



Euroopan unionin
osarahoittama



Elinvoimakeskus

VALINTAESITYS

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

Hankkeen julkinen nimi

VAIkuttava - Tulevaisuusvoimaa tekoälyratkaisuksista

Hakemusnumero/ Ryhmähanketunnus

212074

Kokouspäivämäärä

KESEVK 11.3.2026

Varsinais-Suomen MYR kirjallinen menettely,
huhtikuu 2026

Saapumispäivämäärä

29.10.2025

Diaarinumero

EURA 2021/212074/09 02 01 01/2025/KESELY

Käsittelijä

Muotio Marko

Viranomainen

Keski-Suomen elinvoimakeskus

Hakijan virallinen nimi

Turun ammattikorkeakoulu Oy

Toimintalinja

4 Työllistävä, osaava ja osallistava Suomi

Erityistavoite

4.2. Uutta osaamista työelämään

Alkamispäivämäärä

1.3.2026

Päätymispäivämäärä

31.12.2028

Hankkeen sisältö

VAIkuttava – Tulevaisuusvoimaa tekoälyratkaisuksista -hanke vahvistaa Varsinais-Suomen mikro- ja pk-yritysten tuottavuutta, kilpailukykyä ja henkilöstön hyvinvointia tekoälyratkaisuja ja tekoälyagentteja hyödyntämällä. Hanke vastaa yritysten osaamisvajeeseen tarjoamalla käytännönläheisiä koulutuksia, tekoälylabran ja työkaluja tekoälyn soveltamiseen liiketoiminnassa. Kohderyhmänä ovat Varsinais-Suomen



mikro- ja pk-yritykset sekä niiden johto ja henkilöstö. Mukaan osallistuu 80 yrittäjää tai työntekijää 60 eri organisaatiosta, ja koulutukset räätälöidään osallistujien lähtötason ja yritysten tarpeiden mukaan. Hanke toteuttaa yritysten roolipohjaisiin tarpeisiin keskittyvän kehittämismallin, joka perustuu yrityshaastatteluihin ja tuottaa käyttäjäpersoonia, skenaarioita ja pilotteja. Käyttäjäpersoonat auttavat tunnistamaan, mitä eri rooleissa työskentelevät tarvitsevat tekoälyn hyödyntämiseen ja oppimiseen. Skenaariot esittelevät käytännön tilanteita, joissa kyseinen rooli voi hyödyntää tekoälyä työnsä tukena, ja pilotit havainnollistavat vaiheittain, miten työtehtävä voidaan toteuttaa tekoälyn avulla. Roolipohjainen malli on toimialariippumaton, ja se vastaa yritysten tarpeeseen saada selkeitä, helposti sovellettavia esimerkkejä tekoälyn hyödyntämisestä arjen työssä.

Hanke järjestää neljä koulutussarjaa, joissa käsitellään muun muassa tekoälyn perusteita, generatiivista tekoälyä, tekoälyagentteja, prosessien automatisointia, datan hyödyntämistä ja muutosjohtamista. Webinaarit toteutetaan verkossa ja työpajat Turun AMK:n tekoälylabrassa, joka mahdollistaa vertaisoppimisen ja ratkaisujen testauksen. VAIkuttava toimii kokonaisvaltaisena testialustana, jossa tekoälyratkaisuja testataan myös hankkeen omassa toiminnassa, kuten markkinoinnissa, data-analytiikassa ja projektinhallinnassa. Ratkaisut on valittu siten, että yritykset voivat soveltaa niitä suoraan omaan toimintaansa ja liiketoimintaprosesseihinsa. Case-kuvaukset jaetaan avoimesti, jotta opit ja parhaat käytännöt leviävät laajasti alueen elinkeinoelämään.

Tasa-arvoa edistetään huomioimalla iän, sukupuolen ja kulttuurisen yhdenvertaisuuden näkökulmat. Kaikilla kohderyhmän edustajilla on yhtäläinen mahdollisuus osallistua hankkeen toimenpiteisiin ja hyödyntää tuloksia. Verkkosivusto ja materiaali suunnitellaan saavutettavuusvaatimusten mukaisesti, jotta kaikilla käyttäjäryhmillä on esteetön pääsy sisältöihin.

Tuloksina syntyy merkittävä osaamistason nousu, uusia toimintamalleja ja konkreettisia tekoälypilotteja, jotka tukevat yritysten digikyvykkyyttä ja kestäväää kasvua. Hanke vahvistaa alueellista yhteistyötä ja verkostoitumista, ja sen tuotokset jäävät yritysten ja kehittäjäorganisaatioiden hyödynnettäväksi myös hankkeen päätyttyä. Tekoälyratkaisut integroituvat osaksi yritysten arkea, parantaen tuottavuutta, työhyvinvointia ja kilpailukykyä sekä edistäen vihreää ja digitaalista siirtymää Varsinais-Suomessa.

