

Tieteellisen tutkimuksen  
tietosuojailmoitus 3.1.2025

1(6)

EU:n tietosuoja-asetus (EU 2016/679), art. 12, 13, 14

## 1. Tutkimuksen nimi, luonne ja kesto

Tutkimuksen nimi: WorkWell:  
Enhancing Well-being and Productivity in Multilocational Digitalized Work: HAASTATTELUT JA INTERVENTIOT YRITYKSISSÄ

- Kertatutkimus  
 Seurantatutkimus

Tutkimuksen kestoaika: 1.9.2025-31.8.2028

Henkilötietojen käsittelyaika: tunnistetiedoin 10 vuotta tutkimushankkeen päättymisen jälkeen saakka ja pseudonymisoituna arkistointi mahdollisimman pysyvästi

## 2. Rekisterinpitäjä

Tutkimus tehdään työsuhteessa Tampereen yliopistona toimivaan Tampereen korkeakoulusäätiöön, jolloin rekisterinpitäjä on Tampereen korkeakoulusäätiö.

Tampereen korkeakoulusäätiö sr  
33014 Tampereen yliopisto  
Kalevantie 4, 33100 Tampere  
Y-tunnus 2844561-8

## 3. Yhteyshenkilö tutkimusrekisteriä koskevissa asioissa

Nimi Teemu Laine  
Osoite Korkeakoulunkatu 7, 33720 Tampere  
Puhelinnumero +358 50 3087049  
Sähköpostiosoite teemu.laine@tuni.fi

## 4. Tietosuojavastaavan yhteystiedot

[dpo@tuni.fi](mailto:dpo@tuni.fi)

## 5. Tutkimuksen vastuullinen johtaja tai siitä vastaava ryhmä

Workwell-projektin vastuullinen johtaja on Anne Mäkikangas. Haastattelut ja interventiot yrityksissä on osakokonaisuus tästä projektista, josta vastaa co-PI Teemu Laine. Hän on rekisterinpitäjän määräämä henkilö, joka vastaa tutkimuksen toteuttamisesta (ks. kohta 3).

## 6. Tutkimuksen suorittajat

Tutkimuksen suorittaa WorkWell-tutkimushankkeen muodostama tutkimusryhmittymä, jossa on tutkijoita Tampereen yliopistosta (Tuotantotalous, Työelämän tutkimuskeskus). Projektissa on myös kansainvälisiä yhteistyökumppaneita, joiden osallistuminen tutkimukseen sovitaan erikseen.

## 7. Tutkimusrekisterin tietosisältö

Tieteellisen tutkimuksen  
tietosuojailmoitus 3.1.2025

2(6)

EU:n tietosuojaa-asetus (EU 2016/679), art. 12, 13, 14

Henkilötietoja kerättävässä aineistossa ovat haastatteluihin ja muihin tallennettaviin tapaamisiin osallistuneiden henkilöiden nimi, ikä, sukupuoli, ääni, kuva tai videokuva, koulutustausta, työhistoria ja -kokemus, nykyinen ja aiemmat asuin ja työskentelypaikat, mahdolliset luottamus-tehtävät, sekä tehtävät ja titteli/asema organisaatiossa. Kaikkia näitä tietoja ei kerätä jokaiselta osallistuneelta.

## 8. Henkilötietojen tietolähteet

Tiedot kerätään osallistuneilta itseltään tai heidän organisaatioltaan (muut osallistuneet, dokumentaatio, viestintä kuten sähköpostit), tai julkisista lähteistä (verkkosivut, uutismedia, sosiaalinen media kuten LinkedIn jne.).

