

1. Rekisterinpitäjä	<p>Rekisterinpitäjä:</p> <p>Terveyden ja hyvinvoinnin laitos Mannerheimintie 166, PL 30, 00271 Helsinki.</p>
2. Tutkimuksen nimi	Vuorovaikutusohjannan (IPC-N) käyttöönotto Suomessa
3. Toimeksiantaja/ Toimeksiantajan edustaja	<p><u>Henkilö, organisaatio, yritys, laitos, osoite, sähköposti, puhelinnumero</u></p> <p>Outi Linnaranta ylilääkäri, Terveyden ja hyvinvoinnin laitos 029-5247517 outi.linnaranta@thl.fi</p>
4. Tutkimuspaikkakohtainen johtava tutkija (PI)	<p><u>Nimi, tehtävänimike/virka-asema, osoite, sähköposti, puhelinnumero</u></p> <p>Outi Linnaranta ylilääkäri, Terveyden ja hyvinvoinnin laitos 029 524 7517 outi.linnaranta@thl.fi</p> <p>Johanna Lammintakanen Professori, Itä-Suomen yliopisto PL 1627, 70211 Kuopio puhelinvaihe 0294 45 1111, sähköposti: johanna.lammintakanen@uef.fi</p> <p>Erkki Heinonen Tutkija, THL <a href="mailto:erkki.heinonen@thl.fi">erkki.heinonen@thl.fi</a></p> <p>Jari J Lahti Professori, Helsingin yliopisto jari.lahti@helsinki.fi</p>
5. Yhteyshenkilö* rekisteriä koskevissa asioissa	<p><u>Nimi, tehtävänimike/virka-asema, osoite, sähköposti, puhelinnumero</u></p> <p><b>Rekisterinpitäjän yhteyshenkilö:</b> Outi Linnaranta <u>ylilääkäri, Terveyden ja hyvinvoinnin laitos</u> 029 524 7517 outi.linnaranta@thl.fi</p> <p>THL:n tietosuojavastaavan yhteystiedot: Jarkko Reittu THL:n tietosuojavastaava Sähköposti: tietosuoja@thl.fi Puh. 029 524 7474</p>
6. Henkilötietojen käsittelyn tarkoitukset	<p>Tutkimuksessa selvitetään vuorovaikutusohjannan vaikuttavuutta ja kustannusvaikuttavuutta vuoden kyselytutkimuksella ja tietoja täydennetään rekisteritiedoilla alkaen 12kk ennen kyselytutkimusta ja päättyen 10 vuotta kyselytutkimuksen alkamisesta. Selvitämme myös, miten hoidosta hyötyvä nuori voitaisiin parhaimmin tunnistaa alkuvaiheessa, ja mikä osa ikäkohortista tarvitsee ja hakee apua masennukseen.</p> <p>Seurantatutkimuksen aineiston keruu sisäänotto valmistuu 2024 loppuun mennessä, 1 vuoden seuranta vuoden 2025 loppuun mennessä ja 10-vuotisrekisteritiedon osalta 2035 mennessä. Aineistoa säilytetään 10 vuotta rekisteritietojen päättymisestä eli 2045 loppuun asti.</p>

<p><b>7. Henkilötietojen käsittelyn oikeusperuste</b></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Yleinen etu tieteellisessä tutkimuksessa: Henkilötietojen käsittely perustuu EU:n tietosuoja-asetuksen artiklaan 6, 1 e: <i>Yleistä etua koskevan tehtävän suorittaminen tai rekisterinpitäjälle kuuluvan julkisen vallan käyttö</i> ja arkaluonteisten tietojen käsittely perustuu tietosuoja-asetuksen artiklaan 9 erityiset henkilötietoryhmät **, 2 j: <i>Yleisen edun mukainen tieteellinen tutkimustarkoitus tai tilastollinen tarkoitus.</i></p> <p><input type="checkbox"/> Yleinen etu kliinisessä lääketutkimuksessa ja kliinisessä laitetutkimuksessa: Henkilötietojen käsittely perustuu EU:n tietosuoja-asetuksen artiklaan 6, 1 c: <i>käsittely on tarpeen rekisterinpitäjän lakisääteisen velvoitteen noudattamiseksi</i> ja 1 e: <i>Yleistä etua koskevan tehtävän suorittaminen tai rekisterinpitäjälle kuuluvan julkisen vallan käyttö</i> ja arkaluonteisten tietojen käsittely perustuu tietosuoja-asetuksen artiklaan 9 erityiset henkilötietoryhmät **, 2 i: <i>Kansanterveyteen liittyvä yleinen etu</i></p> <p><input type="checkbox"/> Muu peruste (katso EU:n tietosuoja-asetus):</p>
