

A. Tieteellisen tutkimuksen tietosuojaseloste ja vaikutustenarviointi

1. Rekisterinpitäjä
*Pohjois-Pohjanmaan hyvinvointialue voi toimia tutkimusrekisterin rekisterinpitäjänä, kun: <ul style="list-style-type: none">- Tutkimuksen toteuttamisen tarkoitukset ja keinot ovat hyvinvointialueen keskeisesti määrittelemiä.- Tutkimusaineiston käsittely ja säilytys toteutetaan hyvinvointialueen hallinnoimissa teknisissä ympäristöissä (pl. auditoidut tietoturvalliset käyttöympäristöt).- Tutkimuksen vastuhenkilö on hyvinvointialueella tutkimuksen keston ajan työ- tai virkasuhteessa.- Tutkimuksessa käytetään vain sellaisia sovelluksia tai järjestelmiä, joiden tietoturvasuudesta hyvinvointialueella on mahdollisuus vastata (pl. auditoidut tietoturvalliset käyttöympäristöt).
**Yhteisrekisteri: vähintään kaksi rekisterinpitäjää; esim. Pohde ja HUS
<input type="checkbox"/> Tutkija (nimi, osoite, puhelinnumero):
<input type="checkbox"/> Pohjois-Pohjanmaan hyvinvointialue* <input type="checkbox"/> Oulun yliopisto
<input type="checkbox"/> [Muu:]
<input type="checkbox"/> Yhteisrekisterinpitäjät**:
2. Tutkimuksen nimi
Täytä tutkimuksen nimi
3. Tutkimuksen vastuuhenkilö (nimi, tehtävänimike/virka-asema, osoite, sähköposti, puhelinnumero)
Tutkimuksen vastuuhenkilön nimi, ohjaava opettaja tai vastaava tutkija (ei opiskelija)
4. Yhteyshenkilö tutkimusrekisteriä koskevissa asioissa (nimi, tehtävänimike/virka-asema, osoite, sähköposti, puhelinnumero)
(Kun rekisterinpitäjänä Pohde, virkasuhteessa Pohteeseen oleva tutkimusryhmän jäsen)
Yleensä opinnäytetyöntekijä
5. Tutkimuksen suorittajat (nimi, oppiarvo, organisaatio, rooli tutkimuksessa)
(Kaikki henkilöt, joilla on tutkimuksen kuluessa oikeus käsitellä rekisterissä olevien tietoja)
Tutkimus- ja opinnäytetyöryhmän jäsenet, jotka käsittelevät aineistoa
6. Henkilötietojen käsittelyn tarkoitukset (tutkimuksen keskeinen tieteellinen tarkoitus)
Kuvaa tutkimuksen keskeinen tarkoitus
7. Tutkimuksen kesto (alku- ja loppupvm)
Tutkimuksen kestoksi kannattaa laittaa vähintään vuosi
8. Henkilötietojen käsittelyn oikeusperuste
<input type="checkbox"/> Yleinen etu* , esim. rekisteritutkimukset Henkilötietoja käsitellään EU:n tietosuoja-asetuksen yleisen edun artiklat 6, 1 e ja 9, 2 j) mukaisessa tieteellisessä tarkoituksessa sekä kansallisen tietosuojalain (4 § ja 6 §) nojalla. *6, 1 e: Yleistä etua koskevan tehtävän suorittaminen tai rekisterinpitäjälle kuuluvan julkisen vallan käyttö. 9, 2 j: Yleisen edun mukainen tieteellinen tutkimustarkoitus tai tilastollinen tarkoitus.
<input type="checkbox"/> Yleinen etu sekä rekisterinpitäjän lakisääteisen veloitteen noudattaminen** Tutkimuslain ja lääketutkimuslain alaiset kajoavat tutkimukset. Henkilötietoja käsitellään EU:n tietosuoja-asetuksen yleisen edun (artiklat 6, 1 e ja 9, 2 i) ja tarvittaessa tutkimuskohtaisesti lakisääteisen veloitteen (artiklat 6, 1 c ja 9, 2 i) mukaisessa tarkoituksessa sekä kansallisen tietosuojalain (4 § ja 6 §) nojalla. **6, 1 e: Yleistä etua koskevan tehtävän suorittaminen tai rekisterinpitäjälle kuuluvan julkisen vallan käyttö. 6, 1 c: Käsittely on tarpeen rekisterinpitäjän lakisääteisen veloitteen noudattamiseksi. 9, 2 i: Käsittely on tarpeen kansanterveyteen liittyvän yleisen edun vuoksi.

