä hankkeessa keskitytään innovaatioekosysteemin kahteen ensimmäiseen kehitysvaiheeseen eli etsintä- ja kokeiluvaiheeseen (ks. kehitysvaiheesta Valkokari ym., 2020, 33). Innovaatioekosysteemin käynnistämisen tavoitteena on mahdollistaa yhteistoiminta hyvinvointialueen ja alueellisten muiden toimijoiden kanssa monimuotoisten sote-palvelujen tuottamiseksi. Tavoitteena on luoda verkosto, joka kykenee reagoimaan muuttuvaan toimintaympäristöön ja tuomaan alan osaamista, dataa, tutkimustuloksia, infrastruktuuria, digitalisaatiota ja teknologiaa sote-palvelujen tuottamisen tueksi. Keskeisenä tavoitteena ekosysteemin luomisessa on saada yksityinen sektori ja erityisesti teknologiaintensiiviset yritykset integroitua hyvinvointialueeseen asiakkaiden laadukkaiden ja riittävien palvelujen varmistamiseksi. Tavoitteena on avoimen vuoropuhelun kehittäminen innovaatioekosysteemiin toimijoiden välillä, jotta jokainen toimija löytää oman roolinsa ekosysteemissä ja hyötyy ekosysteemistä. Monitoimijainen innovaatioekosysteemissä toimijat yhdessä suuntaavat toimintaa kohti merkittäviä yhteiskunnallisia haasteita.

Mitä muutosta nykytilaan hanke tuo? Mikä on hankkeen uutuus/lisäarvo?

Kainuussa ei ole toimivaa sote-alan innovaatioekosysteemiä, toisin kuin monissa muissa maakunnissa. Kainuussa tehdään tällä hetkellä yhteistyötä Kainuun hyvinvointialueen, erilaisten sote-alan organisaatioiden ja yritysten kesken, mutta käynnistämisen kohteena olevalla innovaatioekosysteemillä laajennetaan, jäsennetään ja mahdollistetaan sotepalvelujen innovaatioiden kehitystyötä Kainuun hyvinvointialueen, terveys- ja hyvinvointiteknologia yritysten, sote-alan yhteisöjen, koulutus- ja tutkimusorganisaatioiden ja alueen toimijoiden kesken siten, että keskiössä on asiakkaat ja heidän hyvä terveys ja hyvinvointi. Yritykset saavat alustan tuotekehitykselle ja sitä kautta yritysten toimintaedellytykset kehittyvät. Kainuun alueelle mahdollistuu innovaatioekosysteemitomijoiden hyödyntäminen sote-asiakkaiden palvelutarpeiden ratkaisemiseksi.

Valtakunnallisesti tarkasteltuna terveyden ekosysteemiajattelu ei ole uutta, sillä esim. Oulussa on toiminut OuluHealth –terveyden ekosysteemi yli 10 vuotta, osoittaen vuosien aikana toimintatavan elinkelpoisuuden. Sen sijaan kansallisesti tarkasteltuna hankkeen uutuusarvona on terveysalaa laajempi innovaatioekosysteemi, joka integroi terveysalan ja sosiaalialan Kainuulaisten asukkaiden hyvinvoinnin mahdollistamiseksi.

Arvioi tuen ensisijainen vaikutus hankkeen toteuttamiseen

Hanketta ei toteuteta ilman tukea

Perustelut tuen vaikutukselle

Ilman tukea ei ole mahdollista kehittää useista organisaatioista muodostuvaa ja yhteistyötä edellyttävää sotealan innovaatioekosysteemiä.

4.2 Toteutus ja tulokset

Millä konkreettisilla toimenpiteillä hanke saavuttaa kuvatut tavoitteet?

Työpaketti 1: Kainuun innovaatioekosysteemin etsintävaihe ajalla 1.1.2025-30.6.2026
Haetaan innovaatioekosysteemin verkostoon kumppaneita, joiden kanssa etsitään yhteistyön mahdollisuuksia sekä aloitetaan kehittämään tapoja tehdä yhteistyötä. Menetelmänä käytetään yhteiskehittämistä.

- Perehdytään kansallisiin ja eurooppalaisiin innovaatioekosysteemeihin yhdessä Kamkin kanssa.
- Kuvataan kehittämisprosessi, jolla löydetään sosiaali- ja terveydenhuollon kehittämistarpeet Kainuun hyvinvointialueella.
- Liitetään hyvinvointialueella olemassa oleva ideointi- ja osallisuuskanava osaksi kehittämisprosessia.
- Luodaan toiminta-/vuorovaikutusmallit ekosysteemin yhteistyölle yhteiskehittäen muiden toimijoiden kanssa.
- Kartoitetaan Kainuun hyvinvointialueen mahdollisuudet toimia ekosysteemin toimijoiden kokeilualustana.
- Selvitetään, kuinka yhteiskehittämisen/innovaatioekosysteemin ansaintalogiikka toimii.
- Koordinoidaan ja vastataan oman verkoston osalta (mm. Pohjoisen YTA, järjestöt) osallistamisesta innovaatioekosysteemiin

