

**TIETEELLISEN
TUTKIMUSREKISTERIN
TIETOSUOJAILMOITUS**

**EU:n yleinen tietosuoja-asetus (2016/679),
artiklat 13 ja 14
Laatimispäivämäärä:
Päivitetty:**

1. Tutkimuksen rekisterinpitäjä

Nimi: Lappeenrannan-Lahden teknillinen yliopisto LUT

Osoite: Mikkulankatu 19, 15210 Lahti

Muut yhteystiedot (puhelinnumero, sähköpostiosoite): Puh. 029 446 2111, info@lut.fi,

Y-tunnus 0245904–2

2. Yhteistyöhankkeena tehtävän tutkimuksen osapuolet ja vastuunjako

Rekisterin ylläpitäjänä ja käyttäjänä toimii vain LUT-yliopisto. LUT-yliopisto toimii Digitaalisuus keskuksen kivijalkaliiketoimien tulevaisuuden elinvoiman määrittäjänä korona-ajan jälkeen -hankkeen (Dikkaa-hanke) hallinnoijana ja osatoteuttajina ovat LAB-ammattikorkeakoulu ja Lahti City ry.

3. Tutkimuksen vastuullinen johtaja tai siitä vastaava ryhmä

Professori Tuomo Uotila

4. Tutkimuksen suorittajat

Erikoistutkija Satu Parjanen, tutkijatohtori Tero Rantala, projektikoordinaattori Hilikka Laakso

5. Yhteyshenkilö tutkimusrekisteriä koskevissa asioissa

Nimi: Satu Parjanen

Osoite: LUT-yliopisto, Lahden kampus, Mikkulankatu 19, 15210 Lahti

Muut yhteystiedot (puhelinnumero, sähköpostiosoite): 040 077 9894, satu.parjanen@lut.fi

6. Tietosuojavastaavan yhteystiedot

Nimi: Lakimies Anne Himanka

Osoite: LUT-yliopisto, Yliopistonkatu 34, 53850 Lappeenranta

Puhelinnumero: 050 564 4623
Sähköposti: tietosuoja@lut.fi

7. Tutkimusrekisteri

Rekisterin nimi: Dikkaa-hankkeen haastattelututkimus

Kertatutkimus

Seurantatutkimus

Tutkimuksen kesto aika: 1.8.2021-31.7.2023

Henkilötietojen säilyttämisen kesto aika: 31.7.2028

8. Henkilötietojen käsittelyn tarkoitus

Dikkaa-hankkeen tarkoituksena on edesauttaa Lahden kaupungin keskusta-alueen toipumista koronapandemian aiheuttamasta poikkeustilanteesta. Hankkeessa pyritään nopeuttamaan tyhjen kivijalkaliiketilöiden uudelleen käyttöön saamista hyödyntämällä uudenlaisia digitaalisia ratkaisuja kysynnän ja tarjonnan kohtauttamiseen. Tämän lisäksi hankkeessa kehitetään ja pilotoidaan uudenlaisia digitaalisia ratkaisuja, joilla tyhjänä olevaa kivijalkaliiketilöä voidaan muuttaa luonteeltaan aktiivisemmaksi ja informatiivisemmaksi. Hankkeessa kerättyjen henkilötietojen käsittelyn tarkoitus on hyödyntää niitä yllä mainituissa kehittämistarkoituksissa sekä tieteellisessä tutkimuksessa. Henkilötietoja tarvitaan haastattelujen, työpaikkojen tai muiden hankkeen tapahtumien toteuttamista varten sekä tutkimus- ja kehittämissäilytyskeräämistä varten.

Dikkaa-hanketta rahoitetaan React EU:n EAKR-toimenpideohjelmasta.

1. Henkilötietojen käsittelyn oikeusperuste

Rekisteröidyn suostumus

Muu, mikä:

2. Rekisterin tietosisältö

Nimi, asema/ammatti, yhteystiedot, työskentelyorganisaatio, haastatteluajankohta. Haastattelunauhoitteet, haastattelulitteraatiot, joissa käytetään tunnistuksessa koodeja.