Kommentoitu [TA1]: Rekisterinpitäjäksi merkitään ensisijaisesti koulutusorganisaatio, johon opinnäytetyö tehdään.

Kommentoitu [JR2]: Yleensä kouluorganisaation tiedot tähän.

Kommentoitu [TA3]: Ensisijaisesti käytetään kohtaa: Yleinen etu

<input type="checkbox"/> Suostumus*** Henkilötietoja käsitellään suoraan EU:n tietosuoja-asetuksen mukaisen nimenomaisen suostumuksen (artiklat 6, 1 a ja 9, 2 a) nojalla. ***6, 1 a: Rekisteröity on antanut suostumuksensa henkilötietojensa käsittelyyn yhtä tai useampaa erityistä tarkoitusta varten 9, 2 a: Rekisteröity on antanut nimenomaisen suostumuksensa kyseisten henkilötietojen käsittelyyn yhtä tai useampaa tiettyä tarkoitusta varten
<input type="checkbox"/> Muu EU:n tietosuoja-asetuksen mukainen peruste:
9. Tutkimusrekisterin tietosisältö • keitä rekisteröidyt ovat (potilaat/terveet vapaaehtoiset/muu erityisryhmä) • henkilöiden yksilöintitiedot (esim. nimi, syntymäaika, henkilötunnus, yhteystiedot), • tutkimukseen kerättävät tiedot (esim. hoitotiedot, lääkitystiedot, kuvantamistiedot, diagnoositiedot jne.) Luettele tutkimusrekisteriin kerättävät tiedot tai kuvaa ne erillisessä liitteessä <input type="checkbox"/> Kerättävät tiedot on kuvattu erillisessä liitteessä Arvioi rekisteröityjen määrä (otoskoko), esim. kymmeniä, satoja, tuhansia
10. Tietolähteet <input type="checkbox"/> Potilastietojärjestelmät (täydennä): <input type="checkbox"/> Tutkijan oma toiminta (esim. verenpaineen mittaust) <input type="checkbox"/> Tutkittavan antamat tiedot (esim. kyselyt, haastattelut) <input type="checkbox"/> Muut henkilörekisterit (täydennä): <input type="checkbox"/> Muut tietolähteet (täydennä):
11. Henkilötietojen käsittelyyn käytettävät resurssit Kuvaus tutkimusrekisterin säilytyksestä Manuaalisen aineiston (esim. paperiaineisto) suojaaminen: <input type="checkbox"/> Lukitussa tilassa, johon pääsy vain tehtävään nimetyillä henkilöillä <input type="checkbox"/> Muu, mikä: Sähköisen aineiston suojaaminen (esim. tietojärjestelmät ja laitteet): <input type="checkbox"/> Toisilain mukainen tietoturvallinen käyttöympäristö, mikä: <input type="checkbox"/> HUS Acamedic <input type="checkbox"/> T3 Tutkijan työpöytä <input type="checkbox"/> SPESiOR <input type="checkbox"/> FinnGen Sandbox <input type="checkbox"/> Kapseli <input type="checkbox"/> Tilastokeskuksen Fiona-käyttöympäristö <input type="checkbox"/> SD Desktop <input type="checkbox"/> SECDATA <input type="checkbox"/> Aurian Atolli <input type="checkbox"/> Pohteen M-asema <input checked="" type="checkbox"/> Muu suojattu käyttöympäristö (täydennä):
Suorien tunnistetietojen käsittely: Suoria tunnistetietoja ovat tiedot, joista henkilö voidaan suoraan tunnistaa, kuten esimerkiksi koko nimi, henkilötunnus tai valokuva. HUOM! Mikäli aineisto koodataan, koodiavain ja koodattu tutkimusaineisto on säilytettävä erillään. <input type="checkbox"/> Aineisto vastaanotetaan pseudonymisoituna Pseudonymisoidussa aineistossa suorat tunnistetiedot on poistettu, mutta henkilö on tunnistettavissa lisätietojen tai koodin avulla. <input type="checkbox"/> Suorat tunnistetiedot poistetaan käsittelyvaiheessa <input type="checkbox"/> Aineistoa käsitellään suoraan tunnistetiedoin, koska (täydennä perusteet):
12. Tietojen siirtäminen EU:n tai ETA:n ulkopuolelle

