

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

---

## **Tampereen kaupungin osallistuminen AI Hub 2.0: Hyvinvointia ja kestävyyttä tekoälyllä - hankkeen rahoittamiseen**

**TRE:8032/02.02.01/2022**

### **Lisätietoja päätöksestä**

Johdon assistentti Miia Anttila, puh. 040 484 3111, etunimi.sukunimi@tampere.fi

### **Valmistelijan yhteystiedot**

Asiakkuusvastaava Minna Kinnunen /Business Tampere, puh. 040 589 9700, etunimi.sukunimi@business tampere.com ja ohjelmapäällikkö Outi Valkama, puh. 040 801 6423, etunimi.sukunimi@tampere.fi

### **Päätös**

Tampereen kaupunki osallistuu AI Hub 2.0: hyvinvointia ja kestävyyttä tekoälyllä -hankkeen rahoitukseen. Hankinnan arvonlisäveroton arvo on 15 000 euroa ja kustannukset maksetaan Älykaupunki kaupunkilaisille -kehitysohjelman kustannuspaikalta 154033 vuoden 2022 budjetista.

### **Perustelut**

Tampere AI on ekosysteemi, joka kokoaa yhteen tekoälyosaamisen ja sen ympärille keskittyvät aktiviteetit Tampereen seudulla. Tampere AI:ssa eri alojen yksityiset toimijat sekä julkisen puolen kumppanit yhdistävät voimansa ekosysteemin rakentajina. Tampereen AI-ekosysteemin taustalla toimii Tampereen yliopiston koordinoima AI Hub Tampere -projekti. Yhteisenä tavoitteenamme on vahvistaa Tampereen seudun mainetta houkuttelevana AI-osaamiskeskittymänä, auttaa toimijoita tunnistamaan ja kehittämään AI-toimintoja, sekä edistää kohtaamista ja uusien liiketoimintamahdollisuuksien syntymistä.

Hankkeessa luodaan terveyden- ja hyvinvoinnin tekoälyratkaisuiden alueellista keskittymää, joka tulee uudeksi osaksi Tampereella toimivaa AI Hub toimintaa. Lisäksi laajennetaan nykyisen teollisten sovellusten osa-alueita kestäväen kehityksen ratkaisuiden kehittämiseen erityisesti energiataloudellisiin sovelluksiin. AI Hubin toiminta tukee Älykaupunki kaupunkilaisille -kehitysohjelman tavoitetta vahvistaa alueellista elinvoimaa kehittämällä yritysten kanssa uutta liiketoimintaa datan ja tekoälyn tuoman tiedon pohjalta. Lisäksi AI Hubin toiminta tukee kehitysohjelman tavoitetta kehittää älykästä kaupunkia yhdessä tehden ja oppien, tarjoamalla osaamista ja kyvykkyyksiä kehitäviä palveluita sekä keskeisen rajapinnan yliopiston tutkimus- ja kehitystyöhön kehitysohjelman teemoissa.

AI Hub Tampere 2.0 -hanke yhdistää erilaisia yritystoiminnan ja osaamisen osa-alueita (tekoäly, terveys ja hyvinvointi, ihmiskeskeisyys, koneoppimisen energiatehokkuus). Hankkeen tavoitteena on parantaa Pirkanmaan alueella aktiivisten ja työllistävien pk-yritysten valmiuksia kohdata pandemianjälkeisen kestäväen kasvun haasteita. Hanke tarjoaa tuki- ja kehittymisverkoston sekä monialaista asiantuntija-apua eri teollisuudenalan asiakasyrityksille apuklinikan, työpajojen sekä pilottien

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

---

muodossa. Näillä toimenpiteillä tuetaan Pirkanmaan alueen digitalisaatiota ja tekoälyn ihmiskeskeistä ja vihreää kehitystä esimerkiksi koneoppimisen energiatehokkuutta parantavilla menetelmillä sekä käyttäjäystävällisillä, digitalisoituvien alojen työhyvinvointia tukevilla työtapoilla.

Hankkeen henkilöstö on vahvasti kytköksissä ekosysteemille tärkeisiin sidosryhmiin, kuten Tampere.AI -verkostoon, KITE-hankkeeseen, AI Lähettiläs-hankkeeseen, ETAIROS-hankkeeseen, Aurora.AI-verkostoon (viimeisimpänä kansainvälinen yhteistyö Japanin ja Etelä-Korean aloitteisiin gHAIR/AIT), SoC Hubiin sekä Health Hubiin.

