

6.6.2022

Sidonnaisuusrekisteriseloste

Tämä on Euroopan unionin yleisen tietosuoja-asetuksen artiklan 13 mukainen sidonnaisuustietoihin liittyvä henkilörekisteriseloste, jolla täytetään asetukseen pohjautuva tiedonantovelvollisuus.

Rekisterin nimi

Etelä-Pohjanmaan hyvinvointialueen sidonnaisuusrekisteri

Rekisterinpitäjä

Tarkastuslautakunta (hallintosääntö 90 §)

Etelä-Pohjanmaan hyvinvointialue

Posti-/käyntiosoite Hanneksenrinne 7, 60220 Seinäjoki

Puhelin 06 415 4111

Rekisterin vastuhenkilö

Tarkastuslautakunnan sihteeri

Tietosuojavastaava

Hyvinvointialueen tietosuojavastaava

Puh. 06 415 4111, tietosuojavastaava(at)hyvaep.fi

Henkilöstörekisterin pitämisen peruste ja käyttötarkoitus

Hyvinvointialueen luottamushenkilön ja viranhaltijan on tehtävä sidonnaisuusilmoitus lain hyvinvointialueesta 89 §:n mukaisesti.

Velvollisuus koskee aluehallituksen jäseniä, aluevaltuuston ja lautakunnan puheenjohtajaa ja varapuheenjohtajia, hyvinvointialuejohtajaa sekä aluehallituksen ja lautakunnan esittelijää.

6.6.2022

Tarkastuslautakunta valvoo ilmoitusvelvollisuuden noudattamista ja saattaa ilmoitukset aluevaltuustolle tiedoksi. Sidonnaisuusrekisteri julkaistaan yleisessä tietoverkossa.

Muita kuin hyvinvointialueesta annetun lain määäämiä tietoja käytetään luottamushenkilöiden palkkionmaksun, päätöksenteon ja kokouksenhallinnan toteuttamiseksi. Näitä tietoja julkaistaan ainoastaan rekisteröidyn suostumuksella.

Rekisterin tietosisältö

Lain hyvinvointialueesta mukaan luottamushenkilön ja viranhaltijan on ilmoitettava johtotehtävät ja luottamustoimet elinkeinotoimintaa harjoittavissa yrityksissä ja muissa yhteisöissä, merkittävä varallisuus, muut sidonnaisuudet, joilla voi olla merkitystä luottamus- ja virkatehtävien hoitamisessa.

Sidonnaisuusilmoitusjärjestelmään ilmoitetaan seuraavat henkilötiedot:

- Nimi
- Äidinkieli
- Virka-/luottamustehtävä
- Henkilötunnus
- Ammatti
- Pankkiyhteys
- Matkan pituus
- Lähiosoite
- Postitoimipakka
- Postinumero
- Kotipuhelin
- Matkapuhelin
- Työpuhelin
- Työmatkapuhelin
- Turvakieltotieto
- Puolue ja jäsenyyden alkamisajankohta
- Puolueveron perintä

6.6.2022

- Kotikunta
- Erityisruokavalio
- Sähköposti

- Liike- ja ammattitoiminta
- Merkittävä varallisuus
- Muut sidonnaisuudet

Säännönmukaiset tietolähteet

Luottamushenkilön tai viranhaltijan itse sähköisellä sidonnaisuusilmoituslomakkeella ilmoittamat tiedot. Ilmoittaja vastaa antamiensa tietojen oikeellisuudesta ja ajantasaisuudesta

Säännönmukainen tietojen luovutus

Etelä-Pohjanmaan hyvinvointialue ylläpitää intra- ja internet-sivuillaan luottamushenkilön sidonnaisuuksista luettelo

Rekisterin suojauksen periaatteet

Sidonnaisuusilmoitusrekisterin lakisääteiset tiedot ovat julkisia ja nähtävillä hyvinvointialueen intra- ja internet-sivuilla. Muut tallennetut tiedot on suojattu tietoturvallisesti siten, että niitä pääsee muokkaamaan vain siihen oikeutettu työntekijä. Tiedot julkaistaan erikseen tehtävällä valinnalla. Tietojärjestelmien käyttöä valvotaan ja järjestelmiin pääsee vain käyttäjätunnuksella ja salasanalla.

Tietojen siirto EU:n tai ETA:n ulkopuolelle

Rekisterinpitäjä ei erikseen luovuta tietoja Euroopan unionin tai Euroopan talousalueen ulkopuolelle.

Rekisteröidyn tarkastusoikeus ja rekisterin ylläpito

Rekisteröidyllä on oikeus vaatia häntä koskevan virheellisen tiedon oikaisua. Tarkastusoikeutta ja virheenoikaisua koskeva pyyntö tulee tehdä rekisterin vastuuhenkilölle.

6.6.2022

Tiedot voidaan toimittaa myös sähköisesti luettavassa muodossa rekisteröidyn pyynnöstä.

Jos tarkastusoikeus evätään, rekisteröidylle annetaan kirjallinen todistus, jossa mainitaan syyt, joiden vuoksi tarkastusoikeus on evätty.

Rekisterissä havaitut virheet korjataan oma-aloitteisesti tavanomaisen ylläpitomenettelyn yhteydessä. Rekisteröidyn tekemästä vaatimuksesta rekisteritietoja voidaan oikaista, poistaa tai täydentää. Jos tietoa ei korjata, on siitä aina annettava kirjallinen todistus. Siinä on mainittava syyt, joiden vuoksi vaatimusta ei ole hyväksytty

Profilointi ja automaattinen päätöksenteko

Sidonnaisuusrekisterin ylläpitoon ei sisälly profilointia ja automaattista päätöksentekoa.