

6.11.2023

Kaarinan kaupunkikonsernin tietoturva- ja tietosuojapolitiikka

1 Johdanto

Tässä politiikassa kaupunginhallitus hyväksyy Kaarinan kaupunkikonsernin tietoturva- ja tietosuojakokonaisuuden johtamiseen, vastuisiin, raportointiin, valvontaan ja viestintään liittyvät periaatteet.

Kaupunkikonsernin palvelutuotannon ohjaus ja suurelta osin myös itse palvelutuotanto on riippuvainen tietoaineistojen keskeytymättömästä saatavuudesta kaikissa olosuhteissa. Tietoturvan ja tietosuojan tavoitteena on riskipohjaisesti suojata kaikkia organisaation toiminnan kannalta tärkeitä tietoja sekä analogisessa että digitaalisessa muodossa. Tietosuoja sisältyy omana tärkeänä osa-alueenaan analogisen ja digitaalisen tietoaineiston tietoturvakokonaisuuteen.

Tämä politiikka toimii myös perustana organisaation tietoturvaa ja tietosuoja koskeville suunnitelmille ja toimintaohjeille, joiden tehtävänä on tarkentaa politiikassa annettuja määräyksiä ja ohjeistaa niiden soveltamista käytäntöön.

2 Tietoturvan ja tietosuojan osa-alueet

Analogisen aineiston tietoturvakokonaisuutta käsitellään erikseen kaupungin asiakirjahallinnan toimintaohjeessa.

Digitaalisen aineiston tietoturva käsittää seuraavat osa-alueet:

- **Riskienhallinta**

Järjestelmällinen toiminta, joka sisältää riskianalyysin sekä tarvittavien toimenpiteiden suunnittelun, toteutuksen, seurannan ja korjaavat toimenpiteet

6.11.2023

- **Toiminnan jatkuvuuden hallinta ja varautuminen**

Organisaation prosessi, jolla tunnistetaan toiminnan uhkat ja arvioidaan niiden vaikutukset organisaatiossa ja sen toimijaverkostossa sekä luodaan toimintatapa häiriötilanteiden hallinnalle ja toiminnan jatkuvuudelle kaikissa olosuhteissa. Varautumisella varmistetaan tehtävien mahdollisimman häiriötön hoitaminen ja mahdollisesti tarvittavat tavanomaisesta poikkeavat toimenpiteet häiriötilanteissa ja poikkeusoloissa. Palautumissuunnittelulla mahdollistetaan mahdollisimman nopea paluu normaalitilanteeseen.

- **Tietosuoja**

Henkilöiden yksityisyyden suojeleminen ja yksilöä koskevien tietojen suojaaminen oikeudettomalta käytöltä henkilötietoja käsitellessä

- **Tietoturvallisuus**

Tekniset ja hallinnolliset järjestelyt, joilla pyritään varmistamaan tiedon luottamuksellisuus, eheys ja saatavuus.

- **Kyberturvallisuus**

Kyberturvallisuus on turvallisuuden osa-alue, jolla pyritään sähköisen ja verkotetun yhteiskunnan turvallisuuteen. Kyberturvallisuudessa tunnistetaan, ehkäistään ja varaudutaan sähköisten ja verkotettujen järjestelmien häiriöiden vaikutuksiin yhteiskunnan kriittisiin toimintoihin.

3 Vastuut

Tietoturvaa ja tietosuojaa johtaa ja valvoo kaupunginhallitus.

Kaupunginjohtaja päättää kaupunkikonsernin tietoturva- ja tietosuojatoiminnan ohjauksesta ja organisoinnista ja varmistaa resurssien riittävyyden tietoturva- ja tietosuoja-asioiden laadukkaalle hoitamiseksi.

Kaupungin tiedonhallinta-asiantuntija toimii tiedonhallinnan, asiakirjahallinnan ja arkistotoiminnan johtavana viranhaltijana. Tiedonhallinta-asiantuntija kehittää ja valvoo kaupunginhallituksen alaisuudessa tiedonhallinnan yleistä kehittämistä sekä asiakirjahallintaa ja

6.11.2023

arkistotoimintaa. Hän vastaa myös tiedonhallinnan, asiakirjahallinnan ja arkistotoiminnan viranomaistehtävien valmistelusta ja päättää tiedon elinkaarihallinnan ohjauksen, asiakirjallisen tiedonkäsittelyn ja arkistotoiminnan sekä tiedon hävittämisen periaatteista ja ohjeista.

