

1. Tutkimuksen nimi, luonne ja kesto

Työterveyshuollon korvausuudistuksen vaikutukset työterveyshuollon palveluihin työnantajien, työntekijöiden ja työterveyshuollon palveluntuottajien näkökulmasta

- Kertatutkimus
 Seurantatutkimus

Tutkimuksen kestoaika: 1.9.2021-31.8.2024
Henkilötietojen käsittelyaika: 1.3.2022-31.8.2024

2. Rekisterinpitäjä (valitse yksi)

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 Katri Oksanen
Osoite Tampereen yliopisto, Arvo Ylpön katu 34 , 33520 Tampere
Puhelinnumero 050-3502828
Sähköpostiosoite katri.oksanen@tuni.fi

4. Tietosuojavastaavan yhteystiedot (ei opiskelijatutkimuksessa)

dpo@tuni.fi

5. Tutkimuksen vastuullinen johtaja tai siitä vastaava ryhmä

Tutkimuksen vastuullinen johtaja on rekisterinpitäjän määräämä henkilö, joka vastaa tutkimuksen toteuttamisesta. Tutkimuksesta vastaavaksi tahoksi voidaan nimetä myös tutkimusryhmä.

Nimi Riitta Sauni
Osoite Tampereen yliopisto, Arvo Ylpön katu 34, 33520 Tampere
Puhelinnumero 050-4768034
Sähköpostiosoite riitta.sauni@tuni.fi

6. Tutkimuksen suorittajat

Riitta Sauni, työterveyshuollon ja työlääkätieteen professori, Tampereen yliopisto

Katri Oksanen, tutkijalääkäri, Tampereen yliopisto
Tiia Reho, kliininen opettaja, Tampereen yliopisto
Mervi Viljamaa, johtava työterveyslääkäri, Pihlajalinna
Jukka Uitti, professori (emeritus), Tampereen yliopisto

7. Tutkimusrekisterin tietosisältö

Tutkimushankkeessa kerätään tietoa sähköisillä kyselyillä: eri kyselyt työterveyshuoltojen asiakasyrityksille, työterveyshuoltojen henkilöstöille, lääkäreille sekä työsuojeluvaltuutetuille. Sähköiset kyselylinkit välitetään työterveyshuollon palveluntuottajien kautta. Työterveyshuollon palveluntuottajat ainoastaan välittävät Tampereen yliopiston toimittamaa kyselylinkkiä eivätkä käsittele henkilötietoja.

Työsuojeluvaltuutettujen kyselyyn valtuutettujen yhteystiedot saadaan otoksena työsuojeluhenkilörekisteristä. Työsuojeluhenkilörekisteristä saadut valtuutettujen nimet, osoitteet ja sähköpostiosoitteet muodostavat henkilörekisterin. Tutkimuksessa vastaukset anonymisoidaan eikä IP-osoitteita tallenneta. Kysely tehdään sähköisen kyselyjärjestelmän LimeSurvey:n avulla. Muissa kyselyissä ei muodostu henkilörekisteriä, koska sähköpostiosoitteita ei kerätä ja IP-osoitteita ei tallenneta.

Kaikki tutkimustulokset julkaistaan siten, ettei kyselyyn vastannutta henkilöä voi tunnistaa.

8. Henkilötietojen tietolähteet

Työsuojeluvaltuutettujen kyselyssä työsuojeluhenkilörekisteri.

9. Henkilötietojen käsittelyn tarkoitus

Tieteellinen tutkimus.

10. Henkilötietojen käsittelyn oikeusperuste

Tutkimuksessa henkilötietojen käsittelyn oikeudellisena perusteena on tieteellinen tutkimus (EU:n yleisen tietosuoja-asetuksen 6 artiklan kohdan 1e mukaan). Yliopiston tutkimustehtävä on määritelty Yliopistolain (558/2009) 2§.

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

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

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

Tutkimuksen kumppanina toimivat työterveyshuollon palveluntuottajat välittävät sähköisten kyselyjen linkit asiakasyrityksille, työterveyshuollon henkilöstölle ja lääkäreille omien yhteystietojensa kautta.

13. Henkilötietojen siirto tai luovuttaminen tutkimusryhmän ulkopuolelle

Ei siirretä tai luovuteta.

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

Ei siirretä tai luovuteta.

15. Automatisoitu päätöksenteko

Automaattisia päätöksiä ei tehdä.

16. Rekisterin suojauksen periaatteet

Kysely- ja haastattelututkimuksen data kertyy Tampereen yliopistolle. Vastauslomakkeet käsitellään anonyymeinä. Kaikki tulokset analysoidaan ja raportoidaan ryhmätasolla.

Aineistoja säilytetään lukituissa tiloissa ja tietojärjestelmissä, joihin on pääsy ainoastaan nimetyillä ja tehtäviensä vuoksi pääsyyn valtuutetuilla henkilöillä. Tilojen kulunseurannan lisäksi fyysinen säilytys tapahtuu lukittavissa kaapeissa. Sähköisessä muodossa olevia aineistoja säilytetään Tampereen yliopiston palvelimella ja pääsy aineistoon rajataan tämän hankkeen tutkimusryhmään kuuluville henkilöille. Palvelimen tietosuojaa ja tietoturvaa päivitetään aktiivisesti ja käyttöä voidaan seurata käyttäjälokilla. Tietoja ei tallenneta missään vaiheessa kolmansien osapuolien tuottamiin palveluihin tai laitteisiin. Vastuu palvelimesta on Tampereen yliopistolla.

Tietoja käsittelevät tutkimusryhmään kuuluvat henkilöt, jotka ovat sitoutuneet noudattamaan tutkimuksen toteuttamisessa tutkimuseettisen neuvottelukunnan hyvän tieteellisen käytännön ohjeita.

Tutkimusryhmien käytettäväksi annetut tiedot eristetään selkeästi omaksi kokonaisuudekseen. Pääsyä aineistoon kontrolloidaan ja valvotaan muun muassa rajoittamalla käyttöoikeuksia vain sallituille henkilöille

17. Henkilötietojen käsittely tutkimuksen päättymisen jälkeen

Henkilötietoja (työsuojeluvaltuutettujen sähköpostiosoitteita) ei käytetä tutkimuksen jälkeen muuhun kuin kertomaan valtuutetuille tutkimuksen tulokset. Tämän jälkeen henkilötietorekisteri hävitetään asianmukaisesti.

Tutkimuksen päättymisen jälkeen (8/2024) mahdollisia muita aineistoon perustuvia tutkimustuloksia julkaistaan vain siten, ettei yksittäistä henkilöä voi tunnistaa.

18. Rekisteröidyn oikeudet ja niiden mahdollinen rajoittaminen

Tutkimus ei edellytä osallistujilta rekisteröitymistä.