



**Euroopan unionin
osarahoittama**



Uudenmaan liitto
Nylands förbund

Valintaesitys maakunnan yhteistyöryhmän käsittelyyn

Hankkeen julkinen nimi	Tekoälyagentit yrityksiin
Hakemusnumero	407889
Hakijan virallinen nimi	Haaga-Helia ammattikorkeakoulu Oy
Toimintalinja	1 Innovatiivinen Suomi
Eryitystavoite	1.1 Tutkimus- ja innovointivalmiuksien ja kehittyneiden teknologioiden käyttöönoton parantaminen
Alkamispäivämäärä	01.01.2027
Päätymispäivämäärä	31.12.2028

Valintakokouksen päivämäärä	Uudenmaan maakunnanyhteistyöryhmän sihteeristö 5.6.2026 Uudenmaan maakunnanyhteistyöryhmä 16.6.2026
-----------------------------	---

Hakijan esittämä kuvaus hankkeen sisällöstä

Tekoälyagentit yrityksiin -hanke vastaa Uudenmaan mikro- ja pk-yritysten kriittiseen tarpeeseen siirtyä tekoälyn satunnaisista kokeiluista kohti strategista, liiketoimintalähtöistä ja mitattavaa arvoa (ROI) tuottavaa autonomisten tekoälyagenttien hyödyntämistä. Vaikka yksinkertaisten tekoälytyökalujen kokeilu on yleistä, todellinen tuottavuusloikka yritysten ydinprosesseissa jää usein saavuttamatta huutavan osaamispuulan, tietoturvaluolten sekä EU:n tekoälyasetuksen (AI Act) tuoman sääntelyepävarmuuden vuoksi. Hanke ratkaisee nämä haasteet tarjoamalla yrityksille ohjatun ja turvallisen "Agent Readiness" -kehittämisympäristön. Vaiheistetun tekoälyagenttikiihdyttämön kautta yritykset oppivat asiantuntijoiden tuella rakentamaan, testaamaan ja jalkauttamaan tekoälyagentteja esimerkiksi asiakaspalvelun, myynnin ja rutiiniprosessien automatisointiin. Lisäksi hanke sisältää syventävän kestävyysohjelman, jossa tekoälyagentteja valjastetaan vihreän siirtymän ja vastuullisuustyön (ESG) tueksi, kuten resurssitehokkuuden parantamiseen ja hiilijalanjäljen laskentaan. Kehittääkseen koko alueen innovaatioekosysteemiä, hanke kokoaa yhteen myös Uudenmaan kuntien yritysneuvojat ja vahvistaa heidän tekoälyosaamistaan alueellisen neuvonnan laadun takaamiseksi. Lisäksi mukana olevia pk-yrityksiä tuetaan kytkeytymään eurooppalaiseen FAIR EDIH -innovaatioekosysteemiin ja hyödyntämään EU:n Itämeren alueen strategian (EUSBSR) mukaisia kansainvälisiä verkostoja. Hanke edistää Uudenmaan alueen digitalisaatiota, yritysten innovaatiokykyä ja vihreää siirtymää tukemalla dataperusteista päätöksentekoa, resurssiviisautta ja vastuullisia tekoälykäytänteitä. Kokonaisuutena Keke Agentit hanke vahvistaa alueen yritysten uudistumiskykyä ja luo perustan kestäväälle, kilpailukykyiselle ja tulevaisuuden tarpeisiin vastaavalle liiketoiminnalle. Hanke toteuttaa suoraan Uudenmaan älykkään erikoistumisen (RIS3) kärkiä "Murrokselliset teknologiat" ja "Kestävyysratkaisut", edistäen alueen kilpailukykyä, työllistävyyttä ja siirtymää kohti Euroopan innovatiivisinta ja ympäristöviisainta maakuntaa.

Lisätietoja hakemuksesta

Hakemus kohdentuu Uudellemaalle.

Tuen lisäksi hakija(t) on osoittanut omarahoitusosuutta.

Kustannusarvio ja rahoitussuunnitelma

Rahoituksen yhteenveto	Haettava EU- ja valtion rahoitus (€)	%	Rahoitus yhteensä (€)
Haaga-Helia ammattikorkeakoulu Oy	203 942	70	291 346
Haettu Uudenmaan kehyksestä	203 942		

Rahoittajan arvio hakemuksesta

Hakemus täyttää yleiset valintaperusteet, on alue- ja rakennepolitiikan ohjelman ja erityistavoitteen 1.1 mukainen.

Hakemus ei menestynyt hakemusten välisessä vertailussa.

Vaikka toiminta on haetun erityistavoitteen mukaista, niin joku toinen erityistavoite (esim. 1.2) olisi ollut hankkeelle soveltuvampi erityistavoite.

Hanke vastaa tunnistettuun ja ajankohtaiseen pk-yritysten tekoälyosaamisen vajeeseen tarjoamalla käytännönläheisen ja tarvelähtöisen "learning by doing" -mallin, jossa yritykset ovat selkeästi toiminnan keskiössä. Erityisesti tekoälyagenttien hyödyntämiseen keskittyvät yrityskohtaiset pilotit muodostavat hankkeen vahvimman osan ja voivat tuottaa konkreettisia hyötyjä, kuten parantunutta tuottavuutta, automaatiota sekä uusia palveluja. Yritysten aktiivinen osallistuminen, selkeä ROI-ajattelu ja arjen kipupisteisiin pohjautuva kehittäminen vahvistavat hankkeen käytännön vaikuttavuutta.