Työpaketti 2: Innovaatioekosysteemin kokeiluvaihe ajalla 1.1.2026-30.6.2027

- Suunnitellaan ja kuvataan pilotit yhteistyössä muiden toimijoiden kanssa
- Tutustutaan eurooppalaiseen alueelliseen sote-alan ekosysteemin pilotointiprosessiin; benchmarkataan muiden toimintatapoja
- Kehitetään toimijoiden innovaatio-osaamista yhteiskehittämisen menetelmällä. Määritellään ja arvioidaan mm. hyvinvointialueen rooli tarpeen määrittelyn tuottajana ja kokeilualustana
- Pilotoidaan ja arvioidaan ekosysteemiä yhteistyössä muiden toimijoiden kanssa
- Koordinoidaan oman verkoston (mm. Pohjoisen YTA, järjestöt) osallistamista innovaatioekosysteemiin

Työpaketti 3: Hankehallinto ja viestintä ajalla 1.1.2025-30.6.2027

Toteutetaan yhteistyössä KAMK:n kanssa. Kainuun hyvinvointialue vastaa omalta osaltaan hankkeen hallinnoinnista, raportoinnista, maksatuksista ja viestinnästä. Tarkennetaan ja aikataulutetaan hankesuunnitelma hyvinvointialueen toimenpiteiden osalta. Tehdään viestintäsuunnitelma yhteistyössä KAMKin kanssa. Viestintä toteutetaan monikanavaisesti. Toteutetaan sisäistä viestintää hankkeen etenemisestä huomioiden myös poliittinen päätöksenteko. Tiedotetaan hankkeen tuloksista. Toteutetaan YTA tason viestintää.

Flat rate 40% kustannuksia: Normaalit muut hanketyön kustannukset: mm. taloushallinnon ja kirjanpidon hallinnolliset kustannukset, toimistotarvikkeet, tilakustannukset, laitteiden leasing kulut, majoitus- ja matkustuskustannukset, palaveri- ja seminaaritarjoamiset, puhelinkustannukset, mahdolliset materiaalit sekä asiantuntijapalvelut

Mikä tai mitkä ovat hankkeen konkreettiset tulokset? Mitä hankkeella saadaan aikaan? Miten tulokset voidaan laadullisesti todentaa ja määrällisesti mitata?

Verkosto on koottu ja se toimii. Tulokset mitataan sillä, onko tuotos tai tulos saatu aikaiseksi; Kyllä / Ei. Verkostotoimijoille tehdään kysely, jolla arvioidaan verkoston toiminnan onnistumista ja osaamisen kehittymistä (sisältyvät pilotointikuvaukseen)

- Tarvelähtöisen toimintamallin kuvaus
- Hyvinvointialueen innovointikanava avattu yrityksille, asukkaille ja työntekijöille

- Toiminta- ja vuorovaikutusmallien kuvaukset
- Kokeilualustana toimimisen vaihtoehtoratkaisujen kuvaus
- Selvitys ansaintalogiikasta
- Pilotointisuunnitelma
- Pilotoinnin kuvaus ja arviointiraportti, osaamisen kehittymisen arviointi (ekosysteemin tarpeet, rakenne, toimijat, roolit ym.)
- Benchmarking-raportti
- Tiedotteet
- Julkaisut

Mitä pitkän aikavälin vaikutuksia hankkeella saadaan aikaan? Miten vaikutukset voidaan laadullisesti todentaa ja määrällisesti mitata?

Hyvinvointialueella on käytössä uusia tapoja tuottaa palveluja kustannustehokkaasti teknologiaa hyödyntäen. Tällä on positiivisia vaikutuksia kustannuksiin ja palvelujen saatavuuteen ja saavutettavuuteen. Asiakastyytyväisyys ja henkilöstön työhyvinvointi paranevat.

Miten tuloksia ja kokemuksia hyödynnetään hankkeen päättymisen jälkeen?

Innovaatioekosysteemi jää hankkeen jälkeen pysyväksi toiminnaksi alueella. Hankkeessa luodut rakenteet ja toimintamallit otetaan pysyvästi käyttöön ja kehitetään tarvittaessa edelleen. Innovaatioekosysteemi laajentuu luonnollisen kehityksen kautta.

Vaihtoehto suunnitelmaksi toiminnan jatkumisesta hankkeen päättymisen jälkeen

Kehitettyjä työkaluja, toimintamalleja tai kehitettyjä tuotteita hyödynnetään toteuttajan normaalitoiminnassa

Kuvaa hankkeen yleisesti hyödynnettävät tulokset ja missä ne tulevat olemaan julkisesti saatavilla. Hankkeella tulee olla aluekehitysvaikutuksia, jotka ovat yleisesti hyödynnettäviä ja julkisia.