Kommentoinut [TA4]: Täytä tämä tai lisää liitteisiin tieto

Kommentoinut [TA5]: Valitse sopivin

Kommentoinut [TA6]: Valitaan yleensä tämä. Hyvä mainita, että aineisto säilytetään käyttäjäsuojatussa salasanan takan olevastaa käyttöympäristössä.

Kommentoinut [TA7]: Valitse sopivin

Kommentoinut [TA8]: Valitse sopivin

<p>*Siirtämisellä tarkoitetaan, että henkilötietoja käsitellään alkuperäisen käyttötarkoituksen mukaisesti. Henkilötietojen vastaanottaja käsittelee tietoja rekisterinpitäjän lukuun ilman itsenäistä käsittelyoikeutta.</p> <p><input type="checkbox"/> Tietoja ei siirretä* EU:n tai ETA:n ulkopuolelle <input type="checkbox"/> Tietoja siirretään EU:n tai ETA:n ulkopuolelle</p> <p>Mitä tietoja siirretään:</p> <p>Taho, jolle tiedot siirretään:</p> <p>Maat, joihin tiedot siirretään:</p> <p>Mihin tarkoitukseen tiedot siirretään:</p> <p>Lisäsuojatoimet:</p>
<p>13. Henkilötietojen säännönmukaiset luovutukset</p> <p>*Luovutuksella tarkoitetaan, että henkilötietoja luovutetaan alkuperäisestä poikkeavaan käyttötarkoitukseen. Luovutukselle täytyy olla aina oikeusperuste.</p> <p><input type="checkbox"/> Tietoja ei luovuteta* toiselle rekisterinpitäjälle ja/tai toiseen rekisteriin <input type="checkbox"/> Tietoja luovutetaan toiselle rekisterinpitäjälle ja/tai toiseen rekisteriin</p> <p>Mitä tietoja luovutetaan:</p> <p>Tiedot luovutetaan: <input type="checkbox"/> Tunnisteellisena <input type="checkbox"/> Pseudonymisoituina/koodattuna</p> <p>Rekisterinpitäjä ja/tai rekisteri, mihin tietoja luovutetaan:</p> <p>Tietojen luovutuksen peruste: <input type="checkbox"/> Rekisteröidyn suostumus <input type="checkbox"/> Sopimus luovutuksesta rekisterinpitäjien välillä <input type="checkbox"/> Viranomaislupa <input type="checkbox"/> Muu, mikä:</p> <p>Käsittelyn oikeusperuste vastaanottajalla:</p>
<p>14. Rekisteröidyn oikeudet tieteellisessä tutkimuksessa</p> <p>Oikeus saada tietoa henkilötietojen käsittelystä Rekisterinpitäjän on informoitava rekisteröityä häntä koskevien tietojen käsittelystä. Jos tietoja ei kerätä rekisteröidyltä itseltään, henkilökohtaisen informoinnin velvoitteesta voidaan poiketa, mikäli tietojen toimittaminen osoittautuu mahdottomaksi tai vaatisi kohtuutonta vaivaa tai se estää tutkimustarkoitusten saavuttamisen tai vaikeuttaa sitä suuresti. Arvioinnissa on otettava huomioon rekisteröityjen määrä, tietojen ikä ja asianmukaiset suojatoimet.</p> <p>Oikeus saada pääsy tietoihin Rekisteröidyllä on oikeus saada tieto siitä, käsitelläänkö henkilötietoja tutkimuksessa ja mitä henkilötietoja siinä käsitellään. Rekisteröity voi halutessaan pyytää jäljennöksen käsiteltävistä henkilötiedoista. Oikeudesta voidaan poiketa, mikäli se on tarpeellista ja perusteltua.</p> <p>Oikeus tietojen oikaisemiseen Jos käsiteltävissä henkilötiedoissa on epätarkkuuksia tai virheitä, rekisteröidyllä on oikeus pyytää niiden oikaisua tai täydennystä. Oikeudesta voidaan poiketa, mikäli se on tarpeellista ja perusteltua. Oikeus tietojen poistamiseen Rekisteröidyllä on oikeus vaatia henkilötietojen poistamista. Oikeutta tietojen poistamiseen ei kuitenkaan ole, jos tietojen poistaminen estää tai vaikeuttaa suuresti käsittelyn tarkoituksen toteutumista tieteellisessä tutkimuksessa.</p> <p>Oikeus käsittelyn rajoittamiseen</p>

