



Tietosuojailmoitus DataMill – kestävää datan hallintaa yrityksille kaupunkirakenteessa

Hankkeessa keskitytään yhdistämään eri lähteistä kerättyä kaupunkidataa sekä hyödyntää sitä paremmin yritysten ja kaupunkien kehitystarpeisiin mm. jalostamalla dataa keinoälyn avulla. Hankkeen toteutusalueena toimii Kanta-Häme. Hanketta toteuttaa Hämeen ammattikorkeakoulu Oy. Hankkeen yhteistyökumppanit ovat Riihimäen, Hämeenlinnan ja Forssan kaupungit.

Hankkeen kesto: 1.9.2024 – 31.12.2026

Henkilötietojen käsittelyn tarkoitus

Hankkeessa:

- 1) Luodaan yhteinen tiedonhallintajärjestelmä älykkään kaupunkikehityksen perustaksi.
- 2) Kerätään, muokataan ja visualisoidaan dataa seuraavista dataa tuottavista ja hyödyntävistä kokonaisuuksista: a) liikenne ja liikkuminen; b) palvelut, matkailu, tapahtumat ja vapaa-aika; sekä c) infrastruktuuri ja energia.
- 3) Hyödynnetään alustalle kerättävää dataa keinoälyn ja Riihimäen kaupungin digitaalisen kaksosen käytön mahdollisuuksien testaamiseen.
- 4) Laaditaan suunnitelma kehitystyön hyödyntämiseksi, toiminnan skaalaamiseksi sekä miten tuotettujen ratkaisujen avulla datasisältöjä voi koostaa ja tarkastella koko Kanta-Hämeen laajuisesti.
- 5) Viestitään hankkeen tavoitteista ja toimenpiteistä laajasti yrityksille, kaupunkilaisille ja muille sidosryhmille jakaaksemme osaamista ja kokemuksia kaupunkirakenteesta saatavan datan hyödyntämisestä sekä keinoista, joiden avulla datan jalostaminen ja käyttö tukee yritysten ja kaupunkilaisten toimintaa.

Hankkeen toimenpiteisiin (tiedonhallinta-alusta, datan keruu ja dashboard-käyttöliittymät, tiedonhallintasovellukset, tulosten skaalaaminen, viestintä ja hallinto) osallistuvien henkilötietoja kerätään ja käytetään hankkeen em. toimenpiteiden järjestämiseen sekä hanketta koskevaan yhteydenpitoon ja viestintään.

Hankkeen toimenpiteissä kerätään tietoa osallistuvien organisaatioiden kehittämistarpeista kyselyjen, haastattelujen ja työpajojen avulla. Aineistoa voidaan käyttää hankkeen aikana tai



DataMill – kestävää datan hallintaa yrityksille kaupunkirakenteessa

sen jälkeen tutkimukseen, julkaisuihin, kehittämiseen ja opetukseen. Lisäksi aineistoa käytetään hankkeen ja sen toimenpiteiden vaikuttavuuden arvioinnissa.

Keräämme ja tallennamme henkilötietoja hankkeen tilaisuuksiin ilmoittautumisen ja osallistumisen yhteydessä. Valokuvien ja videoaineiston, joista henkilö on tunnistettavissa, keräämiseen, tallentamiseen ja julkaisemiseen hankkeen toimintaan liittyen pyydetään henkilöltä erikseen suostumus.

Yhteyshenkilö hanketta koskevissa asioissa

Essi Isohanni

Hämeen ammattikorkeakoulu Oy, HAMK Tech
Visamäentie 35 A, 13100 Hämeenlinna
050 330 0947

essi.isoanni@hamk.fi

Hankkeen vastuullinen johtaja:

Jukka Pulkkinen

Hämeen ammattikorkeakoulu Oy, HAMK Tech
Visamäentie 35 A, 13100 Hämeenlinna
050 461 8927

jukka.pulkkinen@hamk.fi

Tutkimuksen suorittajat

Hankehenkilöstöön kuuluvat:

- Essi Isohanni, projektipäällikkö
- Sonja Kedonperä, projektikoordinaattori
- Atte Partanen, ratkaisuasiantuntija
- Antti Kojo, sovelluskehittäjä

Yllä mainittujen lisäksi muut saman tutkimusryhmän jäsenet voivat käsitellä hankkeessa kerättyjä tietoja.

