



10.9.2021

Tietosuojailmoitus Luovasti luonnossa –tutkimukseen osallistuvalla

Olet osallistumassa tutkimukseen. Tämä tietosuojailmoitus kuvaa, miten henkilökohtaisia tietojasi käsitellään tutkimuksessa. Osallistumisesi tutkimukseen on vapaaehtoista ja voit keskeyttää osallistumisesi tutkimusosuuteen, milloin tahansa työpajan aikana.

1. Tutkimuksen rekisterinpitäjä

Turun yliopisto, FI-20014 Turku

2. Tutkimuksen aihe ja henkilötietojen käsittelyn tarkoitus:

Luovasti luonnosta on tehtäväkokonaisuus, joka koostuu useammasta (2 kpl) Webropol-tehtävälomakkeesta, itsenäisesti tehtävistä kirjoitustehtävistä. Tämä tietosuojailmoitus koskee molempaa lomaketta.

Tutkimuksella kerätään tietoa Turun 60+ -vuotiaiden luontosuhteesta ja sen merkityksestä heidän hyvinvoinnilleen. Tutkimus toteutetaan osana tohtoriopiskelija Johanna Jämsän väitöstutkimusta Turun kaupunginhallituksen myöntämällä kohdennettu erityisavustuksella.

Taustatietokyselyssä molempien tehtävälomakkeiden lopuksi kysymme sinulta seuraavat taustatiedot: sukupuoli, syntymävuosi, asumismuoto sekä kotitalouteesi kuuluvien henkilöiden lukumäärä, ulkoilupäivien määrä viikossa, korkein koulutusaste, päätoimesi sekä tieto mahdollisesta ulkoilutettavasta lemmikistä. Analysoimme näiden taustatietojen suhdetta muihin antamiisi vastauksiin.

3. Tutkimuksen vastuullinen johtaja

Johanna Jämsä
20014 Turun yliopisto, Suomi
+358 44 9801 445
johanna.jamsa@utu.fi

4. Tietosuojavastaavan yhteystiedot

Turun yliopiston tietosuojavastaavan yhteysosoite: dpo@utu.fi

5. Tutkimuksen suorittajat

Tutkimuksen suorittavat FM Johanna Jämsä, teatteri-ilmaisun ohjaaja Niina Aho ja YTM Satu Suvanto.

6. Tutkimusrekisterin nimi ja kesto

Tutkimusrekisterin nimi on sama kuin kyselyn nimi: "Luovasti luonnosta"
Henkilötietojen käsittelyn kesto: tutkimusaineisto säilytetään väitöskirjatutkimuksen loppuun 31.12.2025 sekä mahdollisesti tallennetaan tietokantana soveltuvin osin ja anonymisoituna IDA tutkimusdatan säilytyspalveluun. Osallistujien alkuperäisiä tuotoksia ei jaeta missään vaiheessa muille tahoille.

7. Henkilötietojen käsittelyn oikeusperuste

Henkilötietojen käsittelyn peruste on EU:n yleisen tietosuoja-asetuksen artikla 6, kohta 1:

- rekisteröidyn suostumus;
- rekisterinpitäjän lakisääteisen velvoitteen noudattaminen;
- yleistä etua koskeva tehtävä/rekisterinpitäjälle kuuluvan julkisen vallan käyttö:
 - tieteellinen tai historiallinen tutkimus tai tilastointi;



10.9.2021

- tutkimusaineistojen ja kulttuuriperintöaineistojen arkistointi;
- rekisterinpitäjän tai kolmannen osapuolen oikeutettujen etujen toteuttaminen.

8. Mitä henkilötietoja tutkimusaineisto sisältää

Taustatiedot kerätään verkossa täytettävien Webropol-lomakkeiden lopuksi. Kerättävät taustatiedot tässä tutkimuksessa ovat sukupuoli, syntymävuosi, asumismuoto sekä kotitalouteesi kuuluvien henkilöiden lukumäärä, ulkoilupäiviesi määrä viikossa, korkein koulutusaste, päätoimi sekä tieto mahdollisesta ulkoilutettavasta lemmikistä. Tietoja ei sellaisenaan luovuteta muille ulkopuolisille. Vastaukset käsitellään ja säilytetään Turun yliopiston tieteellistä tutkimusta koskevien sääntöjen mukaisesti.