Muilta osin analogisen aineiston tietoturva- ja tietosuojasta vastaa hallintojohtaja.

Analogisen tietoaineiston tietoturvaa ja tietosuojaä käsitellään tarkemmin kaupungin asiakirjahallinnan toimintaohjeessa.

Digitaalisen aineiston tietoturvakokonaisuudesta vastaa tietohallintojohtaja. Tietohallintojohtaja vastaa tätä politiikkaa tarkentavasta tietoturvasuunnitelmasta ja muista kaupunkikonsernitason tietoturvaohjeistuksesta ja tietoturvakoulutuksen organisoinnista.

Kaupunginjohtaja nimeää kaupunkikonsernille tietosuojavastaavan, joka seuraa, kehittää, opastaa ja neuvoa palvelualueita tietosuojan toteuttamisessa kaupungin eri palveluissa sekä analogisen että digitaalisen aineiston osalta.

Tietosuojavastaavan tehtävänä on seurata tietosuojasääntöjen noudattamista kaupungissa ja tuoda esiin havaitsemiaan puutteita. Tietosuojavastaava on rekisteröityjen yhteyshenkilö henkilötietojen käsittelyyn liittyvissä asioissa ja tietosuojavastaava on tietosuojavaltuutetun toimiston yhteyshenkilö ja tekee yhteistyötä tietosuojavaltuutetun toimiston kanssa.

Tietosuojavastaava on vastuussa tätä politiikkaa tarkentavasta tietosuojasuunnitelmasta ja muusta konsernitason tietosuojaohjeistuksesta ja tietosuojakoulutuksen organisoinnista. Tietosuojavastaava auttaa ja tukee palvelualueita tietosuojakoulutuksen suunnittelussa ja toteutuksessa.

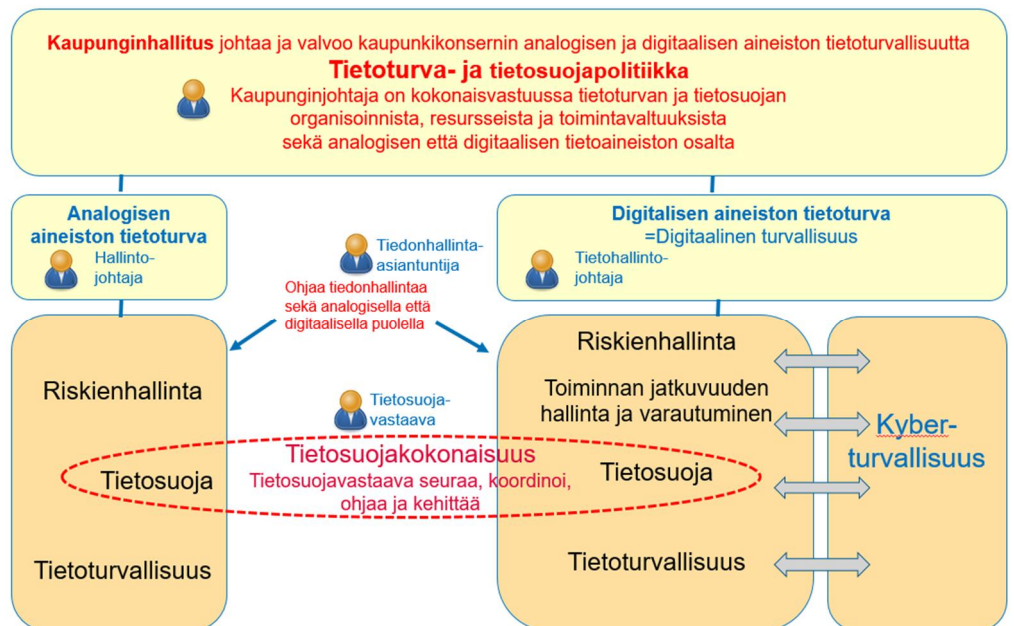
Hallintojohtaja, tietohallintojohtaja, tiedonhallinta-asiantuntija ja tietosuojavastaava ovat vastuussa vuosittaisesta konsernitason tietotilinpäätöksestä, joka toimii valvontadokumenttina kaupunginhallitukselle, kaupunginjohtajalle ja kaupungin johtoryhmälle.

