

Tekoälyratkaisujen käyttöönoton vaikutukset hyvinvointialueiden ammattilaisten työssä jatkamiseen, työkykyyn ja sen johtamiseen

Pyyntö osallistua tutkimukseen

Sinua pyydetään osallistumaan tutkimukseen, jossa selvitetään, miten hyvinvointialueilla käytetään tekoälysovelluksia ja minkälaisia yhteyksiä hyvinvointialueenne valitsemalla tekoälyratkaisun käyttöönotolla on henkilöstön työn ja osaamisen vaatimuksiin, työkykyyn ja sen johtamiseen.

Vapaaehtoisuus

Tähän tutkimukseen osallistuminen on vapaaehtoista. Voit kieltäytyä osallistumasta tutkimukseen, keskeyttää osallistumisesi tai peruuttaa jo annetun suostumuksesi tähän tutkimukseen syytä ilmoittamatta, milloin tahansa. Kieltäytymisestä tai keskeyttämisestä ei aiheudu sinulle minkäänlaisia kielteisiä seuraamuksia.

Tutkimuksen kulku

Tutkimuksen tavoitteena on selvittää, miten hyvinvointialueilla käytetään tekoälysovelluksia ja minkälaisia yhteyksiä hyvinvointialueenne valitsemalla tekoälysovelluksen käyttöönotolla on henkilöstön työn ja osaamisen vaatimuksiin, työoloihin, työkykyyn ja työssä jatkamiseen sekä osatyökykyisten työssä jatkamisen tukemiseen. Tuloksista laaditaan muistilista ja suosituksia, jotka tukevat henkilöstön työkykyä tekoälyn käyttöönotossa.

Kevan tehtävä on hoitaa jäsenyhteisöidensä eläketurvan toimeenpanon lisäksi toimintaa, jolla pyritään vähentämään henkilöstön työkyvyttömyysriskiä (julkisten alojen eläkelaki 81/2016). Tätä tehtävää varten Keva seuraa ja tutkii myös toimintaympäristön ja työn ajankohtaisia muutoksia, joilla voi olla vaikutuksia työkyvyttömyysriskiin.

Tutkimukseen pyydetään mukaan julkisen alan eläkelain (JuEL) mukaan vakuutettujen hyvinvointialueilla työskentelevien henkilöasiakkaiden työnantajaorganisaatioiden henkilöstöjohto. Tämän lisäksi noin kolmella hyvinvointialueella tutkimukseen pyydetään osallistumaan henkilöstöjohtoon lisäksi tekoälykoordinaattori tai vastaava, tekoälysovelluksen käyttäjät ja esihenkilö.

Kolmella hyvinvointialueella tutkimusaineisto kerätään teemahaastatteluilla edellä mainituilta kohderyhmiltä sekä tekoälysovellusten käyttäjille suunnatulla sähköisellä kyselyllä. Lisäksi toteutetaan erillinen kysely kaikkien hyvinvointialueiden tekoälyratkaisuiden käyttöönottoa seuraavalle henkilöstöjohdolle.

Tutkimuksen toteuttaja ja rahoittaja

Tämän tutkimuksen toteuttaa Keva. Tutkimuksesta vastaa tutkimusjohtaja Laura Pekkarinen. Teemahaastattelujen yhteyshenkilönä toimii tutkimuspäällikkö Tuomas Erkkilä.

Tutkimuksesta mahdollisesti aiheutuvat riskit, haitat ja epämukavuudet

Tutkimuksesta ei ole arvioitu olevan tutkimukseen osallistuville haittaa.

Tutkimuksen oikeusperusta, henkilötietojen käsittely ja tietojen luottamuksellisuus

Tässä tutkimuksessa sovelletaan suomalaista tutkimus- ja henkilötietojen suojaa koskevaa lainsäädäntöä. Tutkijat ja muu tutkimushenkilöstö ovat sitoutuneet noudattamaan hyvää tieteellistä käytäntöä ja tutkimuksen eettisiä ohjeita. Aineistoa käsitellään hyvää tutkimustapaa noudattaen niin, että yksittäiset vastaukset eivät ole raportoinnissa tunnistettavissa. Henkilötietoja käsitellään tieteellistä tutkimustarkoitusta varten. Kerättyä tietoa ja tutkimustuloksia käsitellään luottamuksellisesti lainsäädännön edellyttämällä tavalla. Lisää tietoa henkilötietojen käsittelystä ja oikeuksista ja Kevan toimintatavasta löytyy verkosta www.keva.fi/tietosuoja/.

Tutkimustuloksista tiedottaminen ja tutkimustulokset

Tutkimuksen havainnoista kerrotaan hyvinvointialueiden edustajille loppuvuonna 2026 yleisellä tasolla siten, etteivät yksittäiset vastaajat ole tunnistettavissa. Lisäksi tutkimusaineistosta tehdään lisäanalyyskejä, joista laaditaan erillisiä julkaisuja. Tutkimustulosten julkaisemisesta tiedotetaan erikseen.

Lisätietojen antajan yhteystiedot

Laura Pekkarinen, tutkimusjohtaja, Keva, p. 020 614 2748

Tutkimuspäällikkö Tuomas Erkkilä, Keva p. 020 614 2248