



TIETEELLISEN TUTKIMUSREKISTERIN
TIETOSUOJASELOSTE
EU:n yleinen tietosuoja-asetus (2016/679),
Artiklat 13 ja 14
Laadittu: 11.8.2021

1. Tutkimuksen rekisterinpitäjä

Nimi: Vaasan yliopisto
Osoite: Wolffintie 34, 65200 Vaasa

2. Yhteistyöhankkeena tehtävän tutkimuksen osapuolet ja vastuunjako

REMU-hankkeen aistinvaraisen arvioinnin tutkimus toteutetaan Vaasan yliopiston (VY), Turun yliopiston (TY) ja Seinäjoen ammattikorkeakoulun (SeAMK) yhteistutkimuksena. Tutkimus toteutetaan Turun yliopiston Aistikattila-tutkimustilassa ja aineistonkeruusta vastaa Turun yliopisto. VY, TY ja SeAMK toimivat hankkeessa tutkimusosapuolina. Tutkimushanketta rahoittaa Euroopan aluekehitysrahasto EAKR.

3. Tutkimuksen vastuullinen johtaja tai siitä vastaava ryhmä

Tutkimuksesta vastaavat hankkeen vastuulliset johtajat Harri Luomala (VY), Anu Hopia (TY) ja Terhi Junkkari (SeAMK).

4. Tietosuojavastaavan yhteystiedot

Sami Kinnunen
Sähköposti: tietosuojavastaava@uwasa.fi
Puhelin: 029 449 8060

5. Tutkimuksen suorittajat

Tutkimusrekisterin tietoja käsittelee tutkimusosapuolten nimeämä tutkimusryhmä.

6. Yhteyshenkilö tutkimusrekisteriä koskevissa asioissa

Nimi: Maija Kantola
Sähköposti: maija.kantola@uwasa.fi
Puhelin: 029 449 8566

7. Tutkimusrekisterin nimi, luonne ja tutkimuksen kesto

Tutkimuksen nimi: REMU-hankkeen aistinvaraisen arvioinnin tutkimus

Kertatutkimus

Seurantatutkimus

Tutkimuksen kesto: 01.04.2020 - 30.09.2022



8. Henkilötietojen käsittelyn tarkoitus

Henkilötietoja käsitellään tutkimustarkoitukseen REMU-tutkimushankkeessa, jossa selvitetään ruokatuotteiden miellyttävyyttä ja ruoan kulutukseen liittyviä tekijöitä suomalaisilla kuluttajilla. Tutkimusosapuolet voivat käyttää anonymisoitua tutkimusaineistoa myös muussa tutkimus- ja opetustoiminnassa. Käyttöoikeuden aineistoon myöntävät REMU-hankkeen vastuulliset johtajat.

9. Henkilötietojen käsittelyn oikeusperusteet

Henkilötietojen käsittelyn peruste on EU:n yleisen tietosuoja-asetuksen artikla 6 tai artikla 9.

EU:n yleinen tietosuoja-asetus, artikla 6, kohta 1 (valitse yksi peruste kuhunkin käyttötarkoitukseen):

- rekisteröidyn suostumus
- rekisterinpitäjän lakisääteisen velvoitteen noudattaminen säädökset:
- yleistä etua koskeva tehtävä/rekisterinpitäjälle kuuluvan julkisen vallan käyttö
 - tieteellinen tai historiallinen tutkimus tai tilastointi
 - tutkimusaineistojen ja kulttuuriperintöaineistojen arkistointi
- rekisterinpitäjän tai kolmannen osapuolen oikeutettujen etujen toteuttaminen mikä oikeutettu etu on kyseessä:

EU:n yleinen tietosuoja-asetus, artikla 9 (erityiset henkilötietoryhmät):

- rekisteröidyn suostumus
- yleisen edun mukainen arkistointitarkoitus, tieteellinen tai historiallinen tutkimus, tilastointi

10. Mitä henkilötietoja tutkimusaineisto sisältää

Tutkimusaineisto sisältää seuraavat tietotyypit:

- Sukupuoli
- Syntymävuosi
- Postinumero
- Kotitalouden koostumus
- Kotitalouden bruttotulot
- Koulutusaste
- Pituus
- Paino
- Ruokavalio
- Kyselyvastaukset

Tutkimuksen ilmoittautumisvaiheessa tiedossa on myös osallistujan nimi ja sähköpostiosoite, mutta näitä tietoja ei yhdistetä tutkimusaineistoon eikä niitä säilytetä aineistonkeruun jälkeen.