<p><b>8. Tutkimusrekisterin tietosisältö</b></p>	<p><u>Luettele tutkimusrekisteriin kerättävät tiedot <b>tai</b> kuvaa ne erillisessä liitteessä</u></p> <p>Tutkimuksessa kerätään tutkimussuunnitelman Supplement 3.3.1, 3.3.5 ja 3.3.6 mukaiset tiedot. Tiedot kerätään RedCap-ohjelmalla digitaalisessa muodossa. Paperisia lomakkeita käytetään, mikäli tämä on helpompaa esimerkiksi toimintakyvyn rajoitteiden vuoksi.</p> <p><b>Tutkimuksessa kerätään seuraavia tietoja (mittarit lueteltu liitteissä ja taulukko suunnitelmassa):</b> Nuoren kysely supplement 3.3.1 Huoltajan kysely 3.3.5 Työntekijän kysely 3.3.3</p> <p>Lisäksi rekisteritiedot: Lisäksi rekisteritiedot: THL:n rekistereistä 1) Terveystieteiden tutkimuskeskus (HILMO), 2) Perusterveydenhuollon avohoidon hoitoilmoitusrekisteri (AvoHILMO), 3) Sosiaalihuollon hoitoilmoitusrekisteri (SosiaaliHILMO), ja 4) Lastensuojelurekisteri. Kelan rekistereistä 1) reseptirekisteri, joka sisältää reseptilääkeostot ja 2) rekisteri kuntoutustuen saajista.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Kerättävät tiedot on kuvattu erillisessä liitteessä <u>Arvioi rekisteröityjen määrä (otoskoko), esim. kymmeniä, satoja, tuhansia</u> Nuoret 5000–9000 Vanhemmat n. 10000–18000 Työntekijä n 100-200 (hoitoa saaneiden (n=300) nuorten työntekijät</p>
<p><b>9. Tietolähteet</b></p>	<p>Rekisteriin tallennettavien tietojen tietolähteet</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Potilasrekisterit <input type="checkbox"/> Tutkijan oma toiminta (esim. verenpaineen mittaus) <input checked="" type="checkbox"/> Tutkittavan antamat tiedot (esim. kyselyt, haastattelut) <input checked="" type="checkbox"/> Muut henkilörekisterit: <input type="checkbox"/> Muut tietolähteet</p>
<p><b>10. Henkilötietojen käsittelyyn käytettävät resurssit</b></p>	<p><u>Kuvaus tutkimusrekisterin säilytyksestä</u></p> <p>THL:n ylläpitämästä rekisteristä on tietoa THL:n sivuilla <a href="https://thl.fi/fi/thl/tietosuoja">https://thl.fi/fi/thl/tietosuoja</a></p>

<p><i>*Aineisto on pseudonymisoitu= Suorat tunnistetiedot on poistettu, mutta on yhdistettävissä henkilötietoihin lisätietojen tai koodin avulla</i></p>	<p>Rekisteritieto säilytetään pseudonymisoituna THL:n, UEF:n ja Helsingin yliopiston palvelimella. Aineistoa saa käsitellä vain THL:n, UEF:n ja Helsingin yliopiston laitteissa.</p> <p>Tutkimusaineiston avainkoodi, jolla id-koodi voidaan yhdistää tiettyyn tutkittavaan, tallennetaan Azure Fileshare -pilvitalennussijaintiin. Palvelu perustetaan Ruotsin datakeskukseen, jolloin se on erillisessä fyysisessä sijainnissa kuin pseudonymisoitu aineisto. Tutkimushankkeelle luodaan erillinen Azure Fileshare -levyjako. Jokaiselle levyjako on määritetty oma avain, jonka avulla levyjaon voi avata. Azure-tallennussijaintiin pääsyä rajoitetaan VPN-tunnelilla. Tämän lisäksi tallennettavat tunnistetiedot salataan Microsoft Purview Information Protection -palvelulla. Salauksen voi avata vain määritetyt THL:n Azure AD:ssa olevat käyttäjät. Jos käyttäjä poistuu organisaatiosta, myös pääsy suojattuun tietoon päättyy automaattisesti.