

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä. Varmennetiedot tarkastettavissa kaupungin kirjaamosta.

## Ajoneuvon lähisiirrosta perittävä korvaus, Liisanpuisto p-alue 26.1.2024

TRE:586/02.04.03/2024

### Lisätietoja päätöksestä

Hallintosuunnittelija Patrick Hanska, puh. 041 730 4437, etunimi.sukunimi@tampere.fi

### Valmistelijan yhteystiedot

Hallintoassistentti Noora Ollila, puh. 040 157 9896, etunimi.sukunimi@tampere.fi

### Päätös

Siirretyn ajoneuvon omistaja/haltija veloitetaan korvaamaan Tampereen kaupungille ajoneuville suoritettun lähisiirron siirtokustannukset yhdyskuntalautakunnan ympäristö- ja rakennusjaoston hyväksymän taksan mukaisesti 100,00 eurolla.

Korvauksen maksamiseksi ajoneuvon omistajalle/haltijalle lähetetään erillinen lasku, josta ilmenevät tarkemmat maksutiedot, kuten eräpäivä ja viitenumero.

Maksamatta jäänyt korvaus on ajoneuvojen siirtämisestä annetun lain 12 §:n nojalla suoraan ulosottokelpoinen.

### Perustelut

Ajoneuville on toimitettu lähisiirto.

Lähisiirto katsotaan alkaneeksi, kun ajoneuvo on kiinnitetty hinauskalustoon. Ajoneuvon siirrosta peritään korvaus siinäkin tapauksessa, että se keskeytyisi ajoneuvon omistajan/haltijan tullessa paikalle.

Ajoneuvo on ollut pysäköitynä siten, että siitä on aiheutunut haittaa tiealueella tapahtuvalle kunnossa- tai puhtaanapidolle taikka korjaus- tai rakennustyölle.

Tiealueella tehtävästä työstä tai järjestettävästä tapahtumasta on ilmoitettu asianmukaisin alueelle sijoitetuin merkein tai ilmoituksin vähintään kahta vuorokautta ennen suunniteltua siirtoa.

*Siirtoajankohta ja -paikka:* 26.1.2024 klo 8-12 Liisanpuisto p-alue

*Ilmoitusajankohta:* Kohteessa on kiinteät siirtokehotustaulut

*Sovelletut säännökset:*

Ajoneuvojen siirtämisestä annetun lain (1508/2019) 6 §:n 1 momentin mukaan, jos pysäköidystä ajoneuvosta aiheutuu haittaa tiealueella

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä. Varmennetiedot tarkastettavissa kaupungin kirjaamosta.

---

tapahtuvalle kunnossa- tai puhtaanapidolle, kunta voi toimittaa ajoneuvon lähisiirron.

Mainitun pykälän 2 momentin mukaan ennakkoon tiedossa olevasta tiealueella tehtävästä työstä tai järjestettävästä tapahtumasta on ilmoitettava asianmukaisin alueelle sijoitetuin merkein tai lmoituksin vähintään kahta vuorokautta ennen suunniteltua siirtoa. Poikkeuksellisissa tilanteissa siirtoon voidaan ryhtyä tiealueella tehtävästä työstä ennakkoon ilmoittamatta.

Mainitun lain 11 §:n mukaan ajoneuvon omistaja tai haltija on velvollinen korvaamaan viranomaiselle ajoneuvon siirrosta aiheutuvat kustannukset. Korvaus määrätään kunnan osalta kunnallisen viranomaisen hyväksymän taksan mukaisesti.

Mainitun lain 12 §:n 1 momentin mukaan korvauksen perimisestä säädetään verojen ja maksujen täytäntöönpanosta annetussa laissa (706 /2007).

*Kunnallisen viranomaisen hyväksymä taksa:*

Yhdyskuntalautakunnan ympäristö- ja rakennusjaosto on 17.11.2020 § 141 päättänyt siirtokustannusten korvausten taksasta. Taksan mukainen ajoneuvon lähisiirron siirtokustannusten korvaus on 100,00 euroa.

*Toimivalta:*

Katupäällikkö ja katutarkastajat päättävät ajoneuvojen siirrosta annetun lain (1508/2019) 9-12 §:n mukaisista täytäntöönpanotoimista (Yrja 22.2.2022 § 16).

### **Henkilötietoja sisältävä teksti**

Salassa pidettävät ja henkilötietoja sisältävät tiedot poistettu.

### **Tiedoksi**

Ajoneuvon omistaja/haltija, Kari Heikkinen/Tampereen Infra Oy,  
Kapa\_hallinto

### **Allekirjoitus**

Katutarkastaja Esko Nieminen

### **Nähtävilläolo ja tiedoksianto asianosaiselle**

Päätös on nähtävillä 2.2.2024 Tampereen kaupungin verkkosivuilla osoitteessa [www.tampere.fi](http://www.tampere.fi)

**Tampere**

Katutarkastaja, Kaupunkiympäristön palvelualue,  
Katutilavalvonta

**Ote viranhaltijapäätöksestä**

02.02.2024

3 (4)

**§ 298**

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä. Varmennetiedot tarkastettavissa kaupungin kirjaamosta.

---

Päätös annettu postin kuljetettavaksi 5.2.2024.

### **Muutoksenhakuviranomainen**

Hallintolain mukaista oikaisua haetaan katupäällikkö Pasi Halmeelta.

Tampere  
02.02.2024

Patrick Hanska  
Hallintosuunnittelija

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä. Varmennetiedot tarkastettavissa kaupungin kirjaamosta.

---

**Oikaisuvaatimus**

§ 298

**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  
Frenckellinaukio 2 B, PL 487  
33101 Tampere

Oikaisun voi lähettää myös virallisen sähköisen asioinnin lomakkeella osoitteessa <https://www.tampere.fi/asioi-kaupungin-kanssa> 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 16 mennessä. Oikaisuvaatimuksen lähettäminen postitse tai sähköisesti tapahtuu lähettäjän omalla vastuulla.