# Tietosuoja-asetus - muistilista yhdistysten edustajille

Tulkinnanvaraisuuksia on vielä paljon, seuraa siis liiton ohjeistusta ja neuvontaa!

# henkilötietojen käsittelyn tilanteen kartoittaminen

Kartoita ja dokumentoi henkilötietojen käsittelyn nykytila ja päivitä käsittely

* Mitä henkilötietoja organisaatiossa käsitellään?
* Ovatko kaikki tiedot tarpeellisia?
* Mihin tarkoituksiin ja millä perusteella tietoja käsitellään?
* Missä henkilötietoja säilytetään?
* Keillä on pääsy henkilötietoihin? Mikä on tietoturvan tila?
* Mihin tietoja siirretään tai luovutetaan? Onko tehty tietojenkäsittelysopimukset mahdollisten ulkopuolisten käsittelijöiden kanssa?
* Kauan tietoja säilytetään?
* Päivitetäänkö kertynyttä tietoa systemaattisesti? Onko olemassa käytäntö tietojen poistamiseen tai tuhoamiseen?

# sisäisten rakenteiden luominen tietosuoja-asetuksen vaatimusten noudattamisen varmistamiseksi

* Esimerkiksi sisäiset vastuualueet, dokumentointi, koulutus.
* Kuka / ketkä organisaatiossa vastaavat prosesseista sekä dokumentoinnista?
* Tuntevatko kaikki henkilötietojen käsittelyyn osallistuvat yhdistyksen edustajat asetuksen asettamat velvoitteet?
* Ovatko prosessit ja ohjeistukset tietoturvaloukkauksiin reagoinnissa selvillä?

# tietosuojaperiaatteita toteuttavien toimenpiteiden käyttöönotto

* Esimerkiksi tarpeettomien tietojen tuhoaminen ja läpinäkyvyys
* Osoitusvelvollisuus

# mennettelyt kuntoon rekisteröityjen oikeuksien ja pyyntöjen täyttämiseksi

* Miten vastataan esimerkiksi tarkastusoikeuspyyntöön?
* Kenellä on oikeus tulla unohdetuksi?
* Kuka yhdistyksessä vastaa rekisteröityjen pyyntöihin?

# tietosuojaselosteet

* Rekisteröityjen läpinäkyvä informointi.
* Mallipohjat liitolta.

# dokumentointi

* Laadittava seloste käsittelytoimista ([ohje tietosuojavaltuutetun sivuilla](http://www.tietosuoja.fi/fi/index/euntietosuojauudistus/ohjeitarekisterinpitajalle/selostekasittelytoimista.html)).
* Lisäksi kaikki tietosuojan kannalta olennaiset toimenpiteet on dokumentoitava.
* Dokumentointi toteuttaa osoitusvelvollisuutta ja sen avulla voidaan perustella tulkintaan liittyvät valinnat.