

Tietosuojatyökaluja tutkijalle

- 1** Määritä tutkimussuunnitelmassa tutkimustehtävä ja henkilötietojen käyttötarkoitus mahdollisimman täsmällisesti.
- 2** Analysoi, mitkä henkilötiedot ovat tarpeellisia tutkimuksesi toteuttamiseksi (tietojen määrä ja luonne). Arvioi henkilötietojen tarpeellisuutta myös tutkimuksen aikana ja pyri minimoimaan käsiteltävien henkilötietojen määrä mahdollisimman nopeasti.
- 3** Tee riskiarvio käsittelytoimistasi ja suhteuta suojaustoimenpiteet sen mukaisesti koko käsittelyn elinkaaren ajaksi.
- 4** Suunnittele etukäteen menettelytavat eri tilanteiden, kuten tietoturvaloukkausten, varalle.
- 5** Tunnista käsittelyperuste ja päivitä se tarvittaessa tietosuojasetuksen mukaiseksi (esim. suostumus).
- 6** Kartoita käsittelyperusteeseen liittyvät rekisteröidyn oikeudet ja varmista niiden toteutuminen.
- 7** Varaudu osoittamaan, että tietosuojasäännökset on huomioitu tutkimuksessasi: dokumentoi tietosuojaperiaatteiden toteutuminen ja muut tietosuojasetuksen mukaiset menettelytavat.
- 8** Tunnista roolisi ja vastuusi! Rekisterinpitäjänä vastaat henkilötietojen käsittelyn lainmukaisuudesta koko käsittelyn elinkaaren ajan. Jos tarvitset henkilötietojen käsittelyssä joidenkin muiden toimijoiden palveluja, tee kirjallinen sopimus ja laadi selkeät ohjeet käsittelylle.
- 9** Vaali luottamusta ja varmista tulevaisuuden tutkimuksen edellytykset noudattamalla tietosuojasäännöksiä sekä huolehtimalla läpinäkyvyydestä ja avoimuudesta.
- 10** Tietosuojatyökalut ovat välttämätön osa tutkijan työkalupakkia! Päivitä osaamistasi ja seuraa verkkosivuja: **www.tietosuoja.fi**

Raisa Leivonen
Ylitarkastaja
Tietosuojavaltuutetun toimisto