Kommentoitu [TA9]: Valitse kohta, tietoja ei luovuteta toiselle rekisterinpitäjälle

Kommentoitu [TA10]: Valitse sopivin

Rekisteröidyllä on oikeus henkilötietojen käsittelyn rajoittamiseen, jos kyseessä on jokin seuraavista olosuhteista: a) rekisteröity kiistää henkilötietojen paikkansapitävyyden, jolloin käsittelyä rajoitetaan ajaksi, jonka kuluessa tutkimuksesta vastaava taho voi varmistaa niiden paikkansapitävyyden b) käsittely on lainvastaista ja rekisteröity vastustaa henkilötietojen poistamista ja vaatii sen sijaan niiden käytön rajoittamista c) tutkimusryhmä ei enää tarvitse kyseisiä henkilötietoja käsittelyn tarkoituksiin, mutta rekisteröity tarvitsee niitä oikeudellisen vaateen laatimiseksi, esittämiseksi tai puolustamiseksi. d) rekisteröity on vastustanut henkilötietojen käsittelyä odottaessa sen todentamista, syrjäyttävätkö rekisterinpitäjän oikeudet perusteet rekisteröidyn perusteet. Oikeudesta voidaan poiketa, mikäli se on tarpeellista ja perusteltua.

Vastustamisoikeus

Rekisteröidyllä on oikeus vastustaa henkilötietojen käsittelyä. Oikeudesta voidaan poiketa, mikäli tutkijaryhmä osoittaa, että käsittely on edelleen tarpeellisen edun mukaisen tutkimustyön suorittamiseksi.

Tutkimuksessa poiketaan alla valituista rekisteröidyn oikeuksista

Poikkeamisen tarpeellisuutta on arvioitava tapauskohtaisesti. Poikkeaminen on mahdollista ainoastaan, kun oikeudet todennäköisesti estävät tutkimuksen tarkoitusten saavuttamisen tai vaikeuttavat sitä suuresti.

- Oikeus saada tietoa henkilötietojen käsittelystä (artiklat 12–15)
- Oikeus saada pääsy henkilötietoihin (artikla 15)
- Oikeus oikaista virheelliset tiedot (artikla 16)
- Oikeus henkilötietojen käsittelyn rajoittamiseen (artikla 18)
- Oikeus vastustaa henkilötietojen käsittelyä (artikla 21)

Poikkeaminen tulee perustella lomakkeen B-osassa: Poikkeaminen rekisteröidyn oikeuksista tieteellisessä tutkimuksessa.

