

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

Aika 16.05.2023, klo 16:00 - 18:32
Paikka Frenckellin auditorio/sähköinen kokous

Käsitellyt asiat

- § 140 Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus**
- § 141 Pöytäkirjan tarkastus**
- § 142 Läsnäolo- ja puheoikeudet**
- § 143 Ajankohtaiskatsaus**
- § 144 Yhdyskuntalautakunnan palvelusuunnitelman 2022-2025 päivitys**
- § 145 Asemakaavaehdotuksen asettaminen nähtäville: Leinola, Mikkolankatu 10, tontin jakaminen, asemakaava nro 8935**
- § 146 Asemakaavaehdotuksen asettaminen nähtäville: Vehmainen, Saunaranta 2, käyttötarkoituksen muutos ja rakennusoikeuden lisääminen, asemakaava nro 8936**
- § 147 Västingimäen asemakaava-alueen 8578 katusuunnitelmat, Lahdesjärvi**
- § 148 Nimistöasia: Kävelyn ja pyöräilyn yhteyden, polun ja mäen nimeäminen Hervannan Ahvenisjärvenpuistossa**
- § 149 Valtuustoaloite lasten oikeuksien puiston perustamiseksi Tampereelle ja kiusaamisen vastustamiseksi - Aila Dünder-Järvinen**
- § 150 Valtuustoaloite Suomen suurimman kaupunkikedon Kalevanniityn perustamiseksi Kalevaan - Jaakko Stenhäll ym.**
- § 151 Valtuustoaloite Kalevantien pysäköintipaikkojen säilyttämiseksi - Perussuomalaisen valtuustoryhmä ym.**
- § 152 Valtuustoaloite Tampereen keskustan alueen pysäköinnin helpottamiseksi - Arto Grönroos**
- § 153 Oikaisuvaatimus suunnittelupäällikön päätökseen hulevesimaksujen vapautuksesta**
- § 154 Jätehuoltosuunnittelijan viran perustaminen kaupunkiympäristön palvelualueen jätehuoltoon**
- § 155 Viranhaltijoiden päätösten otto-oikeus**

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

Saapuvilla olleet jäsenet

Mikkonen Tiina, puheenjohtaja
Ahonen Reeta
Eskelinen Riina-Eveliina
Heino Leena
Ivanoff Antti
Jäntti Aleks, saapui 16:21
Leino Terhi, varajäsen
Leppänen-Kaarsalo Tiina
Moisander Antti
Saari Jari
Sirén Jouni
Vuorio Jaakko

Muut saapuvilla olleet

Koivumäki Jonna, hallintosihteeri, sihteeri
Ansaharju Matias, kehittämispäällikkö, poistui 16:58
Hiidenlampi Teodor-Pavel, nuorisovaltuuston edustaja, poistui 18:18
Huhtala Tuomas, strategiacontroller, poistui 16:58
Hyry Anna-Leea, viestintäpäällikkö
Kankaala Kari, ympäristö- ja kehitysjohtaja, esittelijä
Lindfors Jukka, suunnittelujohtaja, poistui 16:58
Riikonen Rasmus, nuorisovaltuuston edustaja, saapui 16:27
Sivenius Jouni, suunnittelupäällikkö, poistui 18:12
Sivonen Marko, controller, poistui 16:58
Tietäväinen Milko, rakennuttamisjohtaja, poistui 18:06
Vandell Ari, suunnittelupäällikkö, poistui 18:05

Poissa

Järvinen Matti
Nurminen Mikko, johtaja
Viljanen Iida

Allekirjoitukset

Tiina Mikkonen
Puheenjohtaja

Jonna Koivumäki
Sihteeri

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

Pöytäkirjan tarkastus

Pöytäkirja on tarkastettu ja hyväksytty

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

Jari Saari

Jaakko Vuorio

Pöytäkirjan nähtävänäolo

Pöytäkirja asetetaan nähtäväksi 19.5.2023 kaupungin internetsivuilla
www.tampere.fi

19.05.2023

Jonna Koivumäki, pöytäkirjanpitäjä

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

§ 140

Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin.

Päätösehdotus oli

Todetaan kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus.

Perustelut

Mahdollistettu osallistuminen sähköiseen kokoukseen kuntalain 99 §:