Hankkeen tuloksena on toimiva innovaatioekosysteemiverkosto sekä prosessimalli siitä, miten ekosysteemi rakennetaan. Ekosysteemi koostuu sekä Kainuun alueen toimijoista että Kainuun ulkopuolisista toimijoista, esim. yliopistot tai yritykset. Tuloksista viestitään Kainuun hyvinvointialueen sivustolla sekä sosiaalisissa viestintäkanavissa. Ekosysteemin jäsenyyttä markkinoidaan yhteistyötahoille.

4.3 Ympäristövaikutukset ja ilmastokestävyys

Sisältääkö hankesuunnitelma sellaisia toimenpiteitä, joilla todennäköisesti on merkittäviä ympäristövaikutuksia?

Ei

Sisältääkö hankesuunnitelma sellaisen infrastruktuuri-investoinnin toteuttamisen, jonka odotettu elinkaari on vähintään viisi vuotta?

Ei

5 Täydentävät tiedot

5.1 Muilta rahoittajilta haettu rahoitus

Mitä sitovia sopimuksia tai aiesopimuksia on rahoitussuunnitelmassa esitetystä muun julkisen rahoituksen, kuntarahoituksen ja yksityisen rahoituksen osuuksista (ml. omarahoitusosuus)?

Kainuun hyvinvointialue vastaa omarahoitusosuudesta itse. Mitään muita sitovia tai aiesopimuksia ei ole.

Onko hankkeeseen haettu tai ollaanko hakemassa rahoitusta muilta rahoittajilta?

Ei ole haettu, eikä haeta rahoitusta muualta.

5.2 Yhteydet muihin hankkeisiin**Liittyykö hakemus muihin alue- ja rakennepolitiikan rahastoista tai muista rahoituslähteistä rahoitettaviin hankkeisiin tai hankekokonaisuuksiin?**

Ei

5.3 Hakijan osaaminen, hankkeen riskiarviointi, ohjausryhmä sekä saavutettavuusnäkökulma**Minkälainen on hakijan osaaminen ja kokemus hankkeiden toteuttamisesta ja hankesuunnitelman mukaisesta sisällöllisestä teemasta?**

Kainuun hyvinvointialue aloitti toimintansa 1.1.2023 alkaen. Kainuun sosiaali- ja terveydenhuollon kuntayhtymän (Kainuun sote) kehittämis- ja suunnitteluyksikkö (nyk. Kehittämistiimi) on koordinoinut ja tukenut Kainuun sotessa erilaisia kehittämishankkeita vuodesta 2005 alkaen noin 100 kpl. Mukana on ollut useita ESR hankkeita. Hankkeet ovat toteutuneet rahoittajan antamien sääntöjen ja toimintaperiaatteiden mukaisesti, eikä hankkeissa ole ollut mainittavaa huomautettavaa. Hankkeisiin on pystytty rekrytoimaan osaava henkilöstö, joka on taannut hankkeiden onnistuneen toteutumisen.

Riskit ja niiden hallinta hankkeen toteuttamisessa**Riskit liittyen hankkeen sisällön ja tulosten toteuttamiseen**

Sosiaali- ja terveystalouden sekä sidosryhmien työelämämuutosten aikataulut sekä toimintatavat voivat muuttua hankkeen keston aikana. Yhteistyökumppaneiden sitoutuminen hankkeen toimenpiteisiin voi muuttua em. syiden ja lakimuutosten vuoksi.

Hankehenkilöstön vaihtuvuus.

Yhteistyökumppaneiden heikko sitoutuminen hankkeen toimenpiteisiin.

Toteutukseen ja aikatauluun liittyvät riskit.

Viestintä ei tavoita riittävän hyvin eri kohderyhmiä.

Toimenpiteet riskin toteutumisen todennäköisyyden pienentämiseksi.

Hankehakemukseen, yhteistyösopimuksiin kirjatuihin toimenpiteisiin ja aikatauluihin pidetään kiinni tiiviissä yhteistyössä pää- ja osatoteuttajan sekä yhteistyökumppaneiden kanssa. Hankekoordinaatioon panostetaan.

Hanketta on valmisteltu konsortiossa, jonka jäsenet tulevat toimimaan myös hankkeessa. Asiantuntijavalinnoissa kiinnitetään huomiota sitoutuneisuuteen.

Hankkeessa toimijoita pyritään sitouttamaan tekemällä hankkeen toimenpiteisiin osallistuminen helpoksi ja osoittamalla välittömästi hankkeen toimenpiteiden hyödyt.

Hankkeen toimenpiteet dokumentoidaan ja raportoidaan niin, että avainhenkilöiden vaihtuessa tieto hankkeen etenemisestä on helposti saatavilla. Raportoinnissa hyödynnetään toteuttajaorganisaatioiden projektinhallinnan järjestelmiä.

Hankkeen toimenpidekohtainen aikataulu ja toteutuksen vastuut on sovittu hankesuunnitelmassa. Toimenpiteitä reflektoidaan ja niistä saatavaan palautteeseen sekä toimenpide-ehdotuksiin reagoidaan viipymättä. Joustava ratkaisut hankkeen toimenpiteiden aikataulutuksissa ja selkeät toimintamallit helpottavat toimintaa ja tiedon levittämistä. Hyvä ohjausryhmäyhteistyö ja työskentelyt tukevat hankkeen toteutusta ja tavoitteisiin pääsemistä.

