

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

Pysäköintikieltojen lisääminen Aarporankadulle**TRE:7943/08.01.02/2021****Lisätietoja päätöksestä**

Suunnittelupäällikkö Ari Vandell, puh. 040 564 4518, etunimi.
sukunimi@tampere.fi

Valmistelijan yhteystiedot

Erikoissuunnittelija Tuula Somppi, puh. 040 800 7579, etunimi.
sukunimi@tampere.fi

Päätös

Pysäköintikieltomerkit lisätään Aarporankadulle suunnitelman 1/21696 mukaisesti.

Päätöstä on noudatettava muutoksenhausta huolimatta, jollei
valitusviranomainen toisin määrää (TLL 193 § 2 mom.).

Perustelut

Aarporankatu on 7m leveä katu Lahdesjärven teollisuusalueella. Automiehenkadulta Aarporankadulle kääntyessä on pituuskaltevuus jyrkkä erityisesti raskaalle liikenteelle. Kadun molemmin puolin pysäköinti on sallittu, mutta yleisesti ottaen kadulla pysäköidään vain länsipuolella ja erityisesti Kursonkadun liittymän jälkeen. Nämä pysäköidyt ajoneuvot tukkivat kaistan ja rekan tullessa alamäestä Automiehenkadun suunnasta on pysähtyminen mahdollisen vastaantulijan väistämiseksi suuri liikenneturvallisuusriski erityisesti liukkaan kelin aikaan. Pysähtyminen ylämäkeen saattaa aiheuttaa liukumisen takaisin liittymään ja tukkia näin Automiehenkadun.

Jotta minimoidaan raskaan liikenteen kulkemisen riskit, lisätään Aarporankadun alkuun Raspinkadulle saakka pysäköintikiellot kadun molemmille puolille suunnitelman 1/21696 mukaisesti.

Tiedoksi

Mika Kosola, Timo Seimelä, Pekka Stenman, Pasi Palmu, liikennemerkkit,
pyto, luvat pysäköinninvalvonta, katuluvat, palvelupiste,
infraomaisuudenhallinta, poliisi, Tuula Somppi, Ida Niinimäki

Liitteet:

1 Aarporankatu_pyskiellot.pdf

Allekirjoitus

Suunnittelupäällikkö Ari Vandell

Tampere

Suunnittelupäällikkö, Kaupunkiympäristön
palvelualue, liikennejärjestelmän suunnittelu

Ote viranhaltijapäätöksestä

16.11.2021

2 (3)

§ 144

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

Nähtävilläolo ja tiedoksianto asianosaiselle

Päätös on nähtävillä 18.11.2021 Tampereen kaupungin verkkosivuilla
osoitteessa www.tampere.fi

Päätös on lähetetty tiedoksi sähköpostilla asianosaisille 18.11.2021.

Muutoksenhakuviranomainen

Yhdyskuntalautakunta, osoite: Tampereen kaupunki, Kirjaamo, PL 487,
33101 Tampere

Tampere
18.11.2021

Elina Rantanen
Hallintoassistentti

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

Oikaisuvaatimus

§ 144

Oikaisuvaatimusohje

Oikaisuvaatimusohje

Tähän päätökseen tyytymätön voi tehdä kirjallisen oikaisuvaatimuksen.

Oikaisuvaatimusoikeus

Oikaisuvaatimuksen saa tehdä se, johon päätös on kohdistettu tai jonka oikeuteen, velvollisuuteen tai etuun päätös välittömästi vaikuttaa (asianosainen).

Oikaisuviranomainen

Oikaisua haetaan päätösotteessa mainitulta muutoksenhakuviranomaiselta.

Oikaisuvaatimus tulee toimittaa osoitteella:

Tampereen kaupunki
Kirjaamo
Aleksis Kiven katu 14–16 C, PL 487
33101 Tampere

Oikaisun voi lähettää myös virallisen sähköisen asiointin lomakkeella <http://www.tampere.fi/asiointi/> tai sähköpostilla kirjaamo@tampere.fi. Tampereen kaupunki ei vastaa sähköpostilla lähetetyn oikaisuvaatimuksen tietoturvasuudesta.

Oikaisuvaatimusaika

Oikaisuvaatimus on tehtävä 30 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista.

Tiedoksisaanti

Asianosaisen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon, jollei muuta näytetä, 7 päivän kuluttua kirjeen lähettämisestä, 3 päivän kuluttua sähköpostin lähettämisestä, saantitodistuksen osoittamana aikana tai erilliseen tiedoksisaantitodistukseen merkittynä aikana. Tiedoksisaantipäivää ei lueta määräaikaan. Jos määräajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, joului- tai juhannusaatto tai arkilauantai, saa tehtävän toimittaa ensimmäisenä arkipäivänä sen jälkeen.

Oikaisuvaatimus

Oikaisuvaatimuksesta on käytävä ilmi vaatimus perusteineen.

Oikaisuvaatimus on toimitettava oikaisuvaatimusajan kuluessa oikaisuvaatimusviranomaiselle. Oikaisuvaatimuksen tulee olla perillä oikaisuvaatimusajan viimeisenä päivänä ennen viraston aukioloajan päättymistä klo 15.45 mennessä. Oikaisuvaatimuksen lähettäminen postitse tai sähköisesti tapahtuu lähettäjän omalla vastuulla.