



Rekisteriseloste

EU:n yleinen tietosuoja-asetus (2016/679)

22.8.2022

Kaupunginkanslian viestinnän ja markkinoinnin rekisteri

1. Rekisterinpitäjä

Helsingin kaupunki / Kaupunginhallitus

2. Rekisterin vastuhenkilö

Kaupunginkanslia / Viestintäosasto / Viestintäjohtaja

Kaupunginhallituksen rekisterinpitoon liittyviä vastuita ja tehtäviä kaupunginkansliassa koskevan päätöksen 7.3.2022 § 182 mukaisesti rekisterin vastuuhenkilönä toimii viestintäjohtaja.

3. Rekisterin yhteyshenkilö

Kaupunginkanslian viestintäosaston ulkoinen viestintä -yksikön viestintäsuunnittelija.

Yhteystiedot

Helsingin kaupunki, Kirjaamo PL 10 (Pohjoisesplanadi 11-13), 00099 Helsingin kaupunki

4. Henkilötietojen käsittelyn tarkoitukset ja käsittelyn oikeusperuste

Käsittelyn tarkoitukset

Rekisterin henkilötietojen käsittelyn tarkoituksena on tehdä viestintää ja markkinointia kuntalaisille kaupungin palveluista ja toiminnasta.

Käsittelyn oikeusperuste

Kun kaupunki lähettää asiakkailleen uutiskirjeitä, henkilötietoja käsitellään

- EU:n yleisen tietosuoja-asetuksen 6 artiklan 1 a-kohdan perusteella: Rekisteröity on antanut suostumuksensa henkilötietojensa käsittelyyn yhtä tai useampaa erityistä tarkoitusta varten.

Keskeinen lainsäädäntö

- EU:n yleinen tietosuoja-asetus (679/2016)
- Tietosuoja laki (1050/2018)
- Laki viranomaisten toiminnan julkisuudesta (621/1999)

5. Rekisterin tietosisältö

Kun kaupunki lähettää asiakkailleen uutiskirjeitä, käsiteltävät henkilötiedot ovat rekisteröidyn sähköpostiosoite.

6. Henkilötietojen säännönmukaiset luovutukset

Rekisteristä ei luovuteta tietoja säännönmukaisesti Helsingin kaupungin ulkopuolelle kolmansille osapuolille.

7. Henkilötietojen siirtäminen EU- tai ETA-alueen ulkopuolelle

Rekisteristä ei siirretä tietoja EU- tai ETA-alueen ulkopuolelle.

8. Tietojen säilytysajat

Kun kaupunki lähettää asiakkailleen uutiskirjeitä, henkilötietoja säilytetään niiden aktiivikäytön ajan ja sen päättymisen jälkeen viisi vuotta.

9. Henkilötietojen tietolähteet

Tiedot saadaan rekisteröidyltä.