

Ranuan kuntakonsernin tietosuoja- ja tietoturvapoliittikka

Kunnanhallitus 04.03.2024 § 46
1039/00.01.02/2022

Kunnanhallitus päätti 27.11.2023 kokouksessaan § 215 Ranuan kunnan tietosuoja- ja tietoturvapoliittikan päivittämisestä tammikuun 2024 loppuun mennessä.

Kunnan johto ja ICT-asiantuntijat ovat valmistelleet politiikkaa yhteistyössä tytäryhtiöiden toimitusjohtajan ja vastaavan isännöitsijän kanssa. Tietosuoja- ja tietoturvapoliittikka on laadittu koko kuntakonsernin näkökulmasta ja se on valtuuston hyväksynnän jälkeen saatavilla kunnan internet-sivustolta.

Tietoturva- ja tietosuojapolitiikassa Ranuan kunta on yhteistyössä tytäryhtiöidensä kanssa määrittänyt tietosuoja- ja -turvaa koskevat periaatteet, tavoitteet ja vastuut. Poliittikka toimii perustana kunnan tietoturvallisuutta ja tietosuoja- ja tietosuojaa koskeville ohjeille, joiden tehtävänä on tarkentaa politiikassa annettuja määräyksiä ja auttaa niiden käytäntöön soveltamisessa. Ohjeet päivitetään vuoden 2024 aikana. Tietosuoja- ja tietoturvapoliittikka sekä sen soveltamisohjeet pidetään käyttäjien saatavilla kunnan intranetissä.

Palvelutoiminnan varmistamiseksi kunta on sitoutunut kaikessa toiminnassaan hyvään tietoturvan ja tietosuojan ylläpitoon sekä näiden jatkuvaan kehittämiseen. Tietoturva- ja tietosuojapolitiikka koskee koko kuntakonsernia – niin työntekijöitä kuin luottamushenkilöitäkin – sekä niitä kunnan sidosryhmien edustajia, jotka toimeksiantojensa puitteissa käsittelevät kunnan omistamaa tai hallinnoimaa tietoa. Poliittikka kattaa kunnan ja tytäryhtiöiden käyttämän, omistaman ja hallinnoiman tiedon riippumatta tiedon esitystavasta, muodosta, suojaustasosta tai elinkaaren vaiheesta.

Liitteenä Ranuan kuntakonsernin tietosuoja- ja tietoturvapoliittikka.

Päätösehdotus

Kunnanhallitus esittää valtuustolle, että valtuusto hyväksyy kuntakonsernin tietosuoja- ja tietoturvapoliittikan liitteen mukaisesti.

Päätös

Hyväksyttiin yksimielisesti.

Lisätietoja asiasta antaa:
hallintojohtaja Pia Sorvali
puh. 040 679 1411 tai pia.sorvali@ranua.fi