9. Mistä lähteistä henkilötietoja kerätään

Tiedot kerätään suoraan työpajakokonaisuuden osallistujilta. Tutkimuksessa osallistujan (etu)nimeä tai nimerkkiä käytetään ainoastaan yhdistämään tehtäviä palautettaessa eri tehtävät oikeaan vastaajaan. Tutkija Jämsä anonymisoi aineiston heti saatuaan sen kokonaisuudessaan, ja luo jokaiselle vastaajalle oman tunnustenumeron, jolloin vastaukset eivät enää ole yhdistettävissä yksittäiseen henkilöön.

10. Tietojen siirto tai luovuttaminen tutkimusryhmän ulkopuolelle

Webropol-ohjelmiston tuottaja Webropol Oy käsittelee henkilötietoja vain ohjelmistopalvelun tarjoamisen edellyttämistä syistä oman tietoturvailmoituksensa mukaisesti: <https://webropol.fi/wp-content/uploads/2020/08/Tietosuojaseloste-käyttäjä-ja-asiakasrekisteristä.pdf>

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

Henkilötietoja ei luovuteta EU:n tai Euroopan talousalueen ulkopuolelle.

12. Automatisoitu päätöksenteko

Koska kyse on tieteellisestä tutkimuksesta, henkilötietoja ei käytetä osallistujaa koskevaan päätöksentekoon.

13. Henkilötietojen suojauksen periaatteet

- Tiedot ovat salassa pidettäviä
- Manuaalisen aineiston suojaaminen:
- Tietojärjestelmissä käsiteltäviä tietoja suojataan seuraavin keinoin: käyttäjätunnus ja salasana
- Muu:

14. Henkilötietojen käsittely tutkimuksen päättymisen jälkeen

Avoimen tieteen periaatteita seuraten tutkimusrekisteri (tutkimusdata and metadata) arkistoidaan soveltuvin osin ja anonymisoiduna IDA tutkimusdatan säilytyspalveluun.

15. Rekisteröidyn oikeudet ja niiden mahdollinen rajoittaminen

Voit halutessasi tiedustella lisää yleisen tietosuoja-asetuksen (GDPR:n) mukaisista oikeuksistasi Turun yliopiston tietosuojavastaavalta osoitteessa: dpo@utu.fi.

Oikeuksista poikkeaminen:



10.9.2021

Tutkimukseen osallistuvan oikeuksista poikkeaminen on tarpeen ja perusteltua, jos tutkimuksella on yleisen edun mukaiset tarkoitukset ja tutkimukseen osallistuvan oikeudet todennäköisesti estävät tarkoitusten saavuttamisen tai vaikeuttavat sitä suuresti ja tällaiset poikkeukset ovat tarpeen näiden tarkoitusten täyttämiseksi. Poikkeuksista päätetään tapauskohtaisesti. Seuraavista tietosuoja-asetuksen mukaisista oikeuksista tullaan todennäköisesti poikkeamaan:

- Rekisteröidyllä on oikeus tarkistaa itseään koskevat tiedot (artikla 15)
- Rekisteröidyllä on oikeus tietojensa oikaisemiseen (artikla 16)
- Rekisteröidyllä on oikeus tietojensa poistattamiseen (artikla 17)
- Rekisteröidyllä on oikeus vaatia käsittelyn rajoittamista (artikla 18)
- Rekisteröidyn oikeus vastustaa henkilötietojensa käsittelyä (artikla 21)

(Mistään yllä mainitusta oikeudesta ei siis tulla poikkeamaan)

Oikeus tehdä valitus:

Rekisteröidyllä on oikeus tehdä valitus valvontaviranomaiselle, mikäli rekisteröity katsoo, että häntä koskevien henkilötietojen käsittelyssä on rikottu voimassa olevaa tietosuojalainsäädäntöä. Valituksen voi tehdä Turun yliopiston tietosuojavastaavalle osoitteessa: dpo@utu.fi.