</p> <p>Manuaalisen aineiston (esim. paperiaineisto, ääninauhat) suojaaminen: Aineisto säilytetään lukitussa kaapissa, johon vain asianmukaisilla henkilöillä on pääsy.</p> <p>Digitaalisen aineiston suojaaminen (esim. tietojärjestelmät ja laitteet): Kuvattu yllä.</p> <p>Suorien tunnistetietojen käsittely:</p> <p><input type="checkbox"/> Suorat tunnistetiedot poistetaan analysointivaiheessa</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Aineisto on pseudonymisoitu</p> <p><input type="checkbox"/> Aineisto analysoidaan suoran tunnistetiedoin, koska (peruste suorien tunnistetietojen säilyttämiselle):</p>
<p><b>11. Tutkimuksen suorittajat</b></p>	<p>Outi Linnaranta, dosentti, ylilääkäri, THL  Johanna Lammintakanen, professori, UEF  Elisa Rissanen, projektitutkija, UEF  Pasi Kekkonen, projektitutkija, UEF  Anne Surakka, projektitutkija, UEF  Emma Salusjärvi, LL, THL, projektitutkija, THL  Aija Myllyniemi, FM, projektitutkija, THL  Noora Seilo, LL, THL, projektitutkija  Mauri Marttunen, emeritusprofessori, vieraileva tutkija, THL  Erkki Heinonen, professori, THL  Jari N. Lahti, professori, Helsingin yliopisto</p>
<p><b>12. Henkilötietojen luovutukset alkuperäisessä käyttötarkoituksessa</b></p>	<p><input type="checkbox"/> Tietoja ei luovuteta toiselle rekisterinpitäjälle tai henkilötietojen käsittelijälle</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Tietoja luovutetaan toiselle rekisterinpitäjälle tai henkilötietojen käsittelijälle</p> <p>Pseudonumisoitua dataa voidaan jakaa tutkimusryhmien kesken, jotka kuuluvat IMAGINE-tutkimuskonsortioon.</p>
<p><b>13. Tietojen siirtäminen EU:n tai ETA:n ulkopuolelle</b></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Tietoja ei siirretä* EU:n tai ETA:n ulkopuolelle</p> <p><input type="checkbox"/> Tietoja siirretään EU:n tai ETA:n ulkopuolelle</p> <p><u>Mitä tietoja siirretään</u></p> <p><u>Henkilö/organisaatio, jolle tiedot siirretään</u></p> <p><u>Maat, joihin tiedot siirretään</u></p>

	<p><u>Mihin tarkoitukseen tiedot siirretään</u></p>
<p><b>14. Henkilötietojen säännönmukaiset luovutukset</b></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Tietoja ei luovuteta* toiselle rekisterinpitäjälle ja/tai toiseen rekisteriin  <input type="checkbox"/> Tietoja luovutetaan toiselle rekisterinpitäjälle ja/tai toiseen rekisteriin</p> <p><u>Mitä tietoja luovutetaan</u></p> <hr/> <p><u>Tiedot luovutetaan:</u>  <input type="checkbox"/> tunnistellisina  <input type="checkbox"/> pseudonymisoituina/koodattuna</p> <p><u>Rekisterinpitäjä ja/tai rekisteri, mihin tietoja luovutetaan</u></p> <p><u>Tietojen luovutuksen peruste</u>  <input type="checkbox"/> sopimus luovutuksesta rekisterinpitäjien välillä  <input type="checkbox"/> viranomaislupa  <input type="checkbox"/> muu, mikä:</p>
<p><b>15. Rekisteröidyn oikeudet tieteellisessä tutkimuksessa</b></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> <b>Tutkimuksessa ei poiketa alla olevista rekisteröidyn oikeuksista</b></p> <p><u>Tutkimuksessa poiketaan alla valituista rekisteröidyn oikeuksista (oikeusperusteena yleinen etu):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Oikeus saada tietoa henkilötietojen käsittelystä (artiklat 13-14)</li> <li><input type="checkbox"/> Oikeus saada pääsy henkilötietoihin (artikla 15)</li> <li><input type="checkbox"/> Oikeus virheellisten tietojen oikaisemiseen (artikla 16)</li> <li><input type="checkbox"/> Oikeus henkilötietojen käsittelyn rajoittamiseen (artikla 18)</li> <li><input type="checkbox"/> Oikeus vastustaa henkilötietojen käsittelyä (artikla 21)</li> </ul> <p>Muu, mikä:</p> <p>Poikkeaminen tulee perustella lomakkeen osassa B: Poikkeaminen rekisteröidyn oikeuksista tieteellisessä tutkimuksessa.</p>
