

Laatimispäivämäärä: 20.10.2022

## Rekisterin tiedot

### 1. Rekisterin nimi

Tietohallinnon laiterekisterit:  
Efecte -laiterekisteri  
3 Step It:n Asset Management  
Tiedon ServiceNow

### 2. Rekisterinpitäjä

Ylöjärven kaupunki, y-tunnus 0158221-7

### 3. Rekisterin yhteyshenkilö ja yhteystiedot:

Tietohallintosihteeri Outi Hasila-Koskela  
Kuruntie 14, 33470 Ylöjärvi  
050 4371249  
etunimi.sukunimi@ylojarvi.fi

### 4. Rekisterin henkilötietojen käsittelyä on ulkoistettu toimeksiantosopimuksella

- Ei  
 Kyllä

Lisätietoa ulkoistetusta käsittelystä:  
Palvelun toimittaja, Tiedon tukikeskus

### 5. Henkilötietojen käsittelyn tarkoitus

ICT-laitteiden laiterekisteri ja elinkaaren hallinta.  
ICT-määrärahojen ja projektien seuranta.  
ICT-laitehankintojen suunnittelu ja toimintaympäristön kehittäminen.  
Perustietotekniikkatoimittajan kanssa tapahtuvan asiakasyhteistyön vaatimukset.

### 6. Henkilötietojen käsittelyn lainmukaisuus

A)

- Yleinen etu/Julkisen vallan käyttö  
Mikä?

- Lakisääteinen velvoite

Toimintaa ohjaava lainsäädäntö: EU:n yleinen tietosuoja-asetus (2016/679), tietosuojalaki (1050/2018)

- Suostumus:

Tietojen ja tietojärjestelmien käyttö- ja salassapitositoumus

- Sopimuksen täytäntöönpano

B)

- Rekisteri on viranomaistoiminnan rekisteri

- Rekisteri on julkishallinnon vapaaehtoisen tehtävän rekisteri

C)

Rekisterin tietoja käytetään automatisoituihin yksittäispäätöksiin, profilointi mukaan lukien

- Ei  
 Kyllä

Mihin?

D)

Henkilötietoja käsitellään tai kerätään palvelujen tarjoamiseksi suoraan lapselle (alle 13-vuotias)

- Ei  
 Kyllä

Mikäli henkilötietoja kerätään, miten lapsen laillinen edustaja on antanut käsittelyyn suostumuksen tai valtuutuksen?

### Rekisterin henkilötiedot, tietolähteet ja tietojen luovutus

#### 7. Rekisterissä olevat henkilötiedot

Kuvaus rekisteröityjen ryhmistä ja henkilötietoryhmistä:

Laitetiedot (malli, sarjanumero), haltija/käyttäjä, sijainti, puhelinnumero, leasing-vuokratiedot, taloudelliset tiedot (osasto, kustannuspaikka), ohjelmat ynnä muut.

#### 8. Rekisteritietojen ylläpitojärjestelmät (järjestelmän/sovelluksen nimi/nimet)

Efecte -laiterekisteri (kaupungin oma)

3 Step It:n Asset Management

Tiedon ServiceNow

#### 9. Rekisterissä on manuaalista (paperi) aineistoa

- Ei  
 Kyllä

#### 10. Rekisterin tietolähteet

Laitteiden tilaustiedot esimiehiltä ja 3 Step It:n Assetin/leasing-rekisterin sekä Tiedon ServiceNow:n integraation myötä tulevat tiedot.

#### 11. Tietojen suojaamisen periaatteet

A. Manuaalinen aineisto

Säilytetään lukitussa työhuoneessa, jota arkistoidaan ja hävitetään arkistonmuodostussuunnitelman mukaisesti.

B. Sähköinen aineisto

Rekisterien käyttöön tarvitaan henkilökohtainen käyttäjätunnus ja salasana. Rekisterit sijaitsevat palveluntuottajalla EU-alueella ja ovat selainpohjaisia.

Laiterekistereitä käytetään ja hallinnoidaan suljetussa ympäristössä, joka on kaupungin tietosuojaja tietoturva vaatimusten mukainen.

#### 12. Rekisterissä olevien henkilötietojen luovutus

Tietojen säännönmukainen luovutus

- Ei  
 Kyllä

Mikäli kyllä, tarkempi selvitys:

Neljännesvuosittain vaihtuvien ICT-laitteiden listaukset kaupungin omaan ja sen palveluntuottajien käyttöön. Kaupungin omille yksiköille/toimipisteille työtehtävien hoitamisessa, suunnittelussa ja talousarviossa tarpeelliset ja tarvittavat tiedot.

**13. Rekisterin tietojen luovutus kolmanteen maahan tai kansainväliselle järjestölle (EU:n tai Euroopan talousalueen (ETA) ulkopuolelle)**

Ei. Rekisterinpitäjä ei luovuta henkilötietoja EU:n eikä Euroopan talousalueen ulkopuolelle muussa tapauksessa kuin tarvittaessa rekisteröidyn erillisellä suostumuksella tai erityisellä lainsäädännöksellä.

Kyllä

Mikäli kyllä, tarkempi selvitys:

**14. Henkilötietojen säilytysajat / Säilytysajan määrittämiskriteerit**

Säilytys toteutetaan kaupungin arkistonmuodostussuunnitelman / tiedonohjaussuunnitelman mukaisesti.

**15. Rekisteröidyn oikeudet**

**Rekisteröidyn oikeudet ja niiden toteuttamiseen liittyvät ohjeet:**

[www.ylojarvi.fi/rekisteroidyn-oikeudet](http://www.ylojarvi.fi/rekisteroidyn-oikeudet)