



Yleinen ennakkoäänestysäänestyspaikka vuoden 2024 presidentinvaalissa

VD/5473/00.00.00.01/2023

NK/NK

Keskusvaalilautakunta päätti 20.9.2023 § 3 vaalipäivän äänestyspaikoista ja ennakkoäänestyksen järjestämisestä vuoden 2024 presidentinvaalissa. Päätöksen mukaan yleisiä ennakkoäänestyspaikkoja olisi yhteensä 14 seuraavasti: Hakunilan kirjasto, Hämeenkyllän K-Supermarket, Kauppakeskus Dixi, Kivistön kirjasto, Koivukylän kirjasto, K-Supermarket Yliveto, Ammattikorkeakoulu Laurea/Tikkurikan kampus, Länsimäen kirjasto, Mercuria kauppaoppilaitos, Ammattikorkeakoulu Metropolia/Myyrmäen kampus, Monitoimikeskus Lumo, Myyrmäen kirjasto, Tammiston K-Citymarket ja Kauppakeskus Jumbo-Flamingo.

Päätöksen jälkeen asiaan on saatu sellaista uutta tietoa, jolla on merkitystä päätökseen. Vaalitoimisto on neuvotellut Martinlaakson Ostarin kanssa liiketilan vuokraamisesta siten, että ennakkoäänestyspaikka presidentinvaalin kahdelle kierrokselle tulisi maksamaan yhteensä noin 2100 euroa (+ alv). Koska kauppaoppilaitos Mercuria (Martinlaaksontie 36, 01620 Vantaa) alustavan tiedon mukaan veloittaisi lauantai- ja sunnuntaipäivistä karkeasti arvioiden noin 1000 euroa/päivä, ei kustannuksissa juurikaan olisi eroa, mutta Martinlaakson Ostari (Kivivuorentie 4, 01620 Vantaa) sijaitsee keskeisemmällä paikalla aseman välittömässä läheisyydessä ja ostoskeskuksessa sijaitseva ennakkoäänestyspaikka oletettavasti lisää äänestysaktiivisuutta.

Vaalitoimisto katsoo, että Martinlaakson ennakkoäänestyspaikan tulisi sijaita kauppaoppilaitos Mercurian sijaan Martinlaakson Ostarissa.

Keskusvaalilautakunta 28.9.2023 § 2

Keskusvaalilautakunnan sihteerin esitys:

Päätetään esittää kaupunginhallitukselle, että se vuoden 2024 presidentinvaalissa määräisi Vantaan yleiseksi ennakkoäänestyspaikaksi Martinlaakson Ostarin.

Päätös:

Hyväksyttiin esitys.

Täytäntöönpano: Vaalitoimisto

Muutoksenhakuohje: 3.1. Oikaisuvaatimus- ja valituskielto

Lisätiedot:

keskusvaalilautakunnan sihteeri Niina Kolju, puh. 040 5598 621, (etunimi.sukunimi[at]vantaa.fi)