Riskit liittyen hankkeen yleiseen toimintaympäristöön

Toimialoja koskevat lainsäädännön muutokset.

Toimenpiteet riskin toteutumisen todennäköisyyden pienentämiseksi.

Pyritään soveltamaan tavoitteita mahdollisiin laki- ja asetusmuutoksiin soveltuviksi.

Riskit liittyen toteuttajaorganisaatioiden toimintaan

Mahdolliset henkilöstömuutokset kesken hankekauden.

Toimenpiteet riskin toteutumisen todennäköisyyden pienentämiseksi.

Pyritään sitouttamaan henkilöstö koko hankekauden ajaksi. Ajantasainen tieto hankkeen toteuttamisesta on myös organisaation johdolla.

Esitys hankkeen ohjausryhmän kokoonpanoksi

Kainuun liiton edustaja
Mikko Keränen, KAMKin TKI-johtaja
Eija Tolonen Hyvinvointialueen järjestämisjohtaja
Jari Junkkari, Kainuun yrittäjät
Heikki Huotari, Kainuun hvan hallituksen pj
(Terveys)teknologia-alan yrityksen edustaja?
Sote-alan yrityksen edustaja?
STM:n edustaja?
Vesa Varjonen, Kajaanin Yliopistokeskus
Niina Ahtonen, Cemis

Onko hankkeen pääasiallisena tarkoituksena tietyn verkkopalvelun kehittäminen, tarjoaminen tai ylläpito?

Ei

5.4 Horisontaaliset periaatteet: EU:n perusoikeuskirja, YK:n vammaisyleissopimus ja sukupuolten tasa-arvo

Miten sukupuolten tasa-arvon tavoite on huomioitu hankkeen suunnitelmassa?

Sosiaali- ja terveysalalla korostuu naissukupuolisten ja teknologia-alalla puolestaan miessukupuolisten määrä. Innovaatioekosysteemin verkostot rakentuvat eri toimijoiden henkilöistä, missä sukupuolella ei ole merkitystä. Hankkeen piirissä toimiminen ei edellytä sukupuolikiintiötä. Sukupuolten tasapuolisuus toteutuu hankkeessa ja sen verkostossa.

Hankkeen toiminnassa huomioidaan kaikenlainen syrjimättömyys. Hankkeeseen rekrytoitavien henkilöiden kohdalla ei tehdä eroa, onko palkattava henkilö mies vai nainen. Hankintoja ja toimenpiteitä suunniteltaessa otetaan huomioon sukupuolten tasa-arvoisuuden toteutuminen. Sukupuolisensitiivinen orientaatio on mukana kehittämisessä ja kaikessa toiminnassa huomioidaan sukupuolten näkökulmat.

Hanke palvelee kaikkia sukupuolia tasapuolisesti ja hankkeen luonteesta johtuen päätavoite ei ole sukupuolten tasa-arvon edistäminen. Organisaatiossa on laadittu tasa-arvo ja yhdenvertaisuussuunnitelma sekä laaditaan henkilöstöraportit vuosittain.

Hankkeessa hyödynnetään THL:n Tasa-arvon tarkistuslista hankkeessa -ohjetta (<https://thl.fi/fi/web/sukupuolten-tasa-arvo/tasa-arvon-edistaminen/tarkistuslista-hankkeelle>).

5.5 Horisontaaliset periaatteet: Muut EU:n perusoikeusasiakirjan mukaiset oikeudet ja periaatteet

Hakija vakuuttaa, että hankkeen suunniteltu toiminta noudattaa ainakin seuraavia EU:n perusoikeusasiakirjan mukaisia oikeuksia ja periaatteita:

Turvalliset työolot

Kainuun hyvinvointialueella on toimivat työsuojeluorganisaatio ja työsuojelun toimintamallit. Organisaatiossa tehdään säännöllisesti työn vaarojen ja riskien arviointia. Hanketyöntekijöiden työturvallisuudesta huolehditaan samoin kuin organisaation muiden työntekijöiden työturvallisuudesta.

Syrjintäkielto kaikelle syrjinnälle

Syrjintäkielto on läpäisevä periaate sosiaali- ja terveydenhuollossa. Innovaatioekosysteemin luomisessa huolehditaan, että siihen voivat osallistua kaikki sukupuoleen, rotuun, ihonväriin, etniseen tai yhteiskunnalliseen alkuperään, geneettisiin ominaisuuksiin, kieleen, uskontoon tai vakaumukseen, poliittisiin tai muihin mielipiteisiin, kansalliseen vähemmistöön kuulumiseen, varallisuuteen, syntyperään, vammaisuuteen, ikään tai sukupuoliseen suuntautumiseen tai muuhun sellaiseen seikkaan riippumatta.

