



Q-metodologinen analyysi Suomen liikennepoliittisten verkostojen kulttuurista liittyen uusiin liikkumisteknologioihin – tietosuojailmoitus

Tässä tietosuojailmoituksessa kerrotaan, miten sinun henkilötietojasi käsitellään tutkimukseen osallistuvana henkilönä.

1. Mitä tässä tutkimuksessa tutkitaan ja mikä on henkilötietojen käsittelyn tarkoitus

Tässä tutkimuksessa selvitetään Suomen liikennesektorilla työskentelevien ja vaikuttavien ihmisten näkemyksiä uusien liikkumisteknologioiden politiikasta. Tutkimus toteutetaan kyselynä Q-metodologiaa hyödyntäen. Tutkimuksen rahoittaa European Union funding for Research and Innovation.

2. Mitä henkilötietoja tutkimuksessa käsitellään

Kysely sisältää taustatieto-osuuden sekä Q-sort -osuuden. Taustatieto-osuudessa osallistujalta kysytään

- Liittyvätkö osallistujan nykyiset työtehtävät uusiin liikkumisteknologioihin, kuten itseohjautuvat ajoneuvot, Mobility-as-a-Service -palvelut tai sähköpotkulaudat? *
- Kuinka suuren osan työajastaan osallistuja käyttää yllä mainittujen aihealueiden parissa?
- Kuinka usein osallistuja on osallistunut liikennepoliittisiin prosesseihin, jotka ovat käsitelleet em. uusia liikkumisteknologioita? *
- Ikäryhmä
- Sukupuoli-identiteetti
- Pääasiallinen työnantajasektori
- Pääasiallinen asiantuntijuusalue
- Asema tutkimuksen kannalta relevantissa organisaatiossa

Q-sort osuudessa osallistuja järjestää 28 uusiin liikkumisteknologioihin liittyvää väittämää akselilla ”vähiten samaa mieltä” – ”eniten samaa mieltä”. *

*Pakollinen kysymys

Tutkimuksessa ei kerätä mitään tietoja, joilla kyselyssä annetut tiedot voisi suurella varmuudella yhdistää vastaajaan, kuten:

- Nimi
- Osoite
- IP-osoite
- Sähköpostiosoite
- Työnantaja

Erityiset eli arkaluonteiset henkilötiedot

[Vaihtoehto 1] Erityisiä henkilötietoryhmiin kuuluvia tietoja tai muita erityisen suojattavia tietoja ei käsitellä tutkimuksessa.

[Vaihtoehto 2] Lisäksi tutkimuksessa käsitellään seuraavia erityisiä henkilötietoja:

- Rotu tai etninen alkuperä
- Poliittiset mielipiteet
- Uskonnollinen tai filosofinen vakaumus
- Ammattiliiton jäsenyys
- Geneettinen tieto
- Biometriset tiedot henkilön tunnistamista varten
- Terveystta koskevat tiedot
- Seksuaalista suuntautumista tai käyttäytymistä koskevat tiedot
- Rikostuomiot tai rikkomuksia koskevat tiedot
- Henkilötunnuksen käsittely on tarpeen tunnistamisessa tai tutkimusaineiston yhdistämisessä.

Tutkijat huomauttavat, että vaikka tutkimus käsittelee uusien liikkumisteknologioiden politiikkaa, osallistujia ei vaadita missään vaiheessa kertomaan poliittisiksi mielipiteiksi luokiteltavia tietoja, kuten puoluekantaansa.

Henkilötietoja kerätään seuraavista lähteistä:

Tutkittavalta itseltään: Kyselylomake

Rekisteritietolähteistä: Ei

Muut: Ei

3. Henkilötietojen käsittelyn tarpeellisuus ja tunnisteellisten tietojen poistaminen

Tutkimuksessa käsitellään vain tutkimuksen tarkoituksen ja toteuttamisen kannalta tarpeellisia tietoja. Tutkimusaineistoa käsitellään tutkimuksen aikana ja analysointivaiheessa sellaisessa muodossa, että henkilöllisyytesi ei ole suoraan tunnistettavissa siitä tutkijoille ilman lisätietoja. Tutkimuksessa ei kerätä mitään suoria tunnistetietoja. Henkilöllisyyttäsi ei ole mahdollista tunnistaa tutkimuksesta tehtävästä tieteellisestä julkaisusta tai muista julkaistavista tutkimustuloksista.

4. Henkilötietojen käsittelyn oikeusperuste

- Henkilötietojen käsittelyperusteena on yleisen edun mukainen tieteellinen tutkimus
- Henkilötietojen käsittelyperusteena on tutkittavan nimenomainen suostumus

5. Henkilötietojen jakaminen

Henkilötietojasi sisältävää tutkimusdataa voidaan luovuttaa kolmannelle osapuolelle, kuten tieteelliselle julkaisulle, tieteellisen julkaisemisen vertaisarviointiprosessia (peer review) varten tai muuta tieteellisten tutkimustulosten validoinnin tai julkaisun kannalta välttämätöntä tarkoitusta varten.

Kerättyä tutkimusdataa voidaan käyttää saman tieteenalan tieteelliseen jatkotutkimukseen tai tutkimusta tukevien muiden tieteenalojen tutkimukseen. Osana mahdollista jatkotutkimusta, tutkimusdataa voidaan luovuttaa myös muille yliopistoille tai tutkimuslaitoksille, mikäli se on tarpeellista tutkimuksen toteuttamisen kannalta.

