



TIETOSUOJAILMOITUS

EU:n yleinen tietosuoja-asetus (2016/679),

Artiklat 13 ja 14

Laadittu: 3.9.2021

Päivitetty: 4.3.2022 (WAS/AI-tapaamiset)

1. Rekisterinpitäjä

Vaasan yliopisto  
Wolffintie 34  
65200 VAASA  
Y-tunnus 0209599-8  
Puhelin: 029 449 8000  
Sähköposti tietosuoja@uwasa.fi

2. Rekisterinpitäjän edustaja ja yhteyshenkilöt

FT Johanna Hautala (johanna.hautala@uwasa.fi)

3. Tietosuojavastaavan yhteystiedot

Sami Kinnunen  
Sähköposti: tietosuojavastaava@uwasa.fi  
Puhelin: 0443248761

4. Rekisterien nimet

SMAK  
SMAK\_WAS/AI

5. Henkilötietojen käsittelyn tarkoitus

Henkilötietojen käsittelyn tarkoitus on tieteellisen tutkimuksen tekeminen hankkeessa 'Second Machine Age Knowledge Co-Creation Processes' jota rahoittaa Suomen akatemia 2018–2023 (projektin numero 319872).

Tutkimusta varten kerätään aineistoja (kyselyt ja havainnointitilanteiden muistiinpanot) ja tässä yhteydessä saatetaan kerätä tai tehdä muistiinpanoja koskien henkilötietoja kuten vastaajan ikä, sukupuoli ja sähköpostiosoite. Henkilötiedot kerätään henkilöiltä, jotka vastaavat kyselyyn tai ovat läsnä tutkimushankkeen havainnointitilanteissa. Kerättävä data vaihtelee eri kyselyiden ja eri havainnointitilanteiden välillä. Kerättyjä tietoja käytetään datan analysoinnissa ja tulosten raportoinnissa, mutta niitä käsitellään siten, ettei yksilöt ole tunnistettavissa.

WAS/AI: Hankkeen yhteydessä järjestetään WAS/AI-tapahtumia, joiden tavoitteena on (i) luoda verkosto Vaasan alueen toimijoista, jotka ovat kiinnostuneita tekoälystä, hyödyntävät



tai kehittävät tekoälyä, sekä (ii) jakaa tekoälyn aihepiirissä tietoa ja kokemuksia, sekä mahdollistaa yhteistyötä paikallisten toimijoiden välillä. WAS/AI-tapahtumien osallistujat voivat halutessaan jättää yhteystietonsa järjestäjälle. Yhteystietoja säilytetään mahdollista myöhempää yhteistyöhön liittyvää yhteydenottoa varten.

## 6. Henkilötietojen käsittelyn oikeusperuste

Henkilötietojen käsittelyn peruste on EU:n yleinen tietosuojasetus, artikla 6, kohta 1: tieteellinen tai historiallinen tutkimus tai tilastointi.

## 7. Tietosisältö ja säilytysajat

Kerättävä data vaihtelee eri kyselyiden ja eri havainnointitilanteiden välillä. Kerättyjä tietoja käytetään datan analysoinnissa ja tulosten raportoinnissa. Aineisto saattaa sisältää esimerkiksi iän ja sukupuolen tai muuta taustainformaatiota joka on olennaista datan analyysin kannalta tutkimustarkoitukseen.

Anonymisoitu data tallennetaan hyvän tieteellisen käytännön periaatteiden mukaisesti (esim. tutkimuksen toistettavuus, valideetti ja tarkastus) yliopiston palvelimelle. Data tuhoetaan 10 vuoden kuluttua hankkeen päättymisen jälkeen.

WAS/AI: osallistujien yhteystiedot tallennetaan yliopiston palvelimelle. Yhteystiedot tuhoetaan kahden vuoden kuluttua hankkeen päättymisen jälkeen.

## 8. Mistä käsittelyssä tarvittavat henkilötiedot saadaan

Kyselyt: vastaajat antavat itse datan vastaamalla kyselyn kysymyksiin. Havainnointi: tutkija osallistuu havainnoitaviin tilanteisiin avoimesti tutkijana ja kirjaa ylös havaintojaan. Mahdolliset sähköpostiosoitteet kerätään henkilöiltä itseltään.

WAS/AI: osallistujat antavat itse yhteystietonsa halutessaan.

## 9. Tietojen siirto tai luovuttaminen

Kyselyt: kyselyt kerätään Webropol Oy:n tarjoaman verkkokyselyn kautta (Webropol on kyselytyökalun tarjoava yritys jonka kyselyt ovat Vaasan yliopistossa yleisesti käytössä).

