

Avainten (iLoq) haltija- ja käyttötietojen käsittely

Tässä tietosuojaselosteessa kerromme, miten käsittelemme henkilötietoja. Tällä selosteella informoimme rekisteröityä (jatkossa Sinua) siitä, miten käsittelemme henkilötietojasi ja mitä oikeuksia Sinulla on ja miten voit käyttää oikeuksiasi. Selosteen sisällöstä, rekisteröidyn oikeuksista jne. on säädetty EU:n Tietosuoja-asetuksessa 2016/679.

Henkilötietojen käsittelyllä tarkoitetaan toimintaa, joita kohdistetaan luonnollisen henkilön esim. Sinun henkilö-tietoihin tai henkilötietoja sisältäviin tietojoukkoihin. Henkilötietojen käsittely voi tapahtua tietojärjestelmissä tai manuaalisesti esim. paperilla tai keskustellen. Henkilötietojen käsittely sisältää mm. tietojen keräämisen, tallentamisen, järjestämisen, säilyttämisen, muokkaamisen, siirtämisen, tietojen yhdistämisen, luovuttamisen, julkaisemisen sekä myös tietojen poistamisen ja hävittämisen.

1. Rekisterinpitäjä ja tietosuojavastaava

Rekisterinpitäjän nimi ja osoite:

Rovaniemen koulutuskuntayhtymä (REDU) -konserni
Korvanranta 50
96300 Rovaniemi

Rekisterinpitäjän tietosuojavastaava

Tietosuojaan ja tähän käsittelytoimintaan olevissa kysymyksissä ole ensisijaisesti yhteydessä kohdassa 2 esitettyyn rekisterin yhteyshenkilöön.

Tarvittaessa voit olla yhteydessä myös REDUn tietosuojavastaavaan. Hänen nimen ja yhteystiedot löydät redu.fi/tietosuojavastaava -sivulta.

2. Käsittelytoiminnosta vastaavat tulosalue, yksikkö tai yhtiö

Rovaniemen koulutuskuntayhtymä
Sisäiset palvelut, Kiinteistöpalvelut

Vastuullinen johtaja

Tapani Tuomaala
Sähköposti tapani.tuomaala@redu.fi
Puh. 040 522 4237

Käsittelytoiminnon tai rekisterin yhteyshenkilö

Hietanen Tuija
Sähköposti tuija.hietanen@redu.fi
Puh. 040 843 7602

3. Käsittelytoiminnon tiedot

Käsittelytoiminnon nimi

Avainten (iLoq) haltija- ja käyttötietojen käsittely.

Käsittelyssä käytettävän rekisterin tai tietovarannon nimi

iLog älyavainjärjestelmä.

Käsittelyn tarkoitus

Ylläpidetään rekisteriä luovutetuista älyavaimista, niiden käyttäjistä (haltijat) ja käyttöoikeuksista sekä tilojen valvonta eli voidaan jälkikäteen selvittää, millä / kenen avaimilla tilan lukkoa on käytetty.

Käsittelyn oikeusperuste

REDUn kiinteistöjen avaimia luovutetaan ja niitä käyttävät REDUn palveluksessa oleva henkilökunta, opiskelijat, vierailijat, siivous- ja kiinteistöhuoltohenkilöstö ja vuokralaiset. Käyttö perustuu henkilökunnan osalta, opiskelijoiden osalta asiakassuhteeseen ja muiden osalta sopimussuhteeseen.

Henkilötietojen säilytysaika

Älyavainten haltijatietoja säilytetään avaimen haltija-aika + 5 vuotta. Lukkorungot säilyttävät 500 viimeisimmän avaimen käytön tietoja. Normaalisissa työhuonekäytössä tämä tarkoittaa 3–12 kk tiedot, riippuen päivittäisistä lukitusmääristä.

4. Rekisteröidyt

Käsittelytoiminnossa käsitellään seuraavien henkilöryhmien tietoja:

REDUn henkilökunta, opiskelijat, Wellewin asiakkaat, asuntoloissa asuvat sekä siivous- ja kiinteistöhoitopalveluja tuottavat henkilöt. Lisäksi satunnaisesti muut yhteistyökumppanien edustajat, esim. rakentajat.

5. Käsiteltävät henkilötiedot, niiden lähteet ja siirto

Alla olevassa taulukossa on esitetty käsiteltävät henkilötiedot tai henkilötietoryhmät, mistä se on saatu eli henkilötiedon lähde sekä mihin se mahdollisesti siirretään eli henkilötiedon siirron kohde. Taulukko kuvaa yleisellä tasolla käsittelytoiminnon henkilötietojen tietovirran.

5.1 Avainten haltijatiedot

iLoq-avainten osalta avainten haltija ja käyttöoikeustietoja hallinnoidaan iLOQ Manager -ohjelmistolla.

Henkilötieto tai henkilötietoryhmä	Henkilötiedon lähde	Henkilötiedon siirron kohde
Henkilön sukunimi ja etunimi	Avaimen haltijalta	Ei siirretä
Avaimen tunnistetieto (numero)	Virastomestari	Älyavaimen tunnistetieto siirtyy lukkoon avainta käytettäessä, kts kohta 5.2.
Avaimen käyttöoikeustiedot	Virastomestari	Ei siirretä

5.2 Älyavainten käyttötiedot

Älyavaimet ja lukot (iLoq) ovat käytössä seuraavissa REDUn kiinteistöissä:

- Rovaniemi, Korvanranta 50,
- Rovaniemi, Jokiväylä 9,
- Rovaniemi, Kairatie 75 ja
- Kittilä / Levi: Wellevi (*).