Samalla hanke painottuu vahvasti olemassa olevien tekoälyratkaisujen soveltamiseen, ja varsinainen uuden teknologian kehittäminen sekä tutkimuksellinen syvyys jäävät vähäisiksi. TKI-näkökulma on pääosin soveltava, ja tutkimusorganisaatioiden rooli vaikuttaa rajalliselta, mikä luo riskin siitä, että toiminta jää konsultatiiviseksi ilman vahvaa ja selkeästi jäsennettyä TKI-kytkentää. Myös kaupallistamisen ja skaalautumisen tuki on heikkoa: selkeitä polkuja markkinoille, investointeihin tai laajempaan käyttöönottoon ei ole kuvattu, minkä vuoksi pilotit voivat jäädä yksittäisiksi kokeiluiksi.

Hanke ei rakenna merkittävästi yhteisiä kokeilu- tai kehitysympäristöjä, kuten living labeja tai testbedejä, vaan toiminta keskittyy yrityskohtaisiin toimenpiteisiin. Yhteistyö ja verkostojen rakentaminen, mukaan lukien kansainväliset yhteydet FAIR EDIH -verkoston kautta, ovat selkeitä vahvuuksia, mutta ne painottuvat pääosin verkostoitumiseen ja tiedonvaihtoon ilman syvää yhteiskehittämistä tai yhteisiä pilotteja.

Kokonaisuutena hanke tukee pk-yritysten osaamisen kehittymistä ja voi epäsuorasti vahvistaa tuottavuutta ja kilpailukykyä. Sen vaikutukset yritysten kasvuun, investointeihin, uusien työpaikkojen syntyyn sekä laajempaan innovaatiotoimintaan jäävät kuitenkin todennäköisesti maltillisiksi ilman vahvempaa TKI-sisältöä, kaupallistamisen tukea ja rakenteita pilotointien skaalaamiseksi.

Uudenmaan älykkään erikoistumisen strategian toteutuminen

Uudenmaan älykkään erikoistumisen tavoitteena on nostaa maakunta Euroopan innovatiivisimpien alueiden joukkoon vahvistamalla yritysten, tutkimuslaitosten ja korkeakoulujen yhteistyötä sekä kehittämällä korkeatasoisia innovaatio- ja kokeiluympäristöjä. Toimintaa ohjaa Uudenmaan TKI-toiminnan kehittämiskärjet eli älykkään erikoistumisen kärjet, joita ovat kestävyysratkaisut, uudistuva ruokajärjestelmä, hyvinvointi- ja terveystratkaisut, luovat alat ja murrokselliset teknologiat.

Strategiassa korostetaan erityisesti tutkimus- ja kehitystoiminnan alkuvaiheen tukemista sekä alueellisten innovaatioekosysteemien vahvistamista, jotta Uudenmaan ratkaisuja voidaan kasvattaa kansainvälisiksi ja EU-tasoisiksi.

Tavoitteena on rakentaa Uudellemaalle elinvoimainen, uudistumiskykyinen ja kansainvälisesti kiinnostava innovaatiokeskittymä.

Hankkeen toiminta tukee Uudenmaan älykkään erikoistumisen strategiaa vahvistamalla Innovatiivinen Uusimaa -painopisteen TKI-kärkeä. Toiminta kohdentuu erityisesti kahteen älykkään erikoistumisen painopisteeseen: murroksellisiin teknologioihin ja kestävyysratkaisuihin. Tekoälyagenttien kehittäminen ja käyttöönotto vahvistavat Uudenmaan roolia Innovatiivinen Uusimaa -painopisteen TKI-kärjessä Euroopan innovaatiotoiminnan vauhdittaja, jossa korostetaan uuden teknologian hyödyntämistä ja innovaatioekosysteemien vahvistamista. Samalla hankkeen kestävyysohjelma tukee Ympäristöviisas Uusimaa -painopisteen tavoitteita edistämällä vihreää siirtymää, resurssitehokkuutta ja hiilineutraaliutta. Tekoälyagenttien kehittäminen, testaus ja käyttöönotto kiihdyttävät juuri tällaista teknologialähtöistä uudistumista ja vahvistavat yritysten TKI-valmiuksia.

Lisäksi hanke tukee osajien Uusimaa -kärkeä lisäämällä yritysten ja neuvontaorganisaatioiden tekoälyosaamista.

Ratkaisun perustelut ja jatkotoimenpiteet

Hakemus on arvioitu yleisten ja erityisten valintaperusteiden osalta.

Alueiden kehittämisen ja Euroopan unionin alue- ja rakennepolitiikan hankkeiden rahoittamisesta annetun valtioneuvoston asetuksen (867/2021) 27§ 2 momentin kohdan 4 mukaan hakemukset on asetettu etusijajärjestykseen.

Yleisten valintaperusteiden täytyminen arvioitu kokouksessa 6.5.2026.

Hakemuksen arviointi ja pisteytys on tehty Uudenmaan liiton hakemusten arviointikokouksessa 6.5.2026.

Hakemus täyttää yleiset valintaperusteet. Hakemus ei menestynyt erityisten, horisontaalisten ja tälle haulle asetun tarkentavan valintaperusteiden mukaisessa vertailussa.

Hakemuksen pisteet yhteensä 34,5/52.

Rahoittaja puoltaa hakemuksen hyväksymistä

Ei

Lisätietoa:

Hanna Laaksonen
johtava rahoitusasiantuntija
Uudenmaan liitto