Kaarinan kaupunkikonsernin omistamien henkilörekistereiden rekisterinpitäjinä toimivat Kaarinan kaupungin toimielimet (kaupunginhallitus, lautakunnat, jaostot). Rekisterinpitäjät ovat vastuussa omien rekisteriensä osalta rekisterien vastuuhenkilöiden nimeämisestä. Nimeäminen tapahtuu toimielimen hyväksymissä henkilörekisterien tietosuojaselosteissa.

6.11.2023

Henkilörekisterien vastuuhenkilöt ovat vastuussa henkilörekistereinsä henkilötietojen käsittelystä ja henkilötietoja käsittelevien henkilöiden ohjeistuksesta sekä tietosuoja- ja tietoturva-vaatimusten toteutumisesta. Henkilörekisterin vastuuhenkilön vastuu ei ole siirrettävissä.

Tietoturva- ja tietosuojakokonaisuuden rakenne:



Palvelualuejohtajat ja muut esihenkilöt ovat vastuussa tietoturvallisuuden toteutumisesta omilla vastuualueillaan ja niihin liittyvien ohjeiden noudattamisesta sekä poikkeamien raportoinnista.

Palvelualuejohtajat ja konserniyhtiöiden toimitusjohtajat voivat nimenomaisesti vastuullaan olevalle alueelle erillisiä tietoturvakoordinaattoreita, joiden tehtävänä on varmistaa tietoturvan ja tietosuojan toteutuminen ko. alueen toiminnassa.

Tietohallintojohtaja, tiedonhallinta-asiantuntija, tietosuojavastaava ja palvelualueiden tietoturvakoordinaattorit ja palvelualuejohtajien erikseen nimeämät muut asiantuntijat muodostavat kaupunkikonsernin tietoturva- ja tietosuojaryhmän. Tietohallintojohtaja toimii ryhmän koollekutsujana.

6.11.2023

Ryhmä on vastuussa tietoturvaan ja tietosuojaan liittyvien suunnitelmien ja ohjeiden katselmoinnista ennen niiden käyttöönottoa tai esittämistä kaupungin johtoryhmälle.

Tietoturva- ja tietosuojaryhmä seuraa mahdollisuuksien mukaan kansainvälistä ja kansallista tietoturvatilannetta ja edistää toiminnallaan hyvän tietoturvan ja tietosuojan toteutumista kaupunkikonsernissa.

Jokainen kaupungin työntekijä ja luottamushenkilö on omalta osaltaan vastuussa tietoturva- ja tietosuojaohjeiden noudattamisesta ja mahdollisten poikkeamien ja uhkien raportoinnista esihenkilölleen, tietohallintojohtajalle tai tietosuojavastaavalle.

4 Valvonta ja raportointi

Vuosittainen tietotilinpäätös toimii valvontatyökaluna kaupunginhallitukselle, kaupunginjohtajalle ja kaupungin johtoryhmälle. Kaupunginjohtaja pyytää säännöllisin väliajoin hallintojohtajaa, tietohallintojohtajaa, tiedonhallinta-asiantuntijaa ja tietosuojavastaavaa esittämään katsauksen kaupunkikonsernin tietoturva- ja tietosuojatilanteesta.

Tietosuojavastaava raportoi tietosuoja-asioista suoraan kaupunginjohtajalle.

Esihenkilöt ovat valvontavastuussa annettujen tietoturva- ja tietosuojaohjeistuksen noudattamisesta vastuualueillaan.

5 Viestintä

Hallintojohtaja, tiedonhallinta-asiantuntija ja tietohallintojohtaja ovat vastuussa sekä analogisen että digitaalisen tietoaineiston käyttöön liittyvästä konsernitason viestinnästä.

Tietosuoja-asioiden viestinnästä konsernitasolla vastaa tietosuoja-vastaava.

Henkilörekisterien vastuuhenkilöt vastaavat omien henkilörekisterien henkilötietojen käsittelyyn liittyvästä viestinnästä.

Palvelualuejohtajat ja muut esihenkilöt ovat vastuussa omien vastualueidensa tietoturvaan ja tietosuojaan liittyvästä viestinnästä.