



Vantaa liikenne 2020 -selvitys / HP

VD/5059/08.00.00.05/2021

HW/SRH/LS

Vantaan liikenne 2020 -selvitykseen on koottu liikkumisen tunnuslukuja vuodelta 2020 sekä vertailtu niitä aiempien vuosien tilanteeseen. Selvitystä esitetään merkittäväksi tiedoksi ja edelleen kaupunginhallitukselle toimitettavaksi.

Vantaa liikenne 2020-raportissa esitetään tiivistetysti vuoden 2020 aikana tapahtuneita muutoksia ihmisten liikkumisessa Vantaalla. Selvityksen lähteinä on käytetty Vantaan liikennebarometri 2020-tutkimusta, vuoden 2020 asukasbarometria, HSL:ltä saatuja tietoja sekä Väyläviraston ja Traficommin avoimia aineistoja.

Selvityksen tulosten mukaan liikkumistottumukset muuttuivat monella tavalla vuoden 2020 aikana johtuen osaltaan koronaepidemiasta. Päivittäinen liikkuminen väheni etätyön yleistyessä ja joukkoliikennettä vältettiin kontaktien minimoimiseksi. Kaupungin katuverkolta ei tällä hetkellä ole kuitenkaan saatavilla tarpeeksi laskentatietoa, jotta voitaisiin havainnoida moottoriajoneuvoliikenteen tarkkoja muutoksia. Pyöräliikenteen määrä on sen sijaan kasvanut koko ajan verrattaessa automaattisten laskentapisteiden tuloksia vuosilta 2018–2020.

Vantaan kaupungin hallintosäännön luvun 10 § 4 mukaan tekninen lautakunta vastaa liikenteen ja yhdyskuntatekniikan kokonaisvaltaisesta kehittämisestä sekä julkisen kaupunkitilan hallinnasta ja hoidosta.

Tekninen lautakunta 26.5.2021 § 15

Kaupungininsinöörin esitys:

Päätetään

- a) merkitä tiedoksi selvitys Vantaa liikenne 2020, ja
- b) lähettää selvitys edelleen kaupunginhallitukselle tiedoksi merkittäväksi.

Päätös:

Hyväksyttiin esitys.

Kaupunginhallitus 15.6.2021

Kaupunkiympäristön toimialan apulaiskaupunginjohtajan esitys:

Päätetään merkitä Vantaa liikenne 2020 -selvitys tiedoksi.

Liite:

- Vantaa liikenne 2020 -raportti (II)

Täytäntöönpano: kaupunkiympäristön toimiala

Muutoksenhakuohje: 3.1 Oikaisuvaatimus- ja valituskielto

Lisätiedot:



Vantaa

liikennetietoasiantuntija Suvi Rytkönen-Halonen, puh. 050 314 5598, etunimi.sukunimi[at]vantaa.fi