Vammaisten henkilöiden sopeutuminen yhteiskuntaan. Huomioitu erityisesti saavutettavuus työvälineiden suhteen ja esteettömyys työtilojen suhteen.

Hankkeessa huomioidaan saavutettavuus niin työvälineiden kuin viestinnän osalta. Teknologia mahdollistaa erilaisten apuvälineiden käytön työnteon tukena. Organisaatiolla on useita toimitiloja, joihin on esteetön pääsy ja mahdollistaa myös vammaisen henkilön työnteon.

Henkilötietojen suoja

Sosiaali- ja terveydenhuollon toimijoilla on vahvat salassapidon ja tietosuojan toimintatavat ja periaatteet. Jatkuva koulutus em. asioista toteutuu organisaatioissa. Organisaatioissa on nimetty tietosuojatyöryhmä ja tietosuojavastaava. Hankkeessa noudatetaan EU:n tietosuoja-asetusta, lainsäädäntöä sekä viranomaisten ohjeita. Hankkeessa ei kerätä eikä käsitellä asiakkaiden henkilötietoja.

Ympäristönsuojelu

Ympäristönsuojelu ei ole hankkeen päätarkoitus. Toiminnassa huomioidaan kuitenkin ympäristönsuojelu seuraavin tavoin: ei tuoteta ylimääräistä paperista materiaalia, raportoinnit ym. toteutetaan sähköisesti, hyödynnetään somepalveluja tiedottamisessa, liikkuminen hankealueella toteutetaan järkevästi ja ympäristöystävällisesti, hyödyntäen julkista liikennettä niin paljon kuin mahdollista.

5.6 Kestävä kehitys: Ekologinen kestävyys

Luonnonvarojen käytön kestävyys

Ei myönteistä vaikutusta

Hankkeen perustehtävä ei liity luonnonvarojen käyttämiseen. Hanke ei kuitenkaan kuluta luonnonvaroja.

Ilmastonmuutoksen aiheuttamien riskien vähentäminen

Jonkin verran myönteistä vaikutusta

Hankkeen päätehtävänä ei ole ilmastonmuutoksen aiheuttamien riskien vähentäminen. Hanke ei kuitenkaan lisää ilmaston muutoksen riskejä.

Hankkeen pitkän aikavälin vaikutuksina voidaan saada aikaiseksi innovaatioita, joilla vähennetään ilmastonmuutoksen aiheuttamia riskejä.

Kasvillisuus, eliöt ja luonnon monimuotoisuus

Ei myönteistä vaikutusta

Hankkeen päätehtävänä ei ole kasvillisuuden, eliöiden ja luonnon monimuotoisuuden edistäminen.

Pinta- ja pohjavedet, maaperä sekä ilma (ja kasvihuonekaasujen väheneminen)

Ei myönteistä vaikutusta

Hankkeen päätehtävänä ei ole pinta- ja pohjavesiin, maaperään sekä ilma- ja kasvihuonekaasuihin vaikuttaminen. Hanke ei kuitenkaan heikennä em. laatua.

Natura 2000 -ohjelman kohteet

Ei myönteistä vaikutusta

Hankkeen päätehtävänä ei ole Natura 2000 -ohjelman kohteet.

5.7 Kestävä kehitys: Taloudellinen kestävyys

Materiaalit ja jätteet

Jonkin verran myönteistä vaikutusta

Hanke toteutetaan siten, että minimoidaan paperi- ym. jätteen syntyminen. Pitkällä aikavälillä hankkeen innovaatioilla voidaan saada myönteisiä taloudellisia kestävyysvaikutuksia.

Uusiutuvien energialähteiden käyttö

Ei myönteistä vaikutusta

Hankkeessa ei voida vaikuttaa organisaation energialähteiden käyttöön.

Paikallisen elinkeinorakenteen kestävä kehittäminen

Selvästi myönteistä vaikutusta

Hankkeessa kehitettävä innovaatioekosysteemi tukee alueen elinkeinoelämää, luo lisää työpaikkoja ja monipuolistaa elinkeinorakennetta. Sen avulla voidaan luoda uusia tuotteita/ palveluja markkinoille tai kehittää olemassa olevia tuotteita/palveluja.

Aineettomien tuotteiden ja palvelujen kehittäminen

Selvästi myönteistä vaikutusta

Innovaatioekosysteemin avulla on mahdollisuus uudistaa palvelutuotantoa ja kehittää uusia teknologisia ratkaisuja sosiaali- ja terveydenhuollon palvelujen järjestämisen tueksi.

Liikkuminen ja logistiikka

Selvästi myönteistä vaikutusta

Uudet teknologiset ratkaisut ja innovaatiot (digitaaliset palvelut) vaikuttavat myönteisesti vähentäen liikkumista ja tehostaen logistiikkaa (pitkän aikavälin vaikutus).