<p><b>16. Tutkimusaineiston käsittelytoimet tutkimuksen päätyttyä</b></p>	<p><u>Kuvaus tutkimusaineiston käsittelystä tutkimuksen päätyttyä</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Tutkimusaineisto hävitetään</li> <li><input type="checkbox"/> Tutkimusaineisto arkistoidaan anonymisoituna ilman tunnistetietoja</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Tutkimusaineisto arkistoidaan pseudonymisoituna</li> <li><input type="checkbox"/> Tutkimusaineisto arkistoidaan tunnistetiedoin</li> </ul> <p>Minne aineisto arkistoidaan ja miten pitkäksi aikaa:  Aineistoa säilytetään <b>10</b> vuotta tutkimuksen päättymisen jälkeen eli vuoteen <b>2045</b> THL:n tietoturvalisessä ympäristössä.</p> <p><u>Tutkimusaineiston tietoturvalisesta hävittämisestä vastaa:</u>  <input checked="" type="checkbox"/> Tutkimuksen vastuhenkilö: Outi Linnaranta, THL  <input type="checkbox"/> Muu, kuka:</p>

## Tietosuojan vaikutustenarviointi

Riskit ja ratkaisuehdotukset	Todennäköisyys	Vakavuus
<p><b>Riski:</b> Tutkimusryhmän jäsenet/ tutkimuksen lukuun henkilötietoja käsittelevät henkilöt eivät tunne salassapito- ja tietosuojavelvoitteita, minkä vuoksi henkilötietojen luottamuksellisuus voidaan menettää.</p> <p><b>Ratkaisuehdotus:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Tutkimuksesta vastaava henkilö huolehtii henkilötietoja käsittelevien henkilöiden perehdyttämisestä tietosuojavelvoitteisiin ja tietoturvallisiin toimintatapoihin</li> <li><input type="checkbox"/> Muu, mikä:</li> </ul>	<input type="checkbox"/> Olematon/ei koske tätä tutkimusta <input checked="" type="checkbox"/> Vähäinen <input type="checkbox"/> Kohtalainen <input type="checkbox"/> Vakava	<input type="checkbox"/> Olematon/ei koske tätä tutkimusta <input type="checkbox"/> Vähäinen <input type="checkbox"/> Kohtalainen <input checked="" type="checkbox"/> Vakava
<p><b>Riski:</b> Ulkopuoliset/sivulliset pääsevät käsiksi henkilötietoihin, minkä vuoksi henkilötietojen luottamuksellisuus menetetään.</p> <p><b>Ratkaisuehdotus:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Käyttöoikeudet tutkimusrekisterin tietoihin on määritelty ja rajattu</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Kulkuoikeudet tiloihin on määritelty ja hallittu</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Käyttö- ja kulkuoikeuksien ajantasaisuudesta on huolehdittu</li> <li><input type="checkbox"/> Muu, mikä:</li> </ul>	<input type="checkbox"/> Olematon/ei koske tätä tutkimusta <input checked="" type="checkbox"/> Vähäinen <input type="checkbox"/> Kohtalainen <input type="checkbox"/> Vakava	<input type="checkbox"/> Olematon/ei koske tätä tutkimusta <input type="checkbox"/> Vähäinen <input type="checkbox"/> Kohtalainen <input checked="" type="checkbox"/> Vakava