Älyavainjärjestelmä mahdollistaa avainten käyttöoikeuksien keskistyn hallinnan eli avaimen käyttöoikeuksia voidaan muuttaa avainta ja lukkoja vaihtamatta. Myös kadonnut avain voidaan tehdä toimimattomasti.

Järjestelmä mahdollistaa seurata avainten käyttöä lukkokohtaisesti eli mitä avainta on lukossa käytetty. Järjestelmä mahdollistaa siten tilakohtaisen lukon käytön valvonnan.

Älyavainten käyttötietoja ei käytetä henkilöiden kulunvalvontaan eikä työajan seurantaan. Järjestelmästä ei ole mahdollista keskistetyesti seurata yksittäisen avaimen (käyttäjän) käyttöä kaikissa lukoissa, joten järjestelmää ei voida käyttää henkilön kulunvalvonnassa eikä työajan seurannassa.

*) Wellevin asiakkaiden nimitietoja ei tallenneta älyavainjärjestelmään. Asiakkaiden avainten käyttötiedot tallentuvat lukkoihin ja voidaan tarvittaessa yhdistää asiakastietoihin. Kts. [Wellevin asiakastietojen käsittelyn](#) tietosuojaseloste.

Henkilötieto tai henkilötietoryhmä	Henkilötiedon lähde	Henkilötiedon siirron kohde
Avaimen käyttöoikeus	Älylukkoon on tallennettu tiedot avaimista ja niiden käyttöoikeuksista.	Ei siirretä
Avaimen käyttötieto	Avaimen käyttäjä: Älyavaimen tunniste tieto siirtyy lukkoon avainta käytettäessä. Avaimen tunnistenumero on yhdistettävissä avaimen haltijatietoon, kts kohta 5.1	Ei siirretä
Käytön ajankohta	Avaimen käyttäjä. Tallentuu avainta käytettäessä älylukossa.	Ei siirretä
Lukon sijaintitieto (rakennus / tila / ovi)	Lukon fyysinen sijainti.	Ei siirretä

Lukkokohtaiset avaimien käyttötiedot (lokitiedot) eivät siirry verkkoon / älylukkojärjestelmän hallinnointisivustolle automaattisesti.

Ne voidaan tarvittaessa lukea erillisellä lukulaitteella, joka on toimintayksikön virastomestarilla käytössä.

6. Henkilötietojen luovutus ja julkaiseminen

Henkilötietojen luovutus

Tietoja avaimen haltijoista ja älyavainten käytöstä voidaan lain perusteella luovuttaa mm poliisiviranomaiselle esim. rikoksen tutkintaan. Myös henkilön esimiehellä on tarvittaessa oikeus saada tieto mitä avaimia hänen alaisilla on ja mihin tiloihin alaisella on pääsy.

Älyavainten lukkokohtaisia käyttötietoja voidaan luovuttaa toimintayksikön tiloista ja niissä toimivasta toiminnasta vastaavalle johdolle, mikäli on tarvetta selvittää jälkikäteen esim. turvallisuuteen, tietoturvaan tai tietosuojaan liittyen, ketkä ovat käyneet tilassa.

Henkilötietojen siirto EU:n alueen ulkopuolelle

Henkilötietoja ei siirretä EU-alueen ulkopuolelle

Henkilötietojen julkaisu

Avaimen haltija- ja käyttötietoja ei julkaista.

7. Tietojärjestelmät, tietoturva ja manuaalinen henkilötietojen käsittely

Tietojärjestelmät ja/tai tietovarannot, joita käytetään käsittelytoiminnossa:
iLog-älyavainjärjestelmä

Tietojärjestelmissä ja/tai tietovarannoissa henkilötietojen käsittelyssä varmistetaan tietoturva seuraavasti:

Älyavainjärjestelmän hallintasivusto käyttää suojattua verkkoyhteyttä ja tietoihin pääsy on rajattu vain niille, jotka työnsä puolesta tarvitsevat tietoja.

Manuaalinen henkilötietojen käsittely tai asiakirjat, joita käytetään henkilötietojen käsittelyssä:

-

Manuaalisessa käsittelyssä tietoturva varmistetaan seuraavasti:

-

8. Rekisteröidyn oikeudet ja niiden käyttäminen

Tietosuojasetuksen mukaan rekisteröitynä Sinulla on alla luetellut oikeudet.

1. **Saada tietoa henkilötietojensa käsittelystä**
> Tiedot henkilötietojesi käsittelytoimista löydät tässä tietosuojaselosteesta.
2. **Saada pääsy tietoihin**
3. **Oikaista tietoja**
4. **Poistaa tiedot ja tulla unohdetuksi**
5. **Rajoittaa tietojen käsittelyä**
6. **Siirtää tiedot järjestelmästä toiseen**
7. **Vastustaa tietojen käsittelyä**

8. Olla joutumatta automaattisen päätöksenteon kohteeksi.

Lisätietoa näistä oikeuksista ja miten voit käyttää näitä oikeuksia löydät: [redu.fi/tietosuoja/rekisteroidyn-oikeudet](https://www.redu.fi/tietosuoja/rekisteroidyn-oikeudet) -sivulta.

9. Jakelu

Kaikki Rovaniemen koulutuskuntayhtymän alkuperäiset tietosuojaselosteet tallennetaan ROKKI-intraan tietosuojaselosteet -tiedostokirjastoon. Tämän lisäksi selosteiden kopiot ovat saatavilla:

- REDUn verkkosivut www.redu.fi/tietosuojaselosteet -sivulla ja
- Wellewin sivut: www.redu.fi/wellewi.