## 9. Henkilötietojen käsittelyn tarkoitus

Henkilötietojen käsittelyn tarkoitus on tieteellinen tutkimus. Tietoja käytetään WorkWell-konsortiohankkeen tavoitteiden saavuttamiseen sisältäen projektissa syntyvät julkaisut ja opinnäytetyöt. WorkWell-hanke tähtää työelämän käytäntölähtöiseen, laaja-alaiseen uudistamiseen kohti kestävästä työelämän mallia. Hankkeessa hyvinvointi ja tuloksellisuus työssä nähdään yhteen nivoutuvana tavoitteena, jonka saavuttamiseen vaikuttavia tekijöitä pitää ymmärtää aiempaa syvällisemmin ja johon tähtääviä käytäntöjä kehitetään rohkeasti. Hanke keskittyy ajankohtaiseen haasteeseen digitalisaation läpäisemässä monipaikkaisessa asiantuntijatyössä. WorkWell-hankkeen tulokset auttavat suomalaisia yrityksiä 1) kehittämään työnteon käytäntöjään ja rakenteitaan mahdollistaen työn imun ja tuottavuuden ja edelleen yritysten suorituskyvyn ja kasvun, 2) luomaan sellaisia työjärjestelyjä, joiden myötä työhyvinvointi ja työkyky on mahdollista pitkällä jännteellä työuran loppuun asti ja 3) tukemaan konkreettisesti digitalisaatiosta ja monipaikkaisesta työstä ponnistavaa kilpailukykyä, mikä luo arvoa suomalaisille yrityksille globaalisti. Hankkeen välittömien tutkimustavoitteiden saavuttamisen lisäksi tutkimusaineistoja voidaan käyttää myös opetustarkoitukseen.

## 10. Henkilötietojen käsittelyn oikeusperuste

Henkilötietojen käsittelyn oikeusperuste: *EU:n yleinen tietosuojaa-asetus, artikla 6 kohta 1 sekä tietosuojalaki 4 §:*

- Yleistä etua koskeva tehtävä/rekisterinpitäjälle kuuluvan julkisen vallan käyttö
  - tieteellinen tai historiallinen tutkimus tai tilastointi
  - tutkimusaineistojen ja kulttuuriperintöaineistojen arkistointi

## 11. Arkaluonteiset henkilötiedot (erityisiin henkilötietoryhmiin kuuluvat tiedot ja rikostiedot)

- Tutkimuksessa ei käsitellä arkaluonteisia henkilötietoja

Esimerkiksi työhyvinvointiin liittyvät kysymykset eivät tässä tutkimuksessa sisällä osallistujan tai muiden henkilöiden arkaluonteisia hyvinvointiin liittyviä tietoja, vaan tutkimuksen kohteena on tutkittavien organisaatioiden käytännöt ja näihin liittyvät kokemukset.

- Tutkimuksessa käsitellään seuraavia arkaluonteisia henkilötietoja:
  - Rotu tai etninen alkuperä
  - Poliittiset mielipiteet

Tieteellisen tutkimuksen  
tietosuojailmoitus 3.1.2025

3(6)

EU:n tietosuoja-asetus (EU 2016/679), art. 12, 13, 14

- Uskonnollinen tai filosofinen vakaumus
- Ammattiliiton jäsenyys
- Geneettiset tiedot
- Biometristen tietojen käsittely henkilön yksiselitteistä tunnistamista varten
- Terveystiedot
- Luonnollisen henkilön seksuaalinen käyttäytyminen tai suuntautuminen

Tutkimuksessa käsitellään rikostuomiota tai rikkomuksia koskevia tietoja:

- Ei
- Kyllä

### **Arkaluonteisten henkilötietojen käsittelyn oikeusperuste**

*EU:n yleinen tietosuoja-asetus, artiklat 9 (erityiset henkilötietoryhmät) ja 10 (rikostuomioihin ja rikkomuksiin liittyvät tiedot) sekä tietosuojalaki 6 ja 7 §:t*

- Rekisteröidyn suostumus
- Käsittely koskee henkilötietoja, jotka rekisteröity on nimenomaisesti saattanut julkiseksi;
- Yleistä etua koskeva tieteellinen tai historiallinen tutkimus, tilastointi tai julkisen vallan käyttö
- Käsittely on tarpeen yleisen edun mukaisia arkistointitarkoituksia varten

### **12. Jos kyseessä on yhteistyöhanke: Yhteistyöhankkeena tehtävän tutkimuksen osapuolet ja vastuunjako**

Hankkeen aineistonkeruuta koordinoi Tampereen yliopiston tutkimusryhmittymä. Tämä Tampereen yliopiston tutkimusryhmittymä myös koordinoi kertyneen aineiston käsittelyä.