Käsittelyn oikeusperuste

Henkilötietojen käsittely perustuu yleiseen etuun ja suostumukseen.



DataMill – kestävää datan hallintaa yrityksille kaupunkirakenteessa

Käsittelyperusteena käytetään ensisijaisesti yleisen edun mukaista tieteellistä tutkimusta. Tällöin tulee henkilötietojen käsittelyn olla oikeasuhtaista sillä tavoiteltuun yleisen edun mukaiseen tavoitteeseen nähden. Tämän lisäksi oikeusperusteena käytetään suostumusta. Esimerkiksi ilmoittautuessaan hankkeen tilaisuuteen osallistuja antaa luvan tietojensa liittämiseen osallistujalistaan.

Henkilötietosisältö ja säilytysajat

Keräämme ja tallennamme hankkeen toimenpiteisiin osallistuvilta henkilöiltä seuraavia tietoja: nimi, organisaatio, y-tunnus, tehtävänimike, puhelinnumero ja sähköposti. Hankkeen seuranta-aineistoa, kuten osallistujalista, säilytetään ja arkistoidaan rahoittajan ohjeiden mukaisesti 15 vuotta.

Tutkimusaineistoa, kuten haastattelumateriaaleja, jotka sisältävät tunnistetietoja, säilytetään mahdollista rahoittajan tarkistusta varten 5 vuotta hankkeen päättymisen jälkeen.

Tutkimusaineistoa, josta on poistettu tunnistetiedot, voidaan käyttää hankkeen aikana tai sen jälkeen tutkimukseen, viestintään, kehittämiseen ja opetukseen myös muiden kuin hankehenkilökunnan toimesta.

Rekisteröidyt

Rekisteröityinä ovat hankkeeseen osallistuneiden yritysten yhteyshenkilöt. Rekisterin tietolähteenä toimii yleisesti saatavilla olevat tietolähteet.

Henkilötietojen vastaanottajat

Hankehenkilöstöllä on pääsy hankkeen aikana rekisterin tietoihin. Henkilötietoja siirtyy seuraaville ulkopuolisille käsittelijöille:

- Henkilötietoja (kuten nimi ja yhteystiedot) säilytetään ja niitä päivitetään OneDrive for Business ja Microsoft Teams -palveluissa.
- Palautteen ja muiden kyselyjen keräämiseen voidaan käyttää ulkoisen palvelutarjoajan verkkolomakepalvelua (kuten Webropol).
- Hankkeen dokumentteja, jotka voivat sisältää henkilötietoja, siirretään ja arkistoidaan hankkeen aikana Innofactorin Dynasty-järjestelmään, jossa niitä säilytetään myös hankkeen päättymisen jälkeen.



DataMill – kestävää datan hallintaa yrityksille kaupunkirakenteessa

- Hankkeeseen osallistuvien tunnistetiedot kirjataan EURA2021-järjestelmään, jonka kautta kerättyjä tietoja siirretään rahoittajalle sekä mahdollisesti Euroopan komission tarkastajille.

Rekisterin suojauksen periaatteet

A Manuaalinen aineisto

Hankkeessa syntyvä manuaalinen aineisto, kuten osallistujalistat, muunnetaan digitaaliseen muotoon, jonka jälkeen ne tuhotaan tietoturvaohjeita noudattaen.

B Sähköinen aineisto

Digitaaliset aineistot säilytetään Hämeen ammattikorkeakoulu Oy:n tietoturvaisilla palvelimilla ja tietoturvaisiksi todetuissa palveluissa (Microsoft Teams ja OneDrive).

Tiedot on tallennettu tietojärjestelmään, joihin käyttäjillä on henkilökohtaiset käyttäjätunnukset. Palveluissa on rajattu pääsyoikeudet vain henkilöille, joilla on työnsä puolesta niihin oikeus.

Tietojen lainmukainen käsittely varmistetaan tietojen luokittelulla ja tietoaaineistojen käsittelysääntöjen mukaisella toimintatavalla.

Rekisterinpitäjä:

Hämeen ammattikorkeakoulu Oy
PL 230, 13101 Hämeenlinna
(03) 6461

hamk@hamk.fi

Tietosuojavastaava

Kari Kataja
Hämeen ammattikorkeakoulu Oy, tietosuojavastaava
PL 230, 13101 Hämeenlinna
tietosuojavastaava@hamk.fi

Automaattinen päätöksenteko

Rekisterissä ei tehdä automaattista päätöksentekoa



Tietojen siirto EU:n tai ETA:n ulkopuolelle

Tietoja ei siirretä EU:n tai ETA:n ulkopuolelle.

