

Tiedonhallintalain mukaisen asiakirjajulkisuuskuvauksen hyväksyminen julkaistavaksi

Kaupunginhallitus 11.03.2024 § 86
584/07.00.00.02/2024

Valmistelija Tiedonhallinta-asiantuntija Minna-Liisa Mäkilä, minna-liisa.makila@salo.fi,
02 778 2058

Laki julkisen hallinnon tiedonhallinnasta (906/2019) eli tiedonhallintalaki tuli voimaan 1.1.2020. Sen 28 §:n mukaan jokaisen kunnan ja kaupungin tulee tehdä asiakirjajulkisuuskuvaukset, jonka tarkoituksena on helpottaa kuntalaisia tietopyyntöjen tekemisessä ao. kaupungille. Jokaisella on oikeus saada tietoa viranomaisen asiakirjasta, joka on julkinen (621/1999, 8 §).

Pääosin Salon kaupungin asiakirjat ovat julkisia. Asiakirjat voivat kuitenkin sisältää myös salassa pidettävää tietoa. Salassapidolle on aina joku julkisuuslaista tai muusta laista tuleva peruste. Asianosaisella on lisäksi oikeus saada tietoa itseään koskevista asioista.

Asiakirjajulkisuuskuvaukset on jatkuvasti päivitettävä asiakirja, joka sijoitetaan kuntalaisten käytettäväksi kaupungin verkkosivuille.

Asiakirjajulkisuuskuvauksen ensikertainen hyväksymis- ja julkistamispäätös tehdään tällä päätöksellä. Asiakirjajulkisuuskuvauksen päivittäminen on delegoitu tiedonhallinta-asiantuntijalle, mutta kuvaukseen saatavien tietojen päivittäminen on vastuutettu toimialoille. Tietoja tiedonhallintamalliin ja sitä kautta asiakirjajulkisuuskuvaukseen toimialat päivittävät vähintään kerran vuodessa. Tietoja voi päivittää useamminkin kuin kerran vuodessa, mikäli toimialalla tapahtuu organisaatio- tai tietojärjestelmämuutoksia. Julkaistava kuvaus julkaistaan aina sen hetkisessä tilanteesta.

Tiedonhallinta/Arkistotiimi ottaa asiakirjajulkisuuskuvauksesta kerran vuodessa tallenteen säilytettäväksi 10 vuotta.

Liitteenä: Asiakirjajulkisuuskuvaukset

Esittelijä Kaupunginjohtaja

Päätösehdotus Kaupunginhallitus päättää hyväksyä asiakirjajulkisuuskuvauksen. Asiakirjajulkisuuskuvaukset julkaistaan kaupungin verkkosivulla.

Päätös Kaupunginhallitus hyväksyi päätösehdotuksen.

Tiedoksianto Toimialajohtajat
Valmistelija