Kaikki tähän tutkimukseen liittyvät pyynnöt (mukaan lukien tietosuoja-asetuksen III luvussa tarkoitettut rekisteröidyn oikeuksien käyttämisestä koskevat pyynnöt) toimitetaan alla olevalle yhteyshenkilölle: Teemu Laine, ks. kohta 3.

### **13. Henkilötietojen siirto tai luovuttaminen tutkimusryhmän ulkopuolelle**

- Henkilötietoja siirretään tai luovutetaan säännönmukaisesti tutkimusryhmän ulkopuolelle: Hankkeen laadullisia tutkimusaineistoja (kokous- ja haastatteluaineistot) voidaan luovuttaa Tampereen yliopiston valitulle, luottamuksellista tutkimusaineiston litterointipalvelua tarjoavalle yhteistyökumppanille, joka toimii tutkimushankkeen alihankkijana. Luovuttaminen perustuu Tampereen yliopiston ja yhteistyökumppanin väliseen voimassa olevaan tietojenkäsittelysopimukseen.

### **14. Henkilötietojen siirto tai luovuttaminen EU:n/ETA-alueen ulkopuolelle**

Siirretäänkö rekisterin tietoja kolmanteen maahan tai kansainväliselle järjestölle EU:n tai ETA-alueen ulkopuolelle:

Tieteellisen tutkimuksen  
tietosuojailmoitus 3.1.2025

4(6)

EU:n tietosuojasetus (EU 2016/679), art. 12, 13, 14

- Ei
- Kyllä, mihin: Kirjoita tekstiä napsauttamalla tai napauttamalla tätä.

### 15. Automatisoitu päätöksenteko

Automaattisia päätöksiä ei tehdä.

### 16. Rekisterin suojauksen periaatteet

Manuaalisen aineiston (esim. paperiaineisto) suojaaminen:

- Lukitussa tilassa
- Lukitussa kaapissa
- Muuten, miten: Kirjoita tekstiä napsauttamalla tai napauttamalla tätä.

Digitaalisen aineiston suojaaminen (esim. tietojärjestelmät ja laitteet):

- käyttäjätunnus
- salasana
- kaksivaiheinen käyttäjän tunnistus (MFA)
- pääsynhallinta verkko-osoitteiden avulla (IP-osoitteet)
- käytön rekisteröinti (lokitietojen kerääminen)
- kulunvalvonta
- muu, mikä:

Suorien tunnistetietojen käsittely:

- Suorat tunnistetiedot poistetaan analysointivaiheessa
- Aineisto on pseudonymisoitu
- Aineisto analysoidaan suorien tunnistetiedoin, koska (peruste suorien tunnistetietojen säilyttämiselle): Aineistoa käsitellään suorien ja epäsuorien tunnistetiedoin aineiston käsittelyn ja analysoinnin helpottamiseksi, mutta tutkimusjulkaisuissa ja opetusmateriaaleissa aineisto julkaistaan niin karkeistettuna, ettei yksittäisten henkilöiden tunnistaminen ole mahdollista.

Tietojen suojaus tietojen siirroissa:

- tiedonsiirron salaus (kuvaile miten): Siirrettäessä tietoja Tampereen yliopiston valitulle, luottamuksellista tutkimusaineiston litterointipalvelua tarjoavalle yhteistyökumppanille, käytetään suojattua tietoliikenneyhteyttä, jonka kyseinen yhteistyökumppani tarjoaa.
- tiedoston salaus (kuvaile miten): Kirjoita tekstiä napsauttamalla tai napauttamalla tätä.
- muu, mikä: Kirjoita tekstiä napsauttamalla tai napauttamalla tätä.