[Rekisteröidyn oikeudet | Tietosuojavaltuutetun toimisto](#)

Tutkimuksessa ei poiketa rekisteröidyn oikeuksista

Kommentoinut [TA11]: valitse tämä

15. Tutkimusaineiston käsittelytoimet tutkimuksen päätyttyä

Kommentoinut [TA12]: Valitse sopivimmat

Hyvän kliinisen tutkimustavan periaatteiden mukaisesti tutkimusaineistoja säilytetään pääsääntöisesti 10–15 vuotta tutkimuksen päättymisestä.

Arkistointiajat nykylainsäädännön mukaan: Laitetutkimus, ei implementoitava 10 vuotta, implementoitava 15 vuotta

Jos ko. tutkimus liittyy lääkkeen myyntilupaan EU-alueella, materiaalia on säilytettävä vähintään 2 vuotta sen jälkeen, kun viimeinen myyntilupa EU-alueella on saatu tai 2 vuotta sen jälkeen, kun valmisteen tutkimus on lopetettu.

Kuvaus tutkimusaineiston käsittelystä tutkimuksen päätyttyä

- Tutkimusaineisto hävitetään
- Tutkimusaineisto arkistoidaan ilman tunnistetietoja
- Tutkimusaineisto arkistoidaan tunnistetiedoin

Minne aineisto arkistoidaan ja miten pitkäksi aikaa:

Tutkimusaineiston tietoturvallisesta hävittämisestä vastaa:

- Tutkimuksen vastuhenkilö:
- Muu, kuka:

HUOM! Pelkkä sähköisen aineiston poistaminen ja siirtäminen tietokoneen roskakoriin ei vielä sellaisenaan tarkoita aineiston pysyvää hävittämistä. Sähköisen aineiston osalta hävittäminen voi tapahtua esimerkiksi päällekirjoittamalla. Paperinen aineisto voidaan hävittää tehokkaasti esimerkiksi silppurilla tai polttamalla.

Tietoturva- ja tietosuojariskit

- Valitse tutkimukseesi liittyvät tutkittavan näkökulmasta merkittävät tietoturva- ja tietosuojariskit.
- Arvioi riskin toteutumisen todennäköisyys ja vakavuus.
- Valitse tai täydennä puuttuvat riskit ja ratkaisuehdotukset niiden ehkäisemiseksi.
- Voit täydentää puuttuvia riskejä myös erilliselle lomakkeelle.
- Arvioi lopuksi riskien kokonaisvaikutus suunniteltujen toimenpiteiden jälkeen

Kommentoinut [TA13]: Valitse ja arvioi riskit

Kommentoinut [TA14]: Pohdi tietosuojariskien todennäköisyyttä ja vakavuutta sekä täytä lomake sen mukaisesti.

Riskien arvioinnissa on erittäin harvinaista, että riski ei koske tutkimusta ja myös epäsuorien tunnistetietojen kohdalla riskit on arvioitava.

(esim. riskit on esitetyillä toimenpiteillä poissuljettu/vähennetty/hyväksytty).

Riski: Tutkimusryhmän jäsenet/ tutkimuksen lukuun henkilötietoja käsittelevät henkilöt eivät tunne salassapito- ja tietosuojavelvoitteita

Todennäköisyys Ei koske tätä tutkimusta Epätodennäköinen Mahdollinen Todennäköinen Lähes varma

Vakavuus Olematon/ei koske tätä tutkimusta Vähäinen Kohtalainen Vakava

Ratkaisuehdotus:

Tutkimuksen vastuuhenkilö huolehtii henkilötietoja käsittelevien henkilöiden perehdyttämisestä tietosuojavelvoitteisiin ja tietoturvallisiin toimintatapoihin

Muu, mikä:

Riski: Ulkopuoliset/sivulliset pääsevät käsiksi henkilötietoihin

Todennäköisyys Ei koske tätä tutkimusta Epätodennäköinen Mahdollinen Todennäköinen Lähes varma

Vakavuus Olematon/ei koske tätä tutkimusta Vähäinen Kohtalainen Vakava

Ratkaisuehdotus:

Käyttöoikeudet tutkimusrekisterin tietoihin on määritelty ja rajattu

Kulkuoikeudet tiloihin on määritelty ja hallittu

Käyttö- ja kulkuoikeuksien ajantasaisuudesta on huolehdittu

Muu, mikä:

Riski: Henkilötietoja käsitellään tarpeettomasti tunnistettuna

Todennäköisyys Ei koske tätä tutkimusta Epätodennäköinen Mahdollinen Todennäköinen Lähes varma

Vakavuus Olematon/ei koske tätä tutkimusta Vähäinen Kohtalainen Vakava

Ratkaisuehdotus:

Henkilötietoja tallennetaan tunnistettuna tutkimusrekisteriin vain koodiavaimen yhteydessä (esim. nimen tai henkilötunnuksen kanssa)

Henkilötietoja tallennetaan tutkimusrekisteriin koodattuna (pseudonimisoituna)

Muu, mikä:

Riski: Pseudonimisointi kumoutuu tahattomasti

Todennäköisyys Ei koske tätä tutkimusta Epätodennäköinen Mahdollinen Todennäköinen Lähes varma

Vakavuus Olematon/ei koske tätä tutkimusta Vähäinen Kohtalainen Vakava

Ratkaisuehdotus:

Koodiavaimen käsittely on suunniteltu hallitusti.

Koodiavaimen säilytetään Pohteen vakioidussa koneessa.

Muu, mikä:

Kuvaa koodiavaimen käsittely ja säilytys:

Riski: Henkilötiedot tuhoutuvat/ muuttuvat tahallisesti tai tahattomasti tai pääsy tietoihin estyy.

Todennäköisyys Ei koske tätä tutkimusta Epätodennäköinen Mahdollinen Todennäköinen Lähes varma

Vakavuus Olematon/ei koske tätä tutkimusta Vähäinen Kohtalainen Vakava

Ratkaisuehdotus:

Oikeudet poistaa tai muuttaa tietoja tutkimusrekisteristä on määritelty ja rajattu

Tekninen ylläpito ja varautuminen teknisiin poikkeamatilanteisiin on varmistettu, jos käytetään muita kuin oman organisaation järjestämiä tietojärjestelmäpalveluja

Manuaalinen (paperi)aineisto on suojattu tuhoutumiselta tai katoamiselta

Muu, mikä:

Riski: Tekniset ja organisatoriset toimenpiteet vanhentuvat.

Todennäköisyys Ei koske tätä tutkimusta Epätodennäköinen Mahdollinen Todennäköinen Lähes varma

Kommentoitu [JR15]: Todennäköisyys arvioitava joka kohdassa. Harvoin valitaan "ei koske tätä tutkimusta".

Kommentoitu [JR16]: Vakavuus arvioitava joka kohdassa. Harvoin valitaan "olematon/ei koske tätä tutkimusta".

Kommentoitu [JR17]: Ratkaisuehdotuksella tuot esille, miten riskit minimoidaan.

Vakavuus Olematon/ei koske tätä tutkimusta Vähäinen Kohtalainen Vakava

Ratkaisuehdotus:

- Tutkimusrekisterin tietojärjestelmien tekninen ylläpito ja ajantasainen tietoturva on varmistettu
- Tietosuoja- ja tietoturvariskien vaikutustenarvioinnin päivittäminen on vastuutettu siltä varalta, että tutkimussuunnitelmaan tehdään muutoksia
- Muu, mikä:

Johtopäätökset tietoturvan ja tietosuojan kokonaisriskistä tutkimuksessa:

Kirjaa johtopäätös

YHTEENVETO

- Henkilötietojen käsittely ei todennäköisesti aiheuta vakavaa riskiä rekisteröityjen oikeuksille ja vapauksille.**
- Riskin vähentämiseksi suunnitelluista toimenpiteistä huolimatta henkilötietojen käsittely aiheuttaa todennäköisesti vakavan riskin rekisteröityjen oikeuksille ja vapauksille.
→ Ole yhteydessä **ensin** tietosuojavastaavaan. Tietosuojavaltuutetun ennakkokuuleminen on mahdollisesti tarpeen.