Rekisteröidyn oikeudet

EU:n yleinen tietosuoja-asetus (2016/679) antaa rekisteröidylle seuraavat oikeudet:

Oikeus peruuttaa suostumuksen

Rekisteröidyllä on milloin tahansa oikeus peruuttaa suostumuksensa. Suostumuksen peruuttaminen ei vaikuta ennen suostumuksen peruuttamista suoritetun käsittelyn lainmukaisuuteen. (artikla 7)

Oikeus saada pääsy tietoihinsa

Rekisteröidyllä on oikeus saada rekisterinpitäjältä vahvistus siitä, käsitelläänkö häntä koskevia henkilötietoja. Rekisteröidyllä on oikeus saada pääsy tietoihinsa. Tarkastusoikeudesta voidaan periä maksu tai siitä voidaan kieltäytyä, jos pyynnöt ovat ilmeisen perusteettomia tai kohtuuttomia, erityisesti jos niitä esitetään toistuvasti. (artikla 12 ja artikla 15)

Oikeus tietojen oikaisemiseen

Rekisteröidyllä on oikeus vaatia rekisterissä olevan virheellisen tiedon oikaisemista (artikla 16). Korjaamispyyntö tehdään kirjallisesti. Joissain tietojärjestelmissä henkilö pystyy myös itse korjaamaan omat tietonsa.

Oikeus tietojen poistamiseen

Rekisteröidyllä on oikeus vaatia henkilötietojensa poistamista, jos yksi seuraavista toteutuu (artikla 17):

- Henkilötietoja ei enää tarvita niihin tarkoituksiin, joita varten ne kerättiin tai joita varten niitä muutoin käsiteltiin.
- Rekisteröity peruuttaa suostumuksen, eikä käsittelyyn ole muuta laillista perustetta.
- Rekisteröity vastustaa käsittelyä eikä käsittelyyn ole olemassa perusteltua syytä (artikla 21).
- Henkilötietoja on käsitelty lainvastaisesti.



DataMill – kestävää datan hallintaa yrityksille kaupunkirakenteessa

- Henkilötiedot on poistettava unionin oikeuteen tai jäsenvaltion lainsäädäntöön perustuvan rekisterinpitäjään sovellettavan lakisääteisen velvoitteen noudattamiseksi.

Oikeus käsittelyn rajoittamiseen

Rekisteröidyillä on oikeus käsittelyn rajoittamiseen, jos yksi seuraavista toteutuu (artikla 18):

- Rekisteröity kiistää henkilötietojen paikkansapitävyyden, jolloin käsittelyä rajoitetaan ajaksi, jonka kuluessa rekisterinpitäjä voi varmistaa niiden paikkansapitävyyden.
- Käsittely on lainvastaista ja rekisteröity vastustaa henkilötietojen poistamista ja vaatii sen sijaan niiden käytön rajoittamista.
- Rekisterinpitäjä ei enää tarvitse kyseisiä henkilötietoja käsittelyn tarkoituksiin, mutta rekisteröity tarvitsee niitä oikeudellisen vaateen laatimiseksi, esittämiseksi tai puolustamiseksi.
- Rekisteröity on vastustanut henkilötietojen käsittelyä artikla 21 kohdan nojalla odotettaessa sen todentamista, syrjäyttävätkö rekisterinpitäjän oikeudet perusteet rekisteröidyn perusteet.

Oikeus siirtää tiedot järjestelmästä toiseen

Rekisteröidyillä on oikeus saada koneluettavassa muodossa häntä koskevat henkilötiedot, jotka hän on rekisterinpitäjälle toimittanut, mikäli käsittely perustuu suostumukseen ja käsittely tapahtuu automaattisesti. (artikla 20)

Pyynnöt näiden oikeuksien käyttämiseen osoitetaan:

Essi Isohanni

Hämeen ammattikorkeakoulu Oy, HAMK Tech

Visamäentie 35 A, 13100 Hämeenlinna

050 330 0947

essi.isohanni@hamk.fi

Oikeus tehdä valitus

Rekisteröidyillä on oikeus tehdä valitus tietosuojavaltuutetun toimistolle. Lisätietoja

<https://tietosuoja.fi/>.