

**Tietoa henkilötietojen käsittelystä ”Mikä on veden tummumisen hinta? –
Metsätaloustoimenpiteiden vaikutukset vesistöjen monimuotoisuuteen,
ravintoomme ja kasvihuonekaasupäästöihin (VESIMASSI)”-hankkeen
kyselytutkimuksessa**

Mikä on veden tummumisen hinta? – Metsätaloustoimenpiteiden vaikutukset vesistöjen monimuotoisuuteen, ravintoomme ja kasvihuonekaasupäästöihin (VESIMASSI)- hankkeen kyselytutkimuksessa käytetään aineistona henkilötietoja. Tämän selosteen tarkoitus on antaa tietoa käsiteltävistä henkilötiedoista sekä siitä, mistä henkilötiedot ovat peräisin ja miten niitä käytetään tutkimuksessa. Selosteen lopussa kerrotaan tarkemmin, mitä oikeuksia rekisteröidyillä on.

Tutkimukseen osallistuminen ja henkilötietojen antaminen on vapaaehtoista. Sinuun ei kohdistu mitään negatiivista seuraamusta, jos et osallistu tutkimukseen tai jos keskeytät osallistumisesi tutkimukseen.

1. Tutkimuksen rekisterinpitäjä

Helsingin yliopisto
Osoite: PL 3 (Fabianinkatu 33), 00014 Helsingin yliopisto

2. Yhteyshenkilö ja vastuullinen tutkija

Yhteyshenkilö tutkimusta koskevissa asioissa:
Nimi: Jenni Miettinen
Tiedekunta/osasto/yksikkö: Maatalous-metsätieteellinen tiedekunta, Taloustieteen osasto
Osoite Latokartanonkaari 5, 00014 Helsingin yliopisto
Puhelinnumero: : 050 448 7306
Sähköpostiosoite: jenni.miettinen@helsinki.fi

Vastuullinen tutkija:
Nimi: Elina Peltomaa
Osoite: Latokartanonkaari 7, 00014 Helsingin yliopisto
Puhelinnumero: 050 448 6649
Sähköpostiosoite: elina.peltomaa@helsinki.fi

3. Tietosuojavastaavan yhteystiedot

Helsingin yliopiston tietosuojavastaavaan saa yhteyden sähköpostiosoitteesta tietosuoja@helsinki.fi.

4. Kuvaus tutkimushankkeesta ja henkilötietojen käsittelyn tarkoitus

Tietoja käytetään kyselytutkimukseen, joka on suunnattu yksityisille metsänomistajille, jotka omistavat turvemaan metsämaata. Kyselyssä kartoitetaan yksityismetsänomistajien näkemyksiä suometsien vesiensuojeluun liittyen.

Kyselytutkimus toteutetaan Maj ja Tor Nesslingin säätiön rahoittamassa vesistöjen tummumisen vaikutuksiin keskittyvässä Helsingin yliopiston, Itä-Suomen yliopiston ja Luonnonvarakeskuksen yhteishankkeessa ”Mikä on veden tummumisen hinta? – Metsätaloustoimenpiteiden vaikutukset vesistöjen monimuotoisuuteen, ravintoomme ja kasvihuonekaasupäästöihin”. Tietoja käytetään hankkeessa tehtävään kyselytutkimukseen sekä tieteellisiin julkaisuihin ja opinnäytetöihin. Kyselytutkimuksen toteuttaa Helsingin yliopisto. Tutkimuspartnereita kyselytutkimuksessa ovat Luonnonvarakeskus ja Itä-Suomen yliopisto. Helsingin yliopisto vastaa henkilötietojen käsittelystä ja analysoinnista. Itä-Suomen yliopisto voi käsitellä ja analysoida henkilötietoja rajatun tutkimuskysymyksen osalta mikäli hankkeeseen tulisi opinnäytetyöntekijä Itä-Suomen yliopistosta.

Kysely toteutetaan selainpohjaisella Webropol-ohjelmalla. Aineisto tallennetaan ja sitä analysoidaan sähköisesti. Aineistoa käsitellään siten, ettei yksittäistä vastaajaa pysty tunnistamaan tuloksista.

Varsinaisen tutkimusaineiston lisäksi kyselyssä kerätään arvontaa osallistuvilta nimitieto, puhelinnumero ja sähköpostiosoite, joita käytetään vain arvonnän suorittamisessa ja arvonnassa voittaneiden tavoittamisessa. Arvontaan osallistuminen on vapaaehtoista eikä arvontaan osallistuvien yhteystietoja yhdistetä vastaajan antamiin vastauksiin.