Tietosuojavastaavan yhteystiedot

- tietosuoja@pohde.fi
- Muu, kuka:

Kommentoimut [TA18]: Valitse sopivin

Kommentoimut [JR19]: Yleensä rekisterinpitäjä ei ole Pohde. Täytä koulutus-/ tutkimusorganisaation tietosuojavastaavan tiedot.

Päiväys

Kirjaa päiväys

- Korvaa aiemman version, päiväys:

B. Poikkeaminen rekisteröidyn oikeuksista tieteellisessä tutkimuksessa

Täytä tämä vain, jos tieteellisessä tutkimuksessa aiotaan poiketa rekisteröidyn oikeuksista ja tutkimuksessa käsitellään erityisiä henkilötietoja (potilastietoja). Tutkimusryhmän on toimitettava tietosuojavaltuutetulle seuraavat tiedot:

Rekisterinpitäjä
<input type="checkbox"/> Pohjois-Pohjanmaan hyvinvointialue <input type="checkbox"/> Muu: <input type="checkbox"/> Yhteisrekisteri:
Tutkimuksen yhteyshenkilö, tehtävänimike/virka-asema, yhteystiedot:
Tutkimuksen nimi
Henkilötietojen käsittelyn oikeusperuste
<input type="checkbox"/> Yleinen etu: Henkilötietoja käsitellään EU:n tietosuoja-asetuksen yleisen edun (artiklat 6, 1 e ja 9, 2 j) mukaisessa tieteellisessä tarkoituksessa sekä kansallisen tietosuojalain (4 § ja 6 §) nojalla. Henkilötietoja käsitellään vain siinä laajuudessa ja tarkoituksessa kuin on tutkimussuunnitelman suorittamiseksi välttämätöntä.
<input type="checkbox"/> Yleinen etu sekä rekisterinpitäjän lakisääteisen velvoitteen noudattaminen Henkilötietoja käsitellään EU:n tietosuoja-asetuksen yleisen edun (artiklat 6, 1 e ja 9, 2 i) ja lakisääteisen velvoitteen (artiklat 6, 1 c ja 9, 2 i) mukaisessa tarkoituksessa sekä kansallisen tietosuojalain (4 § ja 6 §) nojalla.
<input type="checkbox"/> Muu peruste:
Poikkeamisen perustelut
<ul style="list-style-type: none">• miten rekisteröidyn oikeuksien toteuttaminen todennäköisesti estäisi tieteellisen tutkimuksen tai tilastoinnin tarkoitusten saavuttamisen tai vaikeuttaisi sitä suuresti.• miten poikkeukset ovat tarpeen tieteellisen tutkimuksen tai tilastoinnin tarkoitusten täyttämiseksi.
Tutkimuksessa poiketaan alla valituista rekisteröidyn oikeuksista:
<input type="checkbox"/> Oikeus saada tietoa henkilötietojen käsittelystä (artiklat 12–15) <input type="checkbox"/> Oikeus saada pääsy henkilötietoihin (artikla 15) <input type="checkbox"/> Oikeus tietojen oikaisemiseen (artikla 16) <input type="checkbox"/> Oikeus käsittelyn rajoittamiseen (artikla 18) <input type="checkbox"/> Vastustamisoikeus (artikla 21)

Ohje lomakkeen B-osan tietojen toimittamisesta Tietosuojavaltuutetun toimistoon:

- Toimita tiedot tietosuojavaltuutetun toimistoon sähköpostitse <https://turvaviestit.om.fi> ohjeiden mukaisesti ([ohje turvaviestin lähettämiseen](#)).
- Otsikoi sähköpostiviesti seuraavasti:
Poikkeaminen rekisteröidyn oikeuksista (tietosuojalain 31 §) – organisaation nimi
- Sähköpostiosoite, johon viesti lähetetään (kirjaamo): tietosuoja@om.fi
- Lisää viestiin liitetiedostona tämä lomake kokonaisuudessaan (A- ja B-osa).