SMAK-hankkeessa tehdään kansainvälistä tutkimusyhteistyötä hankkeen tutkijoiden ja muiden aihepiirin tutkijoiden välillä. Hankkeen johtaja ja hankkeen tutkijat ovat vastuussa kerätyn tutkimusaineiston käsittelemisestä ja tallentamisesta. SMAK-hankkeen tutkimusdatan kuvaukset (jotka eivät sisällä henkilötietoja) lisätään ETSIN avoimeen tietokantaan (<http://openscience.fi/etsin>). Tämän mahdollistaa, että tutkijat, jotka työskentelevät samanlaisten teemojen parissa, voivat ottaa yhteyttä hankkeen johtajaan ja keskustella tutkimusyhteistyöstä. Tutkimusdata kuvaillaan myös Turun yliopiston tutkimusaineistojen tietokannassa, sillä SMAK-hanke on toiminut Turun yliopistossa vuosina 2018-2021.

WAS/AI: tietoja ei luovuteta SMAK-tutkimusryhmän ulkopuolelle.



## 10. Tietojen siirto EU:n tai ETA:n ulkopuolelle

SMAK sisältää kansainvälistä yhteistyötä hankkeen johtajan ja muiden tutkijoiden välillä. Hankkeen johtaja ja tutkimusryhmä ovat vastuussa datan käsittelemisestä ja tallentamisesta. Henkilötietoja ei siirretä EU:n tai ETA-alueen ulkopuolelle.

WAS/AI: toimintatapa on sama kuin yllä kuvattu.

## 11. Henkilötietojen suojaamisen periaatteet

Tutkimusdata on tallennettu Vaasan yliopiston intranet-kansioon, jota Vaasan yliopisto suojaaa parhaiden käytäntöjensä, informaation suojaamisen ja laillisten sääntöjen ja periaatteiden mukaisesti ulkopuolisilta tahoilta. Tutkimusdataa suojataan käyttäjätunnusten, salasanojen ja käyttöäoikeuksien avulla. Käyttöäoikeudet henkilötietoja sisältävään dataan saavat SMAK-hankkeen jäsenet, jotka tarvitsevat näiden aineistojen käyttöoikeutta työtehtäviensä suorittamiseksi. Datajärjestelmään pääsee ainoastaan suojatun verkkoyhteyden, käyttäjätunnuksen ja salasanan kautta. Sopimus henkilötietojen käsittelemisestä EU:n yleisen tietosuojaa-asetuksen mukaisesti on tehty kyselyjärjestelmän tarjoajan kanssa (Webropol Oy).

WAS/AI: toimintatapa on sama kuin yllä kuvattu.

## 12. Automatisoitu päätöksenteko

Käsittelyssä ei tehdä automaattisia päätöksiä.

## 13. Rekisteröidyn yleiset oikeudet

Rekisteröidyllä on

- oikeus tarkastaa rekisterinpitäjältä mitä häntä koskevia henkilötietoja on rekisteriin tallennettu
- oikeus vaatia, että saa puutteelliset henkilötiedot täydennettyä sekä että Vaasan yliopisto oikaisee rekisteröityä koskevat epätarkat ja virheelliset henkilötiedot ilman aiheetonta viivytystä
- oikeus saada poistettua henkilötietonsa ilman aiheetonta viivytystä, edellyttäen että
  - henkilötietoja ei enää tarvita niihin tarkoituksiin, joita varten ne kerättiin tai joita varten niitä muutoin käsiteltiin
  - rekisteröity peruuttaa suostumuksen, johon käsittely on perustunut, eikä käsittelyyn ole muuta laillista perustetta
  - henkilötietoja on käsitelty lainvastaisesti
  - henkilötiedot on poistettava Euroopan unionin oikeuteen tai kansallisen lainsäädäntöön perustuvan lakisääteisen veloitteen noudattamiseksi.
- rajoittaa ja vastustaa käsittelyä jos
  - rekisteröity kiistää henkilötietojensa paikkansa pitävyyden
  - käsittely on lainvastaista tai rekisteröity vastustaa henkilötietojensa poistamista



- rekisterinpitäjä ei enää tarvitse kyseisiä henkilötietoja käsittelyn tarkoituksiin, mutta rekisteröity tarvitsee niitä oikeudellisen vaateen laatimiseksi, esittämiseksi tai puolustamiseksi
- rekisteröity on vastustanut henkilötietojen käsittelyä 21 artiklan 1 kohdan nojalla odottaessa sen todentamista, syrjäyttävätkö rekisterinpitäjän oikeudet perusteet rekisteröidyn perusteet.
- oikeus peruuttaa suostumus
- oikeus peruuttaa antamansa suostumus, milloin tahansa tämän vaikuttamatta suostumuksen perusteella ennen sen peruuttamista suoritettuun käsittelyn lainmukaisuuteen, jos henkilötietojen käsittely perustuu rekisteröidyn antamaan suostumukseen.

Rekisteröidyllä on myös oikeus tehdä valitus valvontaviranomaiselle.

Rekisteröidyllä voi olla oikeus siirtää tiedot järjestelmästä toiseen, mikäli kyseessä on sellainen tieto, johon kyseinen oikeus soveltuu.

Neuvoja ja ohjeistusta rekisteröidyn oikeuksiin liittyvissä asioissa antaa tietosuojavastaava.

#### 14. 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.

#### 15. 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 4.3.2022.