5. Mitä tietoja tutkimusaineisto sisältää

Henkilöstä kerättävät yksilöintitiedot:

- sähköpostiosoite¹
- sukupuoli
- syntymävuosi
- asuinkunta

Kyselyaineisto sisältää vastanneiden itsensä raportoimaa tietoa heidän toiminnastaan omistamissaan metsissä ja näkemyksistään liittyen suometsätalouden vesiensuojeluun sekä tietoja heidän sosio-ekonomisesta taustasta.

Suomen metsäkeskukselta saatu rekisteriaineisto sisältää tietoja henkilöiden metsäomaisuudesta, myönnettyistä metsätalouden julkisista tuista (2017-2021) ja

metsänkättilöilmoituksista (2017-2021).

¹Tieto hävitetään, kun kyselyaineisto on saatu kerättyä.

6. Mistä lähteistä henkilötietoja kerätään

Henkilötiedot kerätään Suomen Metsäkeskuksen tietojärjestelmistä. Lisäksi kerätään kyselyyn vastanneiden itse kyselylomakkeeseen raportoimaa tietoa. Myöhemmin kerätään tietoa Maanmittauslaitoksen Avoimien aineistojen tiedostopalvelusta.

7. Arkaluonteiset henkilötiedot

Tutkimuksessa ei käsitellä tietosuojasetuksen 9 artiklan mukaisia erityisiä henkilötietoryhmiä (eli arkaluonteisia henkilötietoja).

8. Henkilötietojen käsittelyn oikeusperuste

Henkilötietoja käsitellään seuraavalla yleisen tietosuojasetuksen 6 artiklan 1 kohdan mukaisella perusteella:

- yleistä etua koskeva tehtävä:
 - tieteellinen tai historiallinen tutkimus tai tilastointi (tietosuojalain 4 §:n 3 kohta)
 - tutkimusaineistojen ja kulttuuriperintöaineistojen arkistointi (tietosuojalain 4 §:n 4 kohta)
- tutkittavan suostumus
- rekisterinpitäjän lakisääteisen velvoitteen noudattaminen
- rekisterinpitäjän tai kolmannen osapuolen oikeutettujen etujen toteuttaminen mikä oikeutettu etu on kyseessä:

Jos henkilötietojen käsittely perustuu tutkittavan suostumukseen, tutkittavalla on koska tahansa oikeus peruuttaa suostumuksensa. Suostumuksen peruminen ei vaikuta ennen peruuttamista suoritetun käsittelyn lainmukaisuuteen.

9. Tietojen vastaanottajat

Helsingin yliopiston tutkimusryhmä voi luovuttaa tutkimusaineiston, josta on poistettu henkilön suorat yksilöintitiedot, tutkimuspartnerille Itä-Suomen yliopistolle. Tämä tarkoittaa kerättyjen aineistojen luovuttamista saman hankkeen, tai jatkohankkeen, Itä-Suomen yliopiston tutkijoiden tai hankkeen opinnäytetyöntekijöiden käyttöön analysoitavaksi tutkimusta varten.

10. Tietojen siirto Euroopan talousalueen ulkopuolelle

Tietoja ei siirretä Euroopan talousalueen ulkopuolelle.

11. Automatisoitu päätöksenteko

Tutkimuksessa ei tehdä automaattisia päätöksiä, joilla on merkittävä vaikutus tutkittaviin.

12. Henkilötietojen suojaus

Tutkimusaineistoon sisältyviä henkilötietoja käsitellään ja säilytetään suojattuna niin, että ainoastaan niitä tarvitsevat henkilöt pääsevät tarkastelemaan tietoja.

Tietojärjestelmissä käsiteltäviä tietoja suojataan seuraavilla tavoilla:

- käyttäjätunnus ja salasana
- käytön rekisteröinti/lokitus
- kulunvalvonta
- salaus/kryptaus
- kaksivaiheinen tunnistautuminen
- muu, mikä:

Manuaalista (esim. paperimuodossa tai muuten aineellisessa muodossa) olevaa aineistoa suojataan seuraavilla tavoilla:

Ei tarvetta säilyttää aineistoa manuaalisesti.

Suorien tunnistetietojen käsittely:

- Rekisterinpitäjä kerää henkilötiedot ilman suoria tunnistetietoja
- Suorat tunnistetiedot poistetaan analysointivaiheessa ja säilytetään erillään analysoitavasta tutkimusaineistosta
- Aineisto analysoidaan suoran tunnistetiedoin, koska (peruste suorien tunnistetietojen säilyttämiselle):

13. Henkilötietojen käsittelyn kesto tässä tutkimuksessa

Henkilötietojen käsittelyn kesto riippuu tutkimuksen etenemisestä ja tutkimuksessa laadittavien tieteellisten artikkeleiden julkaisuprosessien kestosta sekä opinnäytetöiden aikatauluista. Aineisto pseudonymisoidaan ennen sen analysointia ja hankepartnereille luovuttamista poistamalla suorat henkilötiedot.

