

Suomen Kuntaliiton valtuuskunnan vaali

Kaupunginhallitus 22.11.2021 § 331

Valmistelija

talous- ja hallintojohtaja Marjatta Lilja

Kuntaliiton ylimpään toimielimeen, valtuuskuntaan, valitaan 66 jäsentä ja 66 varajäsentä jäsenäänestyksellä 15.11.-31.12.2021. Valtuuskunnan jäsenten ja varajäsenten tulee olla kunnan valtuutettuja. Vaali toteutetaan vaalipiireittäin, jotka määräytyvät samoin kuin eduskuntavaaleissa.

Kustakin vaalipiiristä valitaan jäseniä vaalipiirin asukasluvun suhteessa. Pirkanmaan vaalipiiristä valitaan kuusi (6) jäsentä suoraan vaalituloksen perusteella. Kunnalla on vaalissa kunnan asukaslukua (30.11.2020) vastaava äänimäärä. Oriveden virallinen asukasluku on 30.11.2020 (Digi- ja väestötietovirasto) 9 021.

Valtuuskuntaan valitaan lisäksi 9 jäsentä ja 9 varajäsentä tasauspaikoilta. Lisäksi Ahvenanmaan maakunnasta valitaan yksi jäsen ja varajäsen. Valtuuskunnan tasauspaikat määräytyvät ehdokaslistojen saamien äänimäärien perusteella siten, että valtuuskunnan vaalien jäsenäänestyksessä määräytynyt vaalitulokset saatetaan vastaamaan ehdokaslistojen vaalipiireissä saamia yhteenlaskettuja äänimääriä.

Vaalipiirin 5.10.2021 pidetty kuntapäiväkokous on nimennyt ehdokaslistat. Kuntaliiton valtuuston vaalilautakunta on vahvistanut ehdokaslistat ja laatinut vaalipiireittäin ehdokaslistojen yhdistelmän. Pirkanmaan vaalipiirin ehdokaslistojen yhdistelmä on esityslistan liitteenä.

Kuntaliiton säännöissä tai valtuuskunnan vaalijärjestyksessä ei ole määräyksiä siitä, millä tavoin vaalit kunnassa suoritetaan. Vaalilautakunta ei siten myöskään tutki, millä tavoin päätös kunnan äänimäärän jakamisesta ehdokaslistojen kesken on syntynyt. Olennaista on, että viimeistään 31.12.2021 päätös on kunnassa tehty ja kunnan eri ehdokaslistoille antamat äänimäärät sekä mahdolliset tyhjät ja hylätyt äänimäärät on syötetty vaalijärjestelmään.

Kuntalain 39 §:n nojalla kunnanhallitus edustaa kuntaa ja käyttää kunnan puhevaltaa, jollei hallintosäännössä toisin määrätä. Päätös kunnan äänimäärän jakamisesta ehdokaslistoille voi olla yksimielinen noudattaen esimerkiksi valtuuston poliittisia voimasuhteita. Jos yksimielisyyttä ei ole, asiasta päätetään vaalilla, jossa ääni annetaan ehdokaslistalle. Päätöksessä on kysymys yhdistyksen jäsenäänestykseen osallistumisesta, joten päätökseen ei voi hakea muutosta oikaisuvaatimuksella eikä valituksella.

Kunnanhallituksessa olisi hyvä tavoitella yksimielistä päätöstä siitä, miten kunnan äänet jaetaan eri ehdokaslistoille, koska tällöin parhaiten voidaan huomioida valtuuston poliittiset voimasuhteet. Mikäli asiassa ei saavuteta yksimielisyyttä, kukin kaupunginhallituksen jäsen päättää mille ehdokaslistalle antaa äänensä.

Oriveden äänestystulos viedään Kuntaliiton sähköiseen äänestysjärjestelmään kuntakohtaisen linkin kautta.

Esittelijä Kaupunginjohtaja Juha Kuusisto

Päätösehdotus Kaupunginhallitus toimittaa suljetuin lipuin Suomen Kuntaliiton valtuuskunnan vaalin, jossa äänen voi antaa Pirkanmaan vaalipiirin ehdokaslistojen yhdistelmässä olevalle ehdokaslistalle.

Kaupunginjohtajan kokouksessa tekemä muutos päätösehdotukseen:

1. Kaupunginhallitus päättää toimittaa Suomen Kuntaliiton valtuuskunnan vaalin yksimielisesti sopuvaalina, siten että puolueiden äänimäärät jakautuvat ehdokaslistolle valtuuston poliittisen voimasuhteita mukaisesti.
2. Vaalin tulos saatetaan kaupunginvaltuustolle tiedoksi.

Päätös

Kaupunginhallitus toimitti Suomen Kuntaliiton valtuuskunnan vaalin yksimielisesti sopuvaalina noudattaen valtuuston voimasuhteita.

Suomen Kuntaliiton valtuuskunnan vaali 2021 tulos:

Ehdokaslista numero	Ehdokaslista äänimäärä	Ehdokaslistan äänimäärä asukkaista
2	5	1455
3	3	873
4	4	1164
5	8	2328
6	1	291
7	0	0
8	1	291
9	9	2619
		yhteensä 9021 ääntä

Suomen Kuntaliiton valtuuskunnan vaalin 2021 tulos saatetaan valtuustolle tiedoksi.

Kaupunginvaltuusto 29.11.2021 § 93
546/00.00.01.00/2021

Päätösehdotus Suomen Kuntaliiton valtuuskunnan vaalin 2021 tulos saatetaan valtuustolle tiedoksi

Päätös Valtuusto merkitsi Suomen Kuntaliiton valtuuskunnan vaalin 2021 tuloksen tietoonsa saatetuksi.