<p><b>Riski:</b> Henkilötietoja käsitellään tarpeettomasti tunnisteenä, minkä vuoksi henkilötietojen luottamuksellisuus voidaan menettää.</p> <p><b>Ratkaisuehdotus:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Henkilötietoja tallennetaan tunnisteenä tutkimusrekisteriin vain koodiavaimen yhteydessä (esim. nimen tai henkilötunnuksen kanssa)</li> <li><input type="checkbox"/> Henkilötietoja tallennetaan tutkimusrekisteriin koodattuna (pseudonymisoina)</li> <li><input type="checkbox"/> Muu, mikä:</li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/> Olematon/ei koske tätä tutkimusta <input type="checkbox"/> Vähäinen <input type="checkbox"/> Kohtalainen <input type="checkbox"/> Vakava	<input type="checkbox"/> Olematon/ei koske tätä tutkimusta <input type="checkbox"/> Vähäinen <input checked="" type="checkbox"/> Kohtalainen <input type="checkbox"/> Vakava
<p><b>Riski:</b> Pseudonymisointi kumoutuu tahattomasti, minkä vuoksi henkilötietojen luottamuksellisuus voidaan menettää.</p> <p><b>Ratkaisuehdotus:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Koodiavaimen käsittely on suunniteltu hallitusti.</li> <li><input type="checkbox"/> Koodiavain säilytetään vakiodussa koneessa.</li> <li><input type="checkbox"/> Muu, mikä:</li> </ul> <p>Kuvaa koodiavaimen käsittely ja säilytys: Koodiavaimia säilytetään erillisenä tiedostona salasanan takana erillään henkilötiedoista.</p>	<input type="checkbox"/> Olematon/ei koske tätä tutkimusta <input checked="" type="checkbox"/> Vähäinen <input type="checkbox"/> Kohtalainen <input type="checkbox"/> Vakava	<input type="checkbox"/> Olematon/ei koske tätä tutkimusta <input type="checkbox"/> Vähäinen <input checked="" type="checkbox"/> Kohtalainen <input type="checkbox"/> Vakava
<p><b>Riski:</b> Henkilötiedot tuhoutuvat/ muuttuvat tahallisesti tai tahattomasti tai pääsy tietoihin estyy.</p> <p><b>Ratkaisuehdotus:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Oikeudet poistaa tai muuttaa tietoja tutkimusrekisteristä on määritelty ja rajattu</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Tekninen ylläpito ja varautuminen teknisiin poikkeamatilanteisiin on varmistettu, jos käytetään muita kuin oman organisaation järjestämiä tietojärjestelmäpalveluja</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Manuaalinen (paperi)aineisto on suojattu tuhoutumiselta tai katoamiselta</li> <li><input type="checkbox"/> Muu, mikä:</li> </ul>	<input type="checkbox"/> Olematon/ei koske tätä tutkimusta <input checked="" type="checkbox"/> Vähäinen <input type="checkbox"/> Kohtalainen <input type="checkbox"/> Vakava	<input type="checkbox"/> Olematon/ei koske tätä tutkimusta <input type="checkbox"/> Vähäinen <input checked="" type="checkbox"/> Kohtalainen <input type="checkbox"/> Vakava
<p><b>Riski:</b> Tekniset ja organisatoriset toimenpiteet vanhentuvat.</p> <p><b>Ratkaisuehdotus:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Tutkimusrekisterin tietojärjestelmien tekninen ylläpito ja ajantasainen tietoturva on varmistettu</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Tietosuoja- ja tietoturvariskien vaikutustenarvioinnin päivittäminen on vastuutettu siltä varalta, että tutkimussuunnitelmaan tehdään muutoksia</li> <li><input type="checkbox"/> Muu, mikä:</li> </ul>	<input type="checkbox"/> Olematon/ei koske tätä tutkimusta <input checked="" type="checkbox"/> Vähäinen <input type="checkbox"/> Kohtalainen <input type="checkbox"/> Vakava	<input type="checkbox"/> Olematon/ei koske tätä tutkimusta <input checked="" type="checkbox"/> Vähäinen <input type="checkbox"/> Kohtalainen <input type="checkbox"/> Vakava