Lyhyellä aikavälillä hanke vahvistaa osallistujien tekoälyosaamista, rohkaisee kokeiluihin ja tarjoaa yrityksille työkalupakin, testatut skenaariot ja kumppaniverkoston. Osallistujat kokevat digiepävarmuuden vähenevän, työn mielekkyyden kasvavan ja tuottavuuden parantuvan, kun tekoälyagentit tehostavat prosesseja ja automatisoivat rutiineja. Yritykset käynnistävät omia tekoälypilotteja ja ottavat käyttöön uusia toimintamalleja, mikä näkyy osaamisen ja työhyvinvoinnin kasvuna sekä yhteistyön vahvistumisena alueella.

Pitkällä aikavälillä hanke tukee digitalisaation ja tekoälyn integroitumista osaksi yritysten strategiaa ja arkea. Yritykset kehittävät uusia palveluja, liiketoimintamalleja ja prosesseja tekoälyn avulla tehokkaammin, mikä vahvistaa kilpailukykyä ja mahdollistaa kasvun myös kansainvälisesti. Hanke edistää henkilöstön jatkuvaa oppimista ja hyvinvointia, kun teknologia otetaan käyttöön hallitusti ja eettisesti – ja muutosta osataan johtaa pitkäjänteisesti ja vaikuttavasti. Näin yritysten tuottavuus, uudistumiskyky ja kilpailuetu vahvistuvat pysyvästi tekoälyn avulla.



Maantieteellinen kohdealue

Varsinais-Suomi

Lisätietoja hakemuksesta

Hankkeeseen osallistuvien henkilöiden arvioitu lukumäärä 80 henkilöä. Hankkeen toimenpiteisiin osallistuvien yritysten arvioitu lukumäärä 60 yritystä.

Kustannukset ja rahoitussuunnitelma

Kustannusarvio

	Yhteensä €
1 Palkkakustannukset	334 125
Flat rate 40 % kehittäminen	133 650
2 Tulot (vähennetään kustannuksista)	0
Nettokustannusarvio yhteensä	467 775

Rahoitussuunnitelma

	Yhteensä €	Osuus %
1 Haettava EU- ja valtion rahoitus	374 221	80,00
2 Omarahoitus: Muu julkinen rahoitus	93 554	20,00
3 Kuntarahoitus	0	0
4 Muu julkinen rahoitus	0	0
5 Yksityinen rahoitus	0	0
Rahoitussuunnitelma yhteensä	467 775	100,00

Rahoittajan esitys

Keski-Suomen elinvoimakeskus on hankevalintakokouksessaan 11.3.2026 päättänyt esittää Varsinais-Suomen maakunnan yhteistyöryhmälle hankkeen rahoittamisen puoltamista ehdollisesti tässä muistiossa kerrottujen perustelujen mukaisesti.

Ratkaisun perustelut

Hankkeen tavoitteena on vahvistaa Varsinais-Suomen mikro- ja pk-yritysten tekoälyosaamista, lisätä valmiuksia tekoälyn hyödyntämiseen liiketoiminnassa ja tukea tekoälyratkaisujen käyttöönottoa. Tämän mukaisesti hankkeessa luodaan koulutussarjoja, joissa osallistujia perehdytetään genratiivisiin tekoälyihin ja tekoälyagenttien logiikkaan; yrityksille rakennetaan testauslaboratorio, joissa yritykset voivat kehittää ja



Euroopan unionin
osarahoittama



Elinvoimakeskus

kokeilla tekoälyagentteja sekä kehittää tekoälyä hyödyntäviä prosesseja, palveluja ja toimintamalleja; yritysten käyttöön laaditaan tekoälyopas tekoälyn hyödyntämisen tueksi yrityksille. Hankkeen arvioinnissa on katsottu, että hanke tukee yritysten sopeutumista tekoälyteknologiseen muutokseen, auttaa yrityksiä kehittämään kilpailukykyään. Hanke myös edistää työntekijöiden työhyvinvointia. Hanke tuottaa lisäarvoa tekoälyteknologian soveltamiseen yrityksissä. Näin ollen VAikuttava-hankkeen arvioinnissa on katsottu, että hanke edistää riittävän tuloksellisesti ja vaikuttavasti EU:n alue- ja rakennepolitiikan ohjelman Uudistuva ja osaava Suomi 2021 - 2027 toimintalinjan 4 erityistavoitteessa 4.2 rahoitettavalle toiminnalle asetettujen tavoitteiden saavuttamista. Hankkeen arvioinnissa on myös todettu, että hanke tukee Varsinais-Suomen maakuntaohjelman 2022 - 2025 tavoitteiden mukaisesti työpaikoilla tapahtuvaa oppimista sekä koulutusorganisaatioiden ja työelämän välisen yhteistyön kehittämistä. Hanke myös tukee Varsinais-Suomen strategia 2040+, maakuntaohjelman 2026 - 2029 tavoitteiden mukaisesti alueen elinkeinoelämää ottamaan käyttöön ja soveltamaan murrosteknologiaa sekä vastaamaan tulevaisuuden työelämän tarpeisiin.

Keski-Suomen elinvoimakeskus asettaa hankkeen rahoittamisen ehdoksi, että hankkeen kustannusarviota ja rahoitussuunnitelmaa tarkistetaan ja kohtuullistetaan. VAikuttava on valtiontukisäädösten alainen hanke, ja hanke rahoitetaan näiden säädösten asettamissa rajoissa.