14. Henkilötietojen käsittely tutkimuksen päättymisen jälkeen

- Tutkimusaineisto hävitetään
- Tutkimusaineisto säilytetään tämän tutkimuksen tulosten luotettavuuden arvioimista varten:
 - ilman suoria tunnistetietoja
 - tunnistetiedoin
- Tutkimusaineisto säilytetään myöhempää, yhteensopivaa tieteellistä tutkimusta varten

tietosuoja-asetuksen vaatimusten mukaisesti:

ilman suoria tunnistetietoja tunnistetiedoin

Tutkimusaineiston säilytys perustuu tietosuoja-asetuksen 5 artiklan 1 kohdan b ja e alakohtiin. Ennen uutta tutkimuskäyttöä rekisterinpitäjä varmistaa, että uusi tutkimuskäyttö on yhteensopivaa aineiston alkuperäisen käyttötarkoituksen kanssa asetuksen vaatimusten mukaisesti. 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).

Missä aineistoa säilytetään ja kuinka kauan:

Tutkimuksen ajan aineistot säilytetään Helsingin yliopiston tietojärjestelmissä suojattuna käyttäjätunnusten ja salasanojen avulla.

Pseudonymisoidut aineistot voidaan säilyttää kunnes kaikki aineistosta tehtävät tieteelliset julkaisut ja opinnäytetyöt on julkaistu tai hyväksytty, kuitenkin enintään viisi vuotta hankkeen päättymisestä.

Mikäli aineisto on anonymisoitavissa niin, että yksittäistä vastaajaa ei voi tunnistaa, luovutetaan aineistot tutkimuksen päätyttyä pysyvästi säilytettäväksi Tietoarkistoon:

<https://www.fsd.tuni.fi/fi/>

15. Mitä oikeuksia rekisteröidyllä on ja oikeuksista poikkeaminen

Yhteyshenkilö tutkittavan oikeuksiin liittyvissä asioissa on tämän ilmoituksen kohdassa 1 mainittu henkilö.

Rekisteröidyn oikeudet

Tietosuoja-asetuksen mukaan rekisteröidyllä on oikeus:

- saada pääsy tietoihin
- oikaista tietoja
- poistaa tiedot ja tulla unohdetuksi
- rajoittaa tietojen käsittelyä
- siirtää tiedot järjestelmästä toiseen
- vastustaa tietojen käsittelyä
- olla joutumatta automaattisen päätöksenteon kohteeksi.

Rekisteröity ei kuitenkaan voi käyttää kaikkia oikeuksia kaikissa tilanteissa. Tilanteeseen vaikuttaa esimerkiksi se, millä perusteella henkilötietoja käsitellään.

Tarkempaa tietoa rekisteröidyn oikeuksista eri tilanteissa löytyy tietosuojavaltuutetun verkkosivuilta: <https://tietosuoja.fi/rekisteroidyn-oikeudet-eri-tilanteissa>

Oikeuksien soveltuminen

Jos henkilötietojen käsittely tutkimuksessa ei edellytä rekisteröidyn tunnistamista eikä rekisterinpitäjä pysty tunnistamaan rekisteröityä, oikeutta tietojen tarkastamiseen, oikaisuun, poistoon, käsittelyn rajoittamiseen, ilmoitusvelvollisuuteen ja siirtämiseen ei sovelleta, ellei rekisteröidy anna tunnistamisen mahdollistavia lisätietoja (tietosuoja-asetuksen 11 artikla).

Oikeuksista poikkeaminen

Tietosuoja-asetus ja Suomen tietosuojalaki mahdollistavat tietyistä rekisteröidyn oikeuksista poikkeamisen silloin, kun henkilötietoja käsitellään tieteellisessä tutkimuksessa ja oikeuksien toteuttaminen estäisi tai vaikeuttaisi suuresti käsittelyn tarkoitusten saavuttamista.

Tarvetta poiketa rekisteröidyn oikeuksista arvioidaan aina tapauskohtaisesti.

Valitusoikeus

Sinulla on oikeus tehdä valitus tietosuojavaltuutetun toimistoon, mikäli katsot, että henkilötietojesi käsittelyssä on rikottu voimassa olevaa tietosuojalainsäädäntöä.

Yhteystiedot:

Tietosuojavaltuutetun toimisto

Käyntiosoite: Ratapihantie 9, 6. krs, 00520 Helsinki

Postiosoite: PL 800, 00521 Helsinki

Vaihde: 029 56 66700

Faksi: 029 56 66735

Sähköposti: tietosuoja(at)om.fi