

Kunnanhallituksen kokoukset keväällä 2023

Kunnanhallitus 07.12.2022 § 6
310/00.00.01/2022

Ruoveden kunnan hallintosäännön 125 §:n mukaan Toimielin päättää kokoustensa ajan ja paikan.

Kokous pidetään myös, milloin puheenjohtaja katsoo kokouksen tarpeelliseksi tai enemmistö toimielimen jäsenistä tekee puheenjohtajalle esityksen kokouksen pitämisestä ilmoittamansa asian käsittelyä varten.

Tällöin puheenjohtaja määrää kokousajan. Puheenjohtaja voi perustellusta syystä peruuttaa kokouksen.

Esittelijä

Kunnanjohtaja Toni Leppänen

Päätösehdotus

1. Kunnahallitus päättää pitää kokouksensa keväällä 2023 kunnantalolla, valtuustosalissa pääsääntöisesti maanantaisin klo 16.00 alkaen seuraavasti:

Tammikuu: maanantai 9.1.2023, maanantaina 23.1.2023

Helmikuu: maanantai 6.2.2023, maanantai 20.2.2023

Maaliskuu: maanantai 6.3.2023, maanantai 27.3.2023

Huhtikuu: maanantai 3.4.2023, maanantai 17.4.2023

Toukokuu: tiistai 2.5.2023, maanantai 22.5.2023

Kesäkuu: maanantai 12.6.2023, maanantai 26.6.2023

2. Kokouskutsu kunnanhallituksen kokouksiin toimitetaan siten, että esityslista lähetetään kunnanhallituksen jäsenille sekä valtuuston puheenjohtajille neljä päivää ennen kokousta. Kunnanhallituksen esityslista julkaistaan Internetissä kunnan kotisivuilla osoitteessa www.ruovesi.fi.

3. Kunnanhallituksen pöytäkirjat tarkastetaan viimeistään kokousta seuraavana työpäivänä. Jos kokousta seuraava työpäivä on pyhäpäivä, voi tarkastus siirtyä seuraavaan työpäivään.

4. Kunnanhallituksen pöytäkirjat ovat yleisesti nähtävillä viimeistään kokouksen tarkistamista seuraavana päivänä. Jos kyseinen päivä ei ole työpäivä, ovat pöytäkirjat nähtävillä viimeistään ko. päivää seuraavana ensimmäisenä työpäivänä.

Pöytäkirjat ovat yleisesti nähtävinä kunnantalolla ko. päivänä klo 9.00 - 15.00. Pöytäkirjat julkaistaan samana päivänä myös Internetissä kunnan kotisivuilla www.ruovesi.fi

5. Kunnanhallitus lähettää kokouspäivänsä tiedoksi myös kunnanvaltuustolle.

Päätös

Kunnanhallitus hyväksyi esittelijän päätösehdotuksen.

Jakelu

Kunnanvaltuusto