11. Mistä lähteistä henkilötietoja kerätään

Kyselyssä annettavat tiedot kerätään sähköisellä lomakkeella tutkittavilta itseltään. Tutkimuskutsu lähetetään Funktionaalisten elintarvikkeiden kehittämiskeskuksen kuluttajarekisterin sähköpostilistalle sekä muille Turun yliopiston sähköpostilistoille.

12. Tietojen siirto tai luovuttaminen tutkimusryhmän ulkopuolelle

Päätöksen henkilötietojen siirtämisestä tai luovuttamisesta tutkimusryhmän ulkopuolelle tekevät hankkeen vastuulliset johtajat.

13. Tietojen siirto tai luovuttaminen EU:n tai Euroopan talousalueen ulkopuolelle

Kyselyssä käytetään Compusense Cloud -ohjelmistoa, jonka toimittaa kanadalainen Compusense ja jonka palvelimet sijaitsevat Kanadassa. Yritys on luotettava, ja Kanada on EU:n komission päätöksellä katsottu ns. turvalliseksi maaksi yhtiöitä koskevan tietosuojalainsäädännön osalta. Tämä tarkoittaa, että tietosuojan katsotaan olevan samalla tasolla kuin EU:ssa. Tiedonsiirto toteutetaan TLS-salattuna. Tutkimusaineiston tietoja ei muuten siirretä tai luovuteta EU:n tai Euroopan talousalueen ulkopuolelle.

14. Automatisoitu päätöksenteko

Tietoja ei käytetä automatisoituun päätöksentekoon.

15. Henkilötietojen suojauksen periaatteet

Tiedot ovat salassa pidettäviä

Manuaalisen aineiston suojaaminen:

Manuaalisia aineistoja säilytetään tutkijoiden lukituissa kaapeissa.

Tietojärjestelmissä käsiteltävät tiedot:

käyttäjätunnus salasana käytön rekisteröinti kulunvalvonta

muu, mikä:

Suorien tunnistetietojen käsittely:

Suorat tunnistetiedot poistetaan analysointivaiheessa

Aineisto analysoidaan suoraan tunnistetiedoin, koska (peruste suorien tunnistetietojen säilyttämiselle):

16. Henkilötietojen käsittely tutkimuksen päättymisen jälkeen

Tutkimusrekisteri hävitetään

Tutkimusrekisteri arkistoidaan ilman tunnistetietoja tunnistetiedoin



Mihin aineisto arkistoidaan ja miten pitkäksi aikaa:

Tutkimusaineisto arkistoidaan tutkimuksen päättymisen jälkeen kymmeneksi vuodeksi tutkimusosapuolten suojatuille palvelimille.

Tutkimusosapuolilla on myös mahdollisuus jatkokäyttää tutkimusaineistoa muuhun tutkimukselliseen tarkoitukseen. Ennen uutta tutkimuskäyttöä rekisterinpitäjä varmistaa, että uusi tutkimuskäyttö on yhteensopivaa aineiston alkuperäisen käyttötarkoituksen kanssa. Tutkimusaineiston uudesta tutkimuskäytöstä lähetetään rekisteröidyille uusi tietosuojailmoitus, paitsi jos rekisterinpitäjä ei enää pysty tunnistamaan rekisteröityjä tutkimusaineistosta.

Uudesta tutkimuksesta ei voida lähettää ilmoitusta rekisteröidylle myöskään silloin, jos tietojen toimittaminen olisi mahdotonta tai kohtuuttoman vaivalloista tai jos se estäisi tai vaikeuttaisi suuresti tutkimustarkoitusten saavuttamista (tietosuoja-asetuksen 14 artiklan 5 kohdan b alakohta).

