

Kaupungin toimielimien kokouskäytännöt 17.8.2020 alkaen

5205/00.01.02/2020

Khall 17.08.2020 § 147

Valmistelija: hallinto- ja kehitysjohtaja Hanna Hurmola-Remmi
puh. 044 780 1420 , etunimi.sukunimi@heinola.fi

Kunnat voivat aiempaa enemmän pitää kokouksia myös sähköisesti Kuntalaki antaa laajat mahdollisuudet paikasta riippumattomalle päätöksenteolle. Toimielinten kokouksia voidaan pitää myös sähköisin välinein. Tällöin esimerkiksi karanteenisakin olevat voivat osallistua kokouksiin.

Kuntalain 99 §:n mukaan sähköisen kokouksen edellytyksenä on, että läsnä oleviksi todetut ovat keskenään yhdenvertaisessa näkö- ja ääniyhteydessä. Laki ei vaadi edes sitä, että puheenjohtaja ja sihteeri osallistuvat kokoukseen samassa paikassa.

Hallintosäännön 114 §:n mukaan kokouksia voidaan pitää sähköisessä toimintaympäristössä. Covid 19 -epidemian johdosta kaupungin toimielimet kokoontuivat keväällä pääsääntöisesti etänä hyödyntäen Teams-yhteyttä. Kokemukset etäkokoustamisesta olivat pääsääntöisesti hyviä.

Covid 19 -viruksen aiheuttama tilanne on edelleen epävarma. Tästä syystä myös syksyn kokouksissa on tarkoituksenmukaista järjestää etäkokousmahdollisuus. Tarvittaessa kaikki osallistujat osallistuvat kokouksiin etänä. Tämä on mahdollistettu toimivilla yhteyksillä ja välineillä. Tarvittaessa lisätukea saadaan myös tietohallinnosta.

Kaupunginjohtajan (JP) ehdotus:

Kaupunginhallitus päättää linjata, että Covid 19 -viruksen aiheuttamasta epävarmasta tilanteesta johtuen sähköisten kokousmenettelyjen jatkaminen on tarkoituksenmukaista vähintään vuoden 2020 loppuun asti. Sähköiset kokoukset toteutetaan Teams:n avulla.

Päätös: Ehdotus hyväksyttiin.

Marko Heino poistui kokouksesta tämän pykälän käsittelyn aikana klo 18.08.

Muutoksenhaku: muutoksenhakukielto

Tiedoksianto: Sähköposti valtuusto

elinvoimalautakunta
hyvinvointilautakunta
keskusvaalilautakunta
lupa- ja valvontalautakunta
tarkastuslautakunta
tekninen lautakunta
sosiaali- ja terveyslautakunta
liikuntajaosto
yksilöjaosto
toimielimien esittelijät ja pöytäkirjanpitäjät