

Asianro 479/01.01.03/2020

**§ 54****Tietohallintopäällikön lomautus**

Tekninen johtaja Antti Korte 13.5.2020:

Raision kaupunginhallitus on päättänyt 7.10.2019 § 337 talousarviokehyspäätöksessään vuoden 2020 talousarvioksi käynnistää koko kaupunkia koskevan yt-menettelyn henkilöstösäästöjen mahdollistamiseksi.

Yhteistoimintaneuvottelut on käyty 17.10.2019 – 7.11.2019.

Kaupunginvaltuusto päätti 9.12.2019 § 134 hyväksyä vuoden 2020 talousarvion ja taloussuunnitelman 2021-2022 sisältäen ”650.000 euron määräisen henkilöstösäästön, jonka kokonaisuus muodostuu ensisijaisesti eläköitymisistä ja tehtävien uudelleen organisoinnista sekä vapaaehtoisesti otettavista palkattomista vapaista, sijaisuuksien ja määräaikaisuuksien täyttämättä jättämisistä. Summa jaetaan lautakunnille”.

Raision kaupunginhallitus on kokouksessaan 30.3.2020 § 92 hyväksynyt hallintosäännön 42 §:n mukaisesti seuraavat periaatteet kaupunginvaltuuston päättämään henkilöstösäästöön liittyvän lomautuksen toimeenpanemiseksi:

- lomautusilmoitukset pyritään antamaan mahdollisimman pian
- lomautus on enintään 2 vk
- lomautus koskee lähtökohtaisesti koko kaupunkia, mutta se toimeenpannaan niissä yksiköissä, jossa se tehtävien ja palvelutuotannon näkökulmasta on mahdollista ja että lomautuksesta syntyy kokonaistaloudellinen säästövaikutus
- lomautusilmoitus peruutetaan, jos palvelutarve tulee sitä edellyttämään.

Raision kaupungin teknisen keskuksen henkilöstöä lomautetaan 7 päivän ajaksi. Lomautus tulee toteuttaa virkaehtosopimuksen soveltamisohjeen mukaan niin, että sekä lomautuksen alkamis- ja päättymispäivä ovat työpäiviä.

Raision hallintosäännön 42 §:n mukaan viranhaltijan lomauttamisesta päättää se, joka ottaa virkasuhteeseen. Hallintosäännön 33 §:n mukaan tietohallintopäällikön ottaa virkaan tekninen lautakunta.

**Päätösehdotus**

Tekninen johtaja Antti Korte

Tekninen lautakunta päättää lomauttaa tietohallintopäällikkö \*\*\* 16.–22.6.2020.

**Päätös**

Tekninen lautakunta hyväksyi ehdotuksen yksimielisesti.

Tiedoksi

Palkat

\*\*\*