<p><b>Riski:</b> Tietoturvapojikkeamia ei havaita tai niihin ei reagoida, jolloin poikkeamatilanteisiin ei puututa eikä poikkeamia käsitellä asianmukaisesti.</p> <p><b>Ratkaisuehdotus:</b></p>	<input type="checkbox"/> Olematon/ei koske tätä tutkimusta	<input type="checkbox"/> Olematon/ei koske tätä tutkimusta

<input checked="" type="checkbox"/> Tietojen käsittely tapahtuu kokonaan THLn, UEF:in tai HY tietoturvalisessa ympäristössä, jolloin tietoturvasta huolehtii THL/UEF/HY, tai Findatan kapselissa <input checked="" type="checkbox"/> Tietoturvapoikkeamien käsittely on vastuutettu ja ohjeistettu <input type="checkbox"/> Muu, mikä:	<input checked="" type="checkbox"/> Vähäinen <input type="checkbox"/> Kohtalainen <input type="checkbox"/> Vakava	<input type="checkbox"/> Vähäinen <input checked="" type="checkbox"/> Kohtalainen <input type="checkbox"/> Vakava
<b>Riski:</b> Muu riski, mikä: <input type="checkbox"/> Ratkaisuehdotus, mikä:	<input type="checkbox"/> Olematon/ei koske tätä tutkimusta <input type="checkbox"/> Vähäinen <input type="checkbox"/> Kohtalainen <input type="checkbox"/> Vakava	<input type="checkbox"/> Olematon/ei koske tätä tutkimusta <input type="checkbox"/> Vähäinen <input type="checkbox"/> Kohtalainen <input type="checkbox"/> Vakava
<b>Riski:</b> Muu riski, mikä: <input type="checkbox"/> Ratkaisuehdotus, mikä:	<input type="checkbox"/> Olematon/ei koske tätä tutkimusta <input type="checkbox"/> Vähäinen <input type="checkbox"/> Kohtalainen <input type="checkbox"/> Vakava	<input type="checkbox"/> Olematon/ei koske tätä tutkimusta <input type="checkbox"/> Vähäinen <input type="checkbox"/> Kohtalainen <input type="checkbox"/> Vakava
<p>Johtopäätökset tietoturvan ja tietosuojan kokonaisriskistä tutkimuksessa:  Riskit ovat vähäisiä, sillä aineisto käsitellään vakiintuneiden tietosuojakäytäntöjen pohjalta THL:n, UEF:in ja HY:n organisaatiossa, tai Findatan tietokapselissa, jossa on toimivat ja ajantasaiset tietosuojakäytännöt. THL:lla, UEF:lla, HY:lla ja tutkimushankkeen tutkijoilla on kokemusta ja asiantuntemusta tutkimuksessa käsiteltävien henkilötietojen käsittelystä ja siihen liittyvistä toimista</p>		
<p><b>YHTEENVETO</b>  <input checked="" type="checkbox"/> <b>Henkilötietojen käsittely ei todennäköisesti aiheuta vakavaa riskiä rekisteröityjen oikeuksille ja vapauksille.</b>  <input type="checkbox"/> Riskin vähentämiseksi suunnitelluista toimenpiteistä huolimatta henkilötietojen käsittely aiheuttaa todennäköisesti vakavan riskin rekisteröityjen oikeuksille ja vapauksille.  → Ole yhteydessä <b>ensin</b> tietosuojavastaavaan. Tietosuojavaltuutetun ennakkokuuleminen on mahdollisesti tarpeen.</p>		
<b>Tietosuojavastaavan yhteystiedot</b>	<b>Jarkko Reittu</b> THL:n tietosuojavastaava Sähköposti: tietosuoja@thl.fi Puh. 029 524 7474	
<b>Päiväys</b>	8.2.2023	