### 17. Henkilötietojen käsittely tutkimuksen päättymisen jälkeen

- Tutkimusrekisteri hävitetään
- Tutkimusrekisteri arkistoidaan anonymisoituna ilman tunnistetietoja
- Tutkimusrekisteri arkistoidaan tunnistetiedoin

EU:n tietosuojaa-asetus (EU 2016/679), art. 12, 13, 14

Mihin aineisto arkistoidaan ja miten pitkäksi aikaa: Aineisto arkistoidaan suurin tunnistetiedoin hankkeen päättymisen jälkeen jatkotutkimusta varten 10 vuodeksi (vuoteen 2038 saakka) ja pseudonymisoituna mahdollisimman pysyvästi Tampereen yliopiston vahvasti suojatuissa tietojärjestelmissä (kuten osallistuvien tutkijoiden työtietokoneet, Office 365, Outlook- ja Teams-ympäristö sekä verkkolevyt). Pseudonymisoidun tiedon koodiavain säilytetään salanasuojatussa ja kaksivaiheisen tunnistautumisen suojaamassa yliopiston tietojärjestelmässä. Koodiavaimeen on pääsy vain tutkimushankkeen ja Tampereen yliopiston tutkimusryhmän jäsenillä.

## 18. Rekisteröidyn oikeudet ja niiden mahdollinen rajoittaminen

Rekisteröidyllä on, ellei tietosuojalainsäädännöstä muuta johdu:

- Tietojen tarkastusoikeus (oikeus saada pääsy henkilötietoihin)
  - o Rekisteröidyllä on oikeus tietää, käsitelläänkö hänen henkilötietojaan vai ei, ja mitä henkilötietoja hänestä on tallennettu.
- Oikeus tietojen oikaisemiseen
  - o Rekisteröidyllä on oikeus vaatia, että häntä koskevat virheelliset, epätarkat tai puutteelliset henkilötiedot oikaistaan tai täydennetään ilman aiheetonta viivytystä. Lisäksi henkilöllä on oikeus vaatia, että tarpeettomat henkilötiedot poistetaan.
- Oikeus tietojen poistamiseen
  - o Rekisteröidyllä on poikkeustapauksissa oikeus saada henkilötietonsa kokonaan poistettua rekisterinpitäjän rekistereistä (oikeus tulla unohdetuksi).
- Oikeus käsittelyn rajoittamiseen
  - o Rekisteröidyllä on tietyissä tilanteissa oikeus pyytää henkilötietojensa käsittelyn rajoittamista siksi aikaa, kunnes hänen tietonsa on asianmukaisesti tarkistettu ja korjattu tai täydennetty.
- Vastustamisoikeus
  - o Henkilöllä on tietyissä tilanteissa oikeus henkilökohtaiseen, erityiseen tilanteeseensa perustuen milloin tahansa vastustaa henkilötietojensa käsittelyä.
- Oikeus siirtää tiedot järjestelmästä toiseen
  - o Rekisteröidyllä on tietyissä tilanteissa oikeus saada häntä koskevat henkilötiedot, jotka hän on toimittanut rekisterinpitäjälle, jäsenellyssä, yleisesti käytetyssä ja koneellisesti luettavassa muodossa, ja oikeus siirtää tiedot toiselle rekisterinpitäjälle.
- Oikeus tehdä valitus valvontaviranomaiselle
  - o Rekisteröidyllä on oikeus tehdä valitus erityisesti vakinaisen asuin- tai työpaikkansa sijainnin mukaiselle valvontaviranomaiselle, jos hän katsoo, että henkilötietojen käsittelyssä rikotaan EU:n yleistä tietosuojaa-asetusta (EU) 2016/679. Rekisteröidyllä on lisäksi oikeus käyttää hallinnollisia muutoksenhakukeinoja sekä muita oikeussuojakeinoja.

Yhteystiedot:

### Tietosuojavaltuutetun toimisto

Käyntiosoite: Ratapihantie 9, 6. krs, 00520 Helsinki

Postiosoite: PL 800, 00521 Helsinki

Vaihde: 029 56 66700

Tieteellisen tutkimuksen  
tietosuojailmoitus 3.1.2025

6(6)

EU:n tietosuoja-asetus (EU 2016/679), art. 12, 13, 14

Faksi: 029 56 66735

Sähköposti: [tietosuoja@om.fi](mailto:tietosuoja@om.fi)

Rekisteröidyn oikeuksien käyttämistä koskevissa pyynnöissä noudatetaan rekisterinpitäjän tietopyyntöprosessia.