Tampereen yliopisto on saanut EURA2014 rahoituksen AI Hub 2.0: hyvinvointia ja kestävyyttä tekoälyllä -projektille. Projekti toteutetaan 1.10.2021-31.8.2023. Smart Tampere -ohjelma sitoutui rahoittamaan hankkeen REACT-EU EAKR: AI Hub2.0: Hyvinvointia ja kestävyyttä tekoälyllä tuensaajan omarahoitusosuuden, yhteensä 15 000 eurolla hankesuunnitelman mukaisesti vuonna 2021. Projektipäätöksen saamisessa Pirkanmaan liitolta meni odotettua pidempään ja tästä johtuen projektin aloitus siltä muodoin siirtyi 2022 puolelle. Näin ollen Älykaupunki kaupunkilaisille -kehitysohjelma sitoutuu rahoittamaan 15 000 euron omarahoitusosuuden vuonna 2022. Hankinnan kokonaiskustannus on 15 000 euroa (alv 0 %).

Hallintosäännön 37 §:n kohdan 4) mukaan palvelualueen johtaja päättää irtaimen omaisuuden sekä palvelujen hankinnasta palvelu- ja vuosisuunnitelman rajoissa.

**Tiedoksi**

Minna Kinnunen, Kristian Valkama, Markku Niemi /Business Tampere,  
Outi Valkama

**Allekirjoitus**

Johtaja Teppo Rantanen

**Nähtävilläolo ja tiedoksianto asianosaiselle**

Päätös on nähtävillä 1.12.2022

[www.tampere.fi](http://www.tampere.fi)

Päätös on lähetetty tiedoksi sähköpostilla 28.11.2022

**Muutoksenhakuviranomainen**

Kaupunginhallitus.

**Tampere**

Johtaja, elinvoiman ja kilpailukyvyn palvelualue

**Ote viranhaltijapäätöksestä**

28.11.2022

3 (5)

**§ 132**

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

---

Tampere  
28.11.2022

Miia Anttila  
Johdon assistentti

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

---

## Oikaisuvaatimus

§ 132

### Oikaisuvaatimusohje

#### Oikaisuvaatimusohje

Tähän päätökseen tyytymätön voi tehdä kirjallisen oikaisuvaatimuksen.

#### Oikaisuvaatimusoikeus

Oikaisuvaatimuksen saa tehdä se, johon päätös on kohdistettu tai jonka oikeuteen, velvollisuuteen tai etuun päätös välittömästi vaikuttaa (asianosainen) sekä kunnan jäsen.

Kuntien yhteisen toimielimen päätökseen saa oikaisuvaatimuksen tehdä myös sopimukseen osallinen kunta ja sen jäsen.

#### Oikaisuviranomainen

Oikaisua haetaan päätösotteessa mainitulta muutoksenhakuviranomaiselta.

Oikaisuvaatimus tulee toimittaa osoitteella:

Tampereen kaupunki  
Kirjaamo  
Aleksis Kiven katu 14–16 C, PL 487  
33101 Tampere

Oikaisun voi lähettää myös virallisen sähköisen asioinnin lomakkeella osoitteessa <https://www.tampere.fi/asioi-kaupungin-kanssa> tai sähköpostilla [kirjaamo@tampere.fi](mailto:kirjaamo@tampere.fi)

Tampereen kaupunki ei vastaa sähköpostilla lähetetyn oikaisuvaatimuksen tietoturvasuudesta.

#### Oikaisuvaatimusaika

Oikaisuvaatimus on tehtävä **14 päivän** kuluessa päätöksen tiedoksisaannista.

#### Tiedoksisaanti

Kunnan jäsenen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon seitsemän päivän kuluttua siitä, kun pöytäkirja on nähtävänä yleisessä tietoverkossa. Asianosaisen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon, jollei muuta näytetä, 7 päivän kuluttua kirjeen lähettämisestä, 3 päivän kuluttua sähköpostin lähettämisestä, saantitodistuksen osoittamana aikana tai erilliseen tiedoksisaantitodistukseen merkittynä aikana. Tiedoksisaantipäivää tai sitä päivää, jona päätös on asetettu nähtäväksi, ei lueta määräaikaan. Jos määräajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, joului- tai juhannusaatto tai arkilauantai, saa tehtävän toimittaa ensimmäisenä arkipäivänä sen jälkeen.

#### Oikaisuvaatimus

Oikaisuvaatimuksesta on käytävä ilmi vaatimus perusteineen.

Oikaisuvaatimus on toimitettava oikaisuvaatimusajan kuluessa oikaisuvaatimusviranomaiselle. Oikaisuvaatimuksen tulee olla perillä

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

---

oikaisuvaatimusajan viimeisenä päivänä ennen viraston aukioloajan päättymistä klo 15.45 mennessä. Oikaisuvaatimuksen lähettäminen postitse tai sähköisesti tapahtuu lähettäjän omalla vastuulla.