

Solmu-hankkeen tietosuojaseloste

Rekisterinpitäjä

Työterveyslaitos, PL 40, 00032 Työterveyslaitos
Käyntiosoite: Topeliuksenkatu 41 b, 00250 Helsinki

Kuvaus hankkeesta

Sosiaalinen osallisuus ja työ- ja toimintakyvyn muutos (Solmu) -koordinaatiohanke on Euroopan Sosiaalirahaston (ESR) rahoittama hanke, jossa on kehitetty työ- ja toimintakyvyn itsearviointimenetelmä Kykyviisari.

Solmu-hankkeessa kehitetään Kykyviisaria, ylläpidetään Kykyviisari-verkkopalvelua sekä Kykyviisari-verkkosivustoa, tuetaan organisaatioiden työntekijöitä Kykyviisarin käytössä sekä tehdään tutkimusta.

Solmu-hanketta toteuttaa Työterveyslaitos. Kaikki Solmu-hankkeessa työskentelevät henkilöt ovat työsuhteessa Työterveyslaitokseen.

Hankkeen projektipäällikkönä toimii Mari Haverinen (mari.haverinen@ttl.fi)

Tämä tietosuojaseloste ei koske Kykyviisari-verkkopalvelun käyttäjätietoja tai Kykyviisari-verkkopalvelulla kerättyä Kykyviisari-kyselyaineistoa. Kykyviisari-verkkopalvelu on Työterveyslaitoksen sähköinen palvelu, jonka sisältämän tiedon osalta Työterveyslaitos toimii henkilötietojen käsittelijänä ja verkkopalvelua käyttävät asiakasorganisaatiot rekisterinpitäjinä. Toisin sanoen, Kykyviisarin verkkopalvelun käyttöön liittyvissä tilanteissa asiakasorganisaatioiden tulee rekisterinpitäjinä huolehtia omalta osaltaan tietosuojan toteutumisesta.

Henkilötietojen käsittelyn tarkoitus ja oikeusperuste

Solmu-hankkeessa käsitellään henkilötietoja osana Kykyviisari-menetelmän käytön leviämistä sekä Kykyviisarin käytön tukea. Henkilötietojen käsittelyn tarkoituksena on edistää Kykyviisari-palvelun toimintaa sekä levittää Kykyviisaria koskevaa tietoa oikeille tahoille.

Henkilötietoja kerätään Solmun sisäisessä käytössä oleviin rekistereihin, joissa on koottuna tietoa Kykyviisaria käyttävistä tai sen kehittämiseen osallistuvista organisaatioista ja organisaatioiden yhteyshenkilöistä (esim. projektipäälliköt ja esihenkilöt) sekä Kykyviisarin uutiskirjeen tilaajista.

Henkilötietojen käsittelyperusteina ovat joko rekisteröidyn suostumus tai rekisterinpitäjän oikeutettu etu (tiedotus ja markkinointi).

Mitä henkilötietoja kerätään

YKSILÖINTITIEDOT: nimi, (työpaikan) osoite, (työ)puhelinnumero, (työ)sähköpostiosoite

TAUSTATIEDOT: työpaikka

Miten henkilötietoja kerätään

Tiedot kerätään joko julkisista lähteistä (Kykyviisaria käyttävät organisaatiot ja organisaatioiden yhteyshenkilöt) tai suostumukseen perustuen (uutiskirjeen tilaajalista ja mahdolliset muutokset organisaatioiden yhteyshenkilöihin).

Erityiset henkilötietoryhmät

Solmu-hanke ei käsittele rekisterinpitäjänä erityisiä henkilötietoryhmiä.

Tietojen säilytys, käsittelijät ja säilytysajat

Tietoja säilytetään lainsäädännön ja Työterveyslaitoksen tietosuojakäytännön ja tietoturvaohjeiden mukaisesti.

<https://www.ttl.fi/tietosuojakaytanto-tyoterveyslaitoksessa/>

Tiedot sijaitsevat ohjelmissa, joihin on pääsy vain tietyillä hankkeessa työskentelevillä henkilöillä. Tietoja käsittelevät ainoastaan Työterveyslaitoksen työntekijät, joiden tehtävänkuvaan em. tietojen käsittely kuuluu. Henkilötietoja ei luovuteta ulkopuolisille.

Tietoja säilytetään siihen saakka, kunnes rekisteröity peruuttaa antamansa suostumuksen, rekisterinpitäjä saa tiedon rekisteröidyn työpaikan tai -tehtävien muutoksesta tai rekisteröidyn tietojen säilyttäminen ei ole jostain muusta syystä perusteltua. Tietoja säilytetään enintään Solmu-koordinaatiohankkeen päättymiseen saakka.

Rekisteröidyn oikeudet

Rekisteröidyllä on oikeus päästä häntä itseään koskeviin tietoihin, pyytää niiden oikaisemista tai poistamista tai vastustaa käsittelyä. Rekisteröidyllä on myös oikeus peruuttaa suostumus sekä tehdä valitus Tietosuojavaltuutetulle.

Tietosuoja-asetuksen mukaisia rekisteröidyn oikeuksia koskevan pyynnön voi tehdä Työterveyslaitokselle lomakkeella (<https://www.ttl.fi/wp-content/uploads/2018/04/rekisteroidyn-oikeuksia-koskeva-pyynto.pdf>) tai vapaamuotoisesti kirjallisena toimittamalla se Työterveyslaitoksen tietosuojavastaavalle (tsv@ttl.fi).

Henkilötietojen käsittelyyn liittyvien riskien arviointi

Tietosisällön ja tietojen luonteen vuoksi tietosuojariski on matala ja mahdollisen haitan todennäköisyys on hyvin pieni.