6. Kansainväliset tietojen siirrot

Tutkimushankkeen toteutusvaiheessa henkilötietoja sisältävää tutkimusdataa ei tulla siirtämään EU/ETA-alueen ulkopuolelle. Kuitenkin osana tieteellistä julkaisuprosessia henkilötietoja sisältävää tutkimusdataa saattaa olla välttämätöntä jakaa EU tai ETA alueen ulkopuolella julkaisijoille tai vertaisarvioijille tutkimustulosten varmentamiseksi, sillä kyseiset osapuolet saattavat sijaita EU/ETA alueen ulkopuolella. On kuitenkin poikkeuksellista, että osana julkaisuprosessia tulisi luovuttaa henkilötiedoksi luokiteltavaa dataa.

7. Henkilötietojen säilytys ja suojaaminen

Tutkimuksessa käytettävät tiedot kerätään ja analysoidaan qmethodsoftware.com -verkkopalvelua hyödyntäen. Tutkimuksen päättymisen jälkeen kaikki kyselytiedot poistetaan qmethodsoftware.com -verkkopalvelusta ja ladataan Aalto-yliopiston hyväksymiin tietoturvasäilytysjärjestelmiin, joissa niitä säilytetään. Käytettävät tietokoneet sekä tietojärjestelmät on suojattu käyttäjätunnuksella ja vahvalla salasanalla. Pääsy henkilötietoja sisältävään tutkimusaineistoon on teknisesti rajattu niin, että ainoastaan tutkimukseen osallistuvilla henkilöillä sekä tutkimuksen toteuttamisen kannalta välttämättömillä henkilöillä on pääsy henkilötietoihisi.

8. Henkilötietojen säilytys ja poistaminen

Kerätty tutkimusdata poistetaan qmethodsoftware.com -verkkopalvelusta välittömästi tutkimuksen päätyttyä ja säilytetään siitä lähtien vain Aalto-yliopiston hyväksymissä tietoturvasäilytysjärjestelmissä. Kerättyä tutkimusdataa voidaan käyttää saman tieteenalan jatkotutkimukseen tai tutkimusta tukevien muiden tieteenalojen tutkimukseen. Henkilötietoja sisältävä tutkimusaineisto poistetaan, kun on kulunut viisi (5) vuotta sellaisesta viimeisestä tieteellisestä julkaisusta, johon kyseistä tutkimusaineistoa on hyödynnetty ja käytetty.

9. Tutkimukseen osallistuvan oikeudet

Yleisen tietosuojasetuksen (GDPR) mukaan henkilöllä on oikeus:

- saada tietoa henkilötietojensa käsittelystä
- tarkastaa itseään koskevat tiedot
- pyytää tietojensa oikaisua
- pyytää tietojensa käsittelyn rajoittamista
- vastustaa tietojensa käsittelyä

- Oikeus tietojensa poistamiseen, jos tietosuoja-asetuksen 17 artiklan 1 kohdan edellytykset täyttyvät ja käsittely ei ole enää tarpeen yleisen edun mukaisia arkistointitarkoituksia taikka tieteellisiä tutkimustarkoituksia tai tilastollisia tarkoituksia varten 89 artiklan 1 kohdan mukaisesti, jos tietojen poistaminen todennäköisesti estää kyseisen käsittelyn tai vaikeuttaa sitä suuresti.

Siinä tapauksessa, että tutkimuksen tekeminen ei edellytä tai ei enää edellytä rekisteröidyn tunnistamista, rekisterinpitäjä ei ole velvoitettu hankkimaan lisää tietoja, jotta data tai rekisteröity voitaisiin tunnistaa vain sen vuoksi, että rekisteröity voisi käyttää oikeuksiaan. Jos rekisterinpitäjä ei tunnista dataa, joka on liitettävissä tiettyyn rekisteröityyn, niin rekisteröidyllä ei ole oikeutta tietojen tarkastamiseen, tietojen korjaamiseen, tietojen käsittelyn vastustamiseen eikä tietojen poistamiseen. Jos rekisteröity kuitenkin antaa lisätietoja, joiden avulla hänet voidaan tunnistaa tutkimusdatasta, niin oikeuksia ei rajoiteta.

10. Rekisterinpitäjän yhteystiedot

Tämän tutkimuksen rekisterinpitäjä on Aalto-yliopistona toimiva Aalto-korkeakoulusäätiö sr.

Tutkimuksesta vastaava henkilö

Tutkimuksen toteuttamista koskevat kysymykset voi osoittaa tutkimuksesta vastaavalle henkilölle, joka on tässä tutkimuksessa: Janne Olin, +358407421884, janne.olin@aalto.fi

Tietosuojavastaava

Mikäli tutkittavalla on tietosuojaan tai henkilötietojen käsittelyyn liittyviä kysymyksiä tai pyyntöjä, tutkimukseen osallistuvan tulee ottaa yhteyttä Aalto-yliopiston tietosuojavastaavaan: puh. 09 47001 (vaihde), tietosuojavastaava@aalto.fi.

Tässä tietopyyntöpalvelussa voit pyytää tietosuoja-asetuksen mukaisesti oikeuksien toteuttamista Aalto-yliopistolta rekisterinpitäjänä <https://datarequest.aalto.fi/fi-FI/>.

Jos tutkimukseen osallistuva kokee, että hänen henkilötietojensa on käsitelty tietosuojalainsäädännön vastaisesti, on osallistujalla oikeus tehdä valitus valvontaviranomaiselle, tietosuojavaltuutetulle (lue lisää: <http://www.tietosuoja.fi>).