5.8 Kestävä kehitys: Sosiaalinen ja kulttuurinen kestävyys sekä yhdenvertaisuus

Kulttuuriympäristö

Jonkin verran myönteistä vaikutusta

Innovaatioiden ja eritoten teknologian kehittymisen myötä asenneilmapiiri sähköisten palvelujen käyttöön muuttuu. Yhdenvertaisuuden näkökulmasta tavoitteena on huomioida erilaiset käyttäjät

ja helpottaa palvelujen käyttöä sekä samalla mahdollistaa niiden henkilöiden palvelut, jotka eivät pysty itsenäisesti hyödyntämään teknologiaa

Ympäristöosaaminen

Jonkin verran myönteistä vaikutusta

Hankkeen innovaatioekosysteemissä voidaan tuoda esille tarpeita edistää sosiaali- ja terveysalan ympäristöosaamista ja -tietoisuutta.

5.9 Horisontaaliset periaatteet hankkeen pääasiallisena tavoitteena

Onko sukupuolten tasa-arvon edistäminen hankkeen pääasiallinen sisältö?

Ei

Onko syrjimättömyys ja yhdenvertaisuus hankkeen pääasiallinen sisältö?

Ei

Onko kestävä kehitys jollakin ulottuvuudella hankkeen pääasiallinen sisältö?

Kyllä

6 Arviot määrällisistä tavoitteista

Hakemusvaiheessa ilmoitettavat arviot määrällisistä tavoitteista

6.1 Tuotosindikaattorit

Tunnus	Indikaattori	Arvio
RCO04	De minimis-tukea saaneet yritykset	0
RCO10	Yritykset yhteistyössä tutkimuslaitosten kanssa	0
NO02	Yhteiskehittämistä tukevat alustat ja verkostot	1
NO03	Yhteiskehittämiseen osallistuvat yritykset	7
RCO07	Yhteisiin tutkimushankkeisiin osallistuvat tutkimusorganisaatiot	2

6.2 Tulosindikaattorit

Tunnus	Indikaattori	Arvio
RCR01	Uudet tuella aikaansaadut työpaikat	0
SL01	joihin työllistyvät naiset	0
RCR03	Tuote- tai prosessi-innovaatioita tekevät pk-yritykset	5
NR01	Verkostojen ja innovaatioekosysteemien kehittämät innovaatiot, tuotteet ja palvelut	0
NR02	TKI-infrastruktuuria käyttävät yritykset	1

7 Kustannusarvion ja rahoitussuunnitelman tiivistelmä

Täydelliset kustannusarvion ja rahoitussuunnitelman taulukot sekä de minimis -tuki-ilmoitus ovat hakemuksen lopussa.

Kustannusarviota ohjaavat kustannusmallivalinnat

Kustannusmalli	Flat rate 40 % kehittäminen
Palkkakustannusten ilmoitustapa	Tosiasiallisesti aiheutuneet palkkakustannukset

Hankinnat ja hankkeen pysyvyys

Sisältyykö kehittämishankkeeseen investointeja tai flat rate -osuudesta rahoitettavia koneiden tai laitteiden hankintakustannuksia?	Ei
---	----

Infrastruktuuri-investointeja tai tuotannollisia investointeja sisältävän hankkeen toiminnan tulee olla pysyvää yleisasetuksen 65 artiklaan perustuen vähintään viiden vuoden ajan viimeisen tuen maksamista koskevan päätöksen tekopäivästä. Velvollisuus yritystukilain nojalla rahoitettavissa hankkeissa pienten ja keskisuurten yritysten osalta on kolme vuotta. Koskeeko edellä kuvattu velvollisuus hankkeen toimintaa tai investoinnin kohteena olevaa omaisuutta?	Ei
Suunnitellaanko hankkeessa kansalliset kynnysarvot ylittävien hankintojen tekemistä?	Ei

Kustannusarvion tiivistelmä

	Haetut yhteensä €	Hyväksytyt yhteensä €	Hylätyt €
1 Palkkakustannukset	67 086	67 086	
Flat rate 40 % kehittäminen	26 835	26 835	
2 Tulot (vähennetään kustannuksista)	0	0	
Nettokustannusarvio yhteensä	93 921	93 921	

Rahoitussuunnitelman tiivistelmä

	Haetut yhteensä €	Hyväksytyt yhteensä €	Osuus %
1 Haettava EU- ja valtion rahoitus	75 136	75 136	80,00
2 Omarahoitus: Muu julkinen rahoitus	18 785	18 785	20,00
3 Kuntarahoitus	0	0	0
4 Muu julkinen rahoitus	0	0	0
5 Yksityinen rahoitus	0	0	0
Rahoitussuunnitelma yhteensä	93 921	93 921	100,00

Ennakkomaksatus

Haetaanko hankkeelle ennakkomaksatusta?	Ei
---	----

Hakemuksen käsittelyn ehdot

Tuen hakija vakuuttaa tässä hakemuksessa ja sen liitteissä antamansa tiedot oikeiksi. Lisäksi hakija vakuuttaa, että hankkeen toimenpiteet eivät kohdistu samaan tai saman

tyyppiseen toimintaan, joka on siirretty toisella suuralueella sijaitsevaan toimipaikkaan siten, että työpaikkoja menetetään alkuperäisessä toimipaikassa.

Tuen hakija vakuuttaa, että sillä ei ole takaisinperintäpäätökseen perustuvaa maksamatonta täytäntöönpanokelpoista saatavaa avustuksia ja tukia myöntäville julkisyhteisöille.

Tuen myöntävällä välittävällä toimielimellä on laissa säädettyjen tiedonsaantioikeuksien perusteella oikeus tarkastaa tuen hakijaa koskevat verovelkatiedot, arvonlisäverovelvollisuutta koskevat tiedot sekä muut välttämättömät toiselta viranomaiselta tai yksityiseltä saatavat tiedot, joilla voi olla vaikutusta rahoituksen myöntämiseen.

Suostumus sähköiseen asiointiin

Hakija antaa suostumuksensa siihen, että kaikki asiakirjat koskien tätä hankehakemusta annetaan tiedoksi vain sähköisesti EURA 2021 -järjestelmässä. Tämä suostumus koskee kaikkia asiassa myöhemmin annettavia asiakirjoja, joita viranomainen tekee EURA 2021 -järjestelmässä.

Hankehakemusta ja hanketta koskevat asiakirjat ovat noudettavissa EURA 2021 -järjestelmästä.

Lainkohdat

Laki alueiden kehittämisen ja Euroopan unionin alue- ja rakennepoliitiikan hankkeiden rahoittamisesta (757/2021) 51 §.

Laki sähköisestä asioinnista viranomaistoiminnassa (13/2003) 19 §.

Suostumus Euroopan unionin alue- ja rakennepoliitiikan ohjelman varoista rahoitettavia hankkeita koskevien tietojen julkisuuteen ja julkaisemiseen

Euroopan unionin alue- ja rakennepoliitiikan ohjelman varoista rahoitettuja hankkeita ja tuen saajia koskeva tietojen julkisuus ja julkaiseminen on lakisääteistä. Kun tuen hakija on jättänyt hanketta koskevan hakemuksen, on hän hyväksynyt hanketta ja tuen saajaa koskevien tietojen julkaisemisen. Jos tuen hakija ei hyväksy ehtoa, ei hanketta voida ottaa käsiteltäväksi.

Hakija antaa suostumuksensa sille, että hanketta ja tuen saajaa koskevat tiedot julkaistaan EU:n alue- ja rakennepoliitiikan ohjelman verkkopalvelun tietopalvelussa.

Allekirjoitukset

13.8.2024 16:21

Timo Antero Halonen

Vt. hyvinvointialuejohtaja

Tämä asiakirja on allekirjoitettu sähköisesti vahvasti tunnistautuneena EURA 2021 -järjestelmässä (Suomi.fi-tunnistuspalvelu)

Liitteet

Hakija on varmistanut ja vakuuttaa, että asiakirjan liitteet eivät sisällä henkilötunnuksia tai EU:n tietosuojasetuksen artikla 9:n mukaisia ns. erityisiä, eli arkaluonteisia henkilötietoja, kuten mm. yksittäisten henkilöiden rotuun, etniseen alkuperään, poliittiseen mielipiteeseen, uskonnolliseen vakaumukseen, ammattiliiton jäsenyyteen, geneettiseen tai biometriseen tunnistamiseen, terveyteen tai seksuaaliseen suuntautumiseen liittyviä tietoja.

Kustannusarvion liitteet

Rahoitussuunnitelman liitteet

Kustannusarvio

1 Palkkakustannukset

Tosiasiallisesti aiheutuneet palkkakustannukset: osa-aikaiset

1. Tehtävänimike	Asiantuntija
Työaika	Osa-aikainen
Arvioitu aloituspäivä	2.1.2025
Arvioitu lopetuspäivä	30.6.2027
Hanketyökuukaudet	30
Kuukausittainen työaikaosuus %	40

Työntekijän pääasialliset tehtävät hankkeessa

Koordinoi ja vastaa oman verkoston (mm. Pohjoisen YTA, järjestöt) osallistamisesta innovaatioekosysteemiin, koordinoi tarvelähtöisen kehittämisprosessin ja toimintamallin kuvauksen, suunnittelee ja toteuttaa Kainuun hyvinvointialueella käytössä olevan ideointi- ja osallisuuskanavan liittämisen osaksi kehittämisprosessia. Koordinoi toiminta- ja vuorovaikutusmallien luomista ekosysteemyhteistyölle.

	2025	2026	2027	Yhteensä
Palkkakustannukset	53 058	53 058	26 529	132 645
Työaikaosuuden mukainen palkka	21 223	21 223	10 612	53 058
Palkan sivukulut (26,44 %)	5 611	5 611	2 806	14 028
Työaikaosuuden mukainen palkka yhteensä (sis.sivukulut)	26 834	26 834	13 418	67 086
Viranomainen	53 058	53 058	26 529	132 645
Työaikaosuuden mukainen palkka	21 223	21 223	10 612	53 058
Palkan sivukulut (26,44 %)	5 611	5 611	2 806	14 028
Työaikaosuuden mukainen palkka yhteensä (sis.sivukulut)	26 834	26 834	13 418	67 086

Palkkakustannusten tarpeellisuuden perustelut

Sosiaali- ja terveydenhuollon asiantuntemusta tarvitaan ekosysteemin rakentamiseen ja toiminnan käynnistämiseen ja edelleen kehittämiseen.

Palkkakustannusten kohtuullisuuden osoittaminen

Palkkakustannukset vastaavat Kainuun hyvinvointialueen erikoissuunnittelijan palkkakustannuksia.

Henkilön vuotuinen työaikaosuus (%)

40

Tietojen oikeaksi vakuuttaminen

Tuen hakija vakuuttaa, että ilmoitetut tiedot ovat oikeat.

Aineiston säilyttäminen

Tuen hakija sitoutuu siihen, että EURA 2021 -järjestelmässä ilmoitettujen tehtävänkuvaustietojen kanssa sisällöllisesti yhtäpitävä tehtävänkuvaus, johon on sisällytetty myös kyseisen työntekijän nimitiedot (etu- ja sukunimi), säilytetään tuen saajalla itsellään alueiden kehittämisen ja Euroopan unionin alue- ja rakennepolitiikan hankkeiden rahoittamisesta annetun lain (757/2021) 25 ja 46 §:n sekä tukipäätöksen ehtojen mukaisesti.

Bruttotyövoimakustannuksen määrittämisestä vastaava esihenkilö

Etunimi	Sukunimi	Asema organisaatiossa
Marita	Pikkarainen	kehittämisjohtaja

Palkkakustannusten yhteenveto

	2025	2026	2027	Yhteensä
Kokoaikaiset (0 kpl)	0	0	0	0
Viranomainen	0	0	0	0
Osa-aikaiset (1 kpl)	26 834	26 834	13 418	67 086
Viranomainen	26 834	26 834	13 418	67 086
Palkkakustannukset yhteensä	26 834	26 834	13 418	67 086
Viranomaisen yhteensä	26 834	26 834	13 418	67 086
Haetun ja esitetyn erotus	0	0	0	0

2 Tulot

3 Nettokustannusten yhteenveto

	2025	2026	2027	Yhteensä
Nettokustannukset yhteensä	37 568	37 568	18 785	93 921
Viranomainen	37 568	37 568	18 785	93 921
Haetun ja esitetyn erotus	0	0	0	0

Rahoitussuunnitelma**1 Haettava EU- ja valtion rahoitus**

	2025	2026	2027	Yhteensä	Osuus
EU- ja valtion rahoitus kehittäminen	30 054	30 054	15 028	75 136	80,00 %
Viranomainen	30 054	30 054	15 028	75 136	80,00 %
Haetun ja esityksen erotus	0	0	0	0	

2 Omarahoitus**Viranomainen**

Muu julkinen rahoitus

	2025	2026	2027	Yhteensä	Osuus
Omarahoitus	7 514	7 514	3 757	18 785	20,00 %
Viranomainen	7 514	7 514	3 757	18 785	20,00 %
Haetun ja esityksen erotus	0	0	0	0	

3 Ulkoinen kunta-, muu julkinen ja yksityinen rahoitus**Hakijan ilmoittama rahoitus**

	2025	2026	2027	Yhteensä	Osuus
Haettava EU- ja valtion rahoitus	30 054	30 054	15 028	75 136	80,00 %
Kuntarahoitus	0	0	0	0	0 %
Muu julkinen rahoitus	7 514	7 514	3 757	18 785	20,00 %
Yksityinen rahoitus	0	0	0	0	0 %
Rahoitus yhteensä	37 568	37 568	18 785	93 921	100,00 %
Julkinen rahoitus yhteensä	37 568	37 568	18 785	93 921	100,00 %
Julkinen tuki yhteensä	30 054	30 054	15 028	75 136	80,00 %

Viranomaisen hyväksymä rahoitus

	2025	2026	2027	Yhteensä	Osuus
Haettava EU- ja valtion rahoitus	30 054	30 054	15 028	75 136	80,00 %
Kuntarahoitus	0	0	0	0	0 %
Muu julkinen rahoitus	7 514	7 514	3 757	18 785	20,00 %
Yksityinen rahoitus	0	0	0	0	0 %
Rahoitus yhteensä	37 568	37 568	18 785	93 921	100,00 %
Julkinen rahoitus yhteensä	37 568	37 568	18 785	93 921	100,00 %
Julkinen tuki yhteensä	30 054	30 054	15 028	75 136	80,00 %

De minimis -tuki-ilmoitus

Harjoittaako hankkeen hakija hankkeessa taloudellista toimintaa, jossa on kyse tavaroiden tai palvelujen tarjoamisesta tietyillä markkinoilla?

Ei

Osallistuuko hankkeen toimenpiteisiin hyödynsaajina taloudellista toimintaa harjoittavia yksiköitä?

Ei