17. Rekisteröidyn oikeuden ja niiden mahdollinen rajoittaminen

Rekisteröidyllä on oikeus peruuttaa antamansa suostumus, mikäli henkilötietojen käsittely perustuu suostumukseen.

Rekisteröidyllä on oikeus tehdä valitus Tietosuojavaltuutetun toimistoon, mikäli rekisteröity katsoo, että häntä koskevien henkilötietojen käsittelyssä on rikottu voimassa olevaa tietosuojalainsäädäntöä.

Rekisteröidyn EU:n yleisen tietosuoja-asetuksen mukaisista oikeuksista voidaan poiketa tieteellisessä tutkimuksessa seuraavin suojatoimin:

1. Henkilötietojen käsittely perustuu tutkimussuunnitelmaan.
2. Tutkimuksella on vastuuhenkilö tai siitä vastaava ryhmä.
3. Henkilötietoja käytetään ja luovutetaan vain historiallista tai tieteellistä tutkimusta taikka muuta yhteensopivaa tarkoitusta varten sekä muutoinkin toimitaan niin, että tiettyä henkilöä koskevat tiedot eivät paljastu ulkopuolisille.
4. Jos tutkimuksessa käsitellään tietosuoja-asetuksen artiklan 9 kohdassa 1 (erityiset henkilötietoryhmät) ja artiklassa 10 (rikostuomioihin ja rikkomuksiin liittyvät henkilötiedot) tarkoitettuja henkilötietoja, niin em. kohtien 1 – 3 noudattamisen lisäksi tulee tehdä tietosuoja-asetuksen 35 artiklan mukainen tietosuojan vaikutustenarviointi ja toimittaa se tietosuojavaltuutetun toimistoon 30 päivää ennen tutkimuksen aloittamista.

Seuraavista rekisteröidyn EU:n yleisen tietosuoja-asetuksen mukaisista oikeuksista poiketaan tässä tutkimuksessa:

- Rekisteröidyn oikeus tarkistaa itseään koskevat tiedot (artikla 15).
- Rekisteröidyn oikeus tietojensa oikaisemiseen (artikla 16).
- Rekisteröidyn oikeus tietojensa poistamiseen (artikla 17). Oikeutta henkilötietojen poistamiseen ei sovelleta tieteellisessä tai historiallisessa tutkimustarkoituksessa silloin, kun poisto-oikeus todennäköisesti estää tai vaikeuttaa käsittelyä.
- Rekisteröidyn oikeus käsittelyn rajoittamiseen (artikla 18).
- Rekisteröidyn oikeus vastustaa henkilötietojensa käsittelyä (artikla 21).



Yhteyshenkilö tutkittavan oikeuksiin liittyvissä asioissa on tietosuojavastaava, yhteystiedot ilmoituksen kohdassa 4.

18. Muut informoitavat tiedot

Palvelun käytöstä syntyy lokimerkintöjä, joita käytetään palvelun tietoturvallisuudesta huolehtimiseen, palvelun tekniseen kehittämiseen sekä vikatilanteiden havaitsemiseen, estämiseen ja selvittämiseen (Tietoyhteiskuntakaari (917/2014) 138§, 141§, 144§, 272§). Lokeja säilytetään näihin tarkoituksiin tarvittava aika eikä niitä käytetä muuhun tarkoitukseen.

19. Tietosuojailmoituksen muuttaminen

Vaasan yliopisto kehittää jatkuvasti toimintaansa ja pidättää itselleen oikeuden päivittää tätä tietosuojailmoitusta. Muutokset voivat perustua myös lainsäädännön muuttumiseen. Suosittelemme että tarkistat tämän ilmoituksen aika ajoin.

Merkittävässä muutoksissa joissa tietosuojailmoituksemme muuttuu olennaisesti, voimme ilmoittaa asiasta myös muulla tavoin ennen muutoksen voimaantuloa.

Tämä tietosuojailmoitus on viimeksi päivitetty 11.8.2021.