3. Tietolähteet

Tutkittavat itse (haastattelut), internet-lähteet

4. Tietojen siirto tai luovuttaminen tutkimusryhmän ulkopuolelle

Henkilötietoja ei luovuteta hankkeen ulkopuolisille tahoille. Tietoihin pääsy on hankkeen henkilöstöllä, joka tutkimusraporteissa ja -julkaisuissa hyödyntää rekisterin tietoja anonymisti.

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

Kerättyjä tietoja ei siirretä tai luovuteta EU:n tai Euroopan talousalueen ulkopuolelle.

6. Rekisterin suojausten periaatteet

Tiedot ovat salassa pidettäviä.

Manuaalisen aineiston suojaaminen: Lukittu kaappi yliopiston tiloissa, Mikkulankatu 19 -kiinteistön kolmannessa kerroksessa Lahdessa. Yliopiston tilat Lahdessa eivät ole julkinen, kaikille avoin tila, pääsy on ainoastaan sähköisellä avaimella. Lukitut kaapit ovat tutkijakohtaisia.

Tietojärjestelmissä käsiteltävien tietojen suojaaminen: Tiedot säilytetään yliopiston ylläpitämällä palvelimella, pääsy tiedostoihin vain hankkeen tutkijoilla tunnistautumalla henkilökohtaisilla tunnuksilla.

Suorien tunnistetietojen käsittely:

Suorat tunnistetiedot poistetaan analysointivaiheessa.

Aineisto analysoidaan suoraan tunnistetiedoin.

Perusteet aineiston analysoinnille tunnistetiedoin:

7. Tutkimusaineiston käsittely tutkimuksen päättymisen jälkeen

Tutkimusrekisteri hävitetään.

Tutkimusrekisteri arkistoidaan ilman tunnistetietoja

Tutkimusrekisteri arkistoidaan tunnistetiedoin

Mihin aineisto arkistoidaan ja kuinka pitkäksi aikaa?

- Sähköinen aineisto arkistoidaan yliopiston palvelimelle ja säilytetään rahoittajan määräysten mukaisesti 10 vuotta hankkeen virallisesta päättymisestä eli 31.7.2033 asti.

8. Automatisoitu päätöksenteko

Aineistoa käsitellessä ei synny automaattista päätöksentekoa.

9. Rekisteröidyn oikeudet

Rekisteröidyllä on oikeus peruuttaa antamansa suostumus, mikäli henkilötietojen käsittely perustuu suostumukseen. Tutkimuksen keskeyttämiseen ja suostumuksen peruuttamiseen mennessä kerättyjä tietoja ja näytteitä voidaan käyttää osana tutkimusaineistoja.

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

Rekisteröidyllä on seuraavat EU:n yleisen tietosuojasetuksen mukaiset oikeudet:

- a) Rekisteröidyn oikeus tarkistaa itseään koskevat tiedot (artikla 15).
- b) Rekisteröidyn oikeus tietojensa oikaisemiseen (artikla 16).
- c) Rekisteröidyn oikeus tietojensa poistamiseen (artikla 17). Oikeutta henkilötietojen poistamiseen ei sovelleta, jos tietojen käsittely on tarpeen yleisen edun mukaisia arkistointitarkoituksia taikka tieteellisiä tai historiallisia tutkimustarkoituksia tai tilastollisia tarkoituksia varten, jos oikeus tietojen poistamiseen estää tai suuresti vaikeuttaa henkilötietojen käsittelyä
- d) Rekisteröidyn oikeus tietojen rajoittamiseen (artikla 18).
- e) Rekisteröidyn oikeus siirtää tiedot toiselle rekisterinpitäjälle (artikla 20).

Yhteyshenkilö rekisteröidyn oikeuksiin liittyvissä asioissa on tietosuojavastaava, yhteystiedot ilmoitettu kohdassa 6.