

Hankkeen kokonaisrahoitus

Rahoitus	Euroa
Myönnetty avustus	47 936
Hakijan omarahaus	5 994
Julkinen rahoitus	4 374
Yksityinen rahoitus	1 617
Rahoitus yhteensä	59 921

Hankkeen vaikutusten arviointi

Kuinka moneen pk-yritykseen hanke välittömästi vaikuttaa kahden vuoden kuluttua hankkeen toteuttamisen jälkeen?

30 kpl

Mitä keskeisiä hankesuunnitelman/avustuspäätöksen mukaisia toimenpiteitä on toteutettu ja miten ne edistävät hankkeen tavoitteiden ja tulosten toteutumista?

Päätavoitteena on tukea PK-yrityksiä kehittämällä monipuolista TKI-polkumallia ja tavoitteeseen on kauden aikana vastattu hyvin. 9/24 päästiin aloittamaan 1. TKI-polku yrityksille suunnitellusti. 16:sta yrityksistä Tekplast Oy ja Tallqvist Oy siirtyivät 2. polulle 2025. Tonttula jäi pois toiminnan alasajosuunnitelmien vuoksi ja Hyllymix jäi muuten pois. Koonti tuloksista polun päättyessä sekä analyysi toimivuudesta raportoidaan 3. seurantaraportissa, koska 1. polku päättyy vasta sen aikana. Voidaan kuitenkin jo todeta, että polun aikana on ollut nähtävissä hyviä tuloksia. Esim. yksi yrityksistä sai hankerahoituksen 12/2024 ja yksi uusi yritys päätettiin perustaa.

Osatavoitteiden toteutuminen on myös ollut suunnitellun mukaista. Yrityksille on tarjottu tietotaitoa TKI-rahoitusten hakemisessa partnereiden yhteisessä että Centrian tilaisuuksissa. Rahoittajan edustajien kanssa yhteistyö tässä on toiminut todella hyvin, 8 polun yrityksistä saivat rahoittajan edustajilta yritys kohtaista neuvontaa omaan hankeideaansa. Hankkeen toteutusta ja yhteistyötä on tuettu projektipäälliköiden ja Centrian hanketiimin viikkopalaverilla. Näissä on käyty läpi ajankohtaiset asiat sekä suunniteltu toteutusta. Selkeä työnjako ja tiedotus edistävät kokonaisuuden hallintaa. Centrian TKI-polun kokeilevan kehittämistä on toteutettu tekemällä yrityksille palautekyselyjä sekä käymällä polun puolivälissä arviointikeskustelu yritysten edustajien kanssa. Näistä on saatu arvokasta palautetta polun kehittämiseen. Esim. yritykset arvostivat toisiltaan oppimista asiantuntijaosaamisen lisäksi, yritystarinoiden jakamista sekä yrityksen tiloihin jalkautumista työpajassa. Nopea reagointi yritysten palautteeseen koettiin myös hyväksi. Kehittämisehdotuksia saatiin mm. viestinnässä, miten osallistujat pysyvät aikatauluista selvillä, sekä toivottiin lisää ohjattua verkostoitumista yhteistyön ideointia. Polun rakennetta muutettiin siten, että Teematyöpajoja seuraavia saman aiheen mentorointeja muutettiin yritysten kokeilujen sparraamiseksi, jolloin he saivat vietyä kehittämisaiheen suoraan omaan toimintaansa. Yksittäisiä mentorointikertoja peruttiin osallistujien puutteen takia ennen tätä muutosta. Polulla on reagoitu nopeasti tarpeen mukaan, esim. Centrian omat tekoälyn Teematyöpaja ja mentorointi muutettiin lyhyellä varoitusajalla hybridiksi kouluttajan ja osallistujien tarpeesta. Palautteen pohjalta tähän koulutukseen myös tarkennettiin paria viikkoa ennen toteutusta kyselyllä osallistujilta sen hetkinen osaamisen ja tarpeiden tilanne, jotta sisältö saatiin varmistettua osuvaksi.

Centrian koordinoi hankkeessa vaikuttavuuden mittaamista. TKI-kyvykkyyden kysely tehtiin yrityksille TKI-polun alkaessa. Kysely toistetaan polun päättymisen jälkeen 2/25. Centria vastaa myös polun tulosten mallintamisesta kohderyhmän käyttöön. Suunnittelua on tehty

seurantakauden aikana sekä Centrian hanketiimin että projektipäälliköiden kesken. Yhtenä ideana on toteuttaa proto "TKI-Tarmo" tekoälykielimestä, joka olisi keskustelukumppani yritysten TKI-toimintaan liittyen. Projektipäällikkö ja projektityöntekijä esittelivät kutsuttuna tätä "work in progress" osuutta hankkeesta Chilen Design Month -tapahtuman webinaarissa. Webinaari katsottavissa <https://uddtv.udd.cl/streaming/seminario-service-design-ai-cases-projects-and-reflections/>

Omana alueellisena painotuksena Centrialla on ollut Makerspacen (IT-labra+Silmu) monialaisen labratoiminnan kehittäminen yhdessä työelämän kanssa. Tätä tavoitetta on päästy edistämään hyvin. Hankkeen työpajoista ja mentoroinneista valtaosa on järjestetty Makerspacessa ja hankkeessa kehitetty osaaminen jaetaan Makerspacen muiden toimijoiden kanssa. Tätä toteutetaan järjestämällä erilaisia infotilaisuuksia sekä vetämällä työpajoja mm. liiketalouden opetuksen opintojaksoilla käyttämällä polulla kehitettyjä sisältöjä. Nämä tulosten jakamisen toimet edistävät sekä hankkeen näkyvyyttä että Makerspacen yhteistyön kasvua ja tunnettavuutta.

Onko hanke edennyt avustuspäätöksen mukaisessa aikataulussa ja jos ei, miten suunnitelman mukaiseen aikatauluun on tarkoitus päästä?

Hanke on edennyt suunnitelmien mukaisesti.

Loppuraportti on aina täytettävä viimeisen maksatushakemuksen yhteydessä tai muulloinkin viranomaisen pyynnöstä

[] Viranomainen ei ole edellyttänyt loppuraporttia toimitettavaksi ennen viimeistä maksatushakemusta

Miten hanke onnistui vastaamaan kehittämistarpeeseen ja kuinka hankkeen tavoitteet toteutuivat? Miten hankesuunnitelman mukaiset toimenpiteet toteutuivat?

Mitä välittömiä tuloksia hankkeella saatiin aikaan?

Miten hakemuksen kohteena olevaa toimintaa jatketaan ja tuloksia sekä kokemuksia hyödynnetään hankkeen päättymisen jälkeen?

Saavutettiin suunniteltu kohderyhmä vai tuliko siihen muutoksia? Oliko muita toteutukseen liittyviä muutoksia?

Jos hankkeeseen sisältyi konsultointia, miten se toteutui ja hyödytti hanketta (kukin konsultointi erikseen arvioituna)?

Esitä julkinen tiivistelmä hankkeen toteutuksesta ja tuloksista (Tiivistelmätieto voidaan antaa julkisuuteen)

Avustuksen maksamiseen liittyvä erityisselvitys

Valtionavustuslailla (688/2001) on säädetty avustusta myönnettäessä selvitettäväksi mm. ulkomaisen työvoiman käytössä ilmenneitä ongelmia, jonka johdosta tässä kysytään seuraavat kysymykset.

Onko avustuksen hakijaa tai tämän rikoslain (39/1889) 47 luvun 8 §:n 1 momentin 2 kohdassa tarkoitettua edustajaa lainvoimaisella tuomiolla tuomittu rangaistukseen alla mainituista rikoksista kuluva tai sitä edeltäneiden kahden vuoden aikana tai onko hakijalle määrätty lainvoimaisella päätöksellä alla mainittu seuraamusmaksu kuluva tai sitä edeltäneiden kahden vuoden aikana?