

Valtuustoaloitteen otsikko & Aloite	Aloitteen tekijä/tekijät ja allekirjoitukset
<p>Vantaa-infojen oltava auki nykyistä pidempään ja useammin</p> <p>Vantaa-infot tekevät erinomaista työtä. Ne ovat tärkeä linkki kaupunkilaisten ja kaupungin palveluiden välillä. Vantaa-infossa vastauksen kysymyksiin saa yleensä nopeasti ja oikein.</p> <p>Infojen valikoimassa on paitsi tietoa, tukea ja opastusta kaupungin palveluihin ja niihin hakeutumisesta, myös Vantaan yhteistyökumppanien palveluiden neuvontaa. Niihin kuuluvat esimerkiksi HSL, Digi- ja väestötietovirasto, Kela, TE-palvelut, poliisin lupapalvelut, verottaja sekä NetTicket.</p> <p>Moni vantaalainen on kuitenkin ollut pettynyt infojen niukkoihin aukioloaikoihin. Tikkurilassa, Korsossa ja Myyrmäessä sijaitsevat toimipisteet ovat auki vain maanantaista keskiviikkoon klo 8.45 – 16.30, torstaisin klo 12.00 – 17.00 ja perjantaisin joko 7.45 (Tikkurila) tai 8.00 – 15.30. Lauantaisin ja sunnuntaisin infopisteet on suljettu kokonaan.</p> <p>Päivätoissa käyville kaupunkilaisille henkilökohtainen asiointi Vantaa-infoissa on käytännössä mahdotonta nykyisten aukioloaikojen puitteissa. Myös muille kaupunkilaisille mahdollisuus asiointiin iltaisin ja viikonloppuisin toisi enemmän joustavuutta muuten hyvin toimivan palvelun käytössä. Kaikilla myöskään pelkkä sähköinen asiointi ei onnistu.</p> <p>Edellä olevan perusteella Vasemmistoliiton valtuustoryhmä ja me allekirjoittaneet valtuutetut teemme seuraavan valtuustoaloitteen:</p> <p>* Vantaa-infojen kaikkien toimipisteiden aukioloaikoja pidennetään nykyisestä sekä arkisin että viikonloppuisin.</p> <p>Vantaalla 10.10.2022</p>	<p><u>Aloitteen tekijän nimi:</u> <i>Vasemmistoliiton valtuustoryhmä</i></p> <p><u>Aloitteen allekirjoittajat:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Minna Heikkinen 2. Tarja Eklund 3. Naima El Issaoui 4. Kai-Ari Lundell 5. Sirpa Siru Kauppinen 6. Tiina Tuomela 7. Niilo Kärki 8. Pirjo Luokkala 9. Marjo Vacker 10. Reija Friman 11. Matilda Stirkinen 12. Pirkko Letto 13. Hanna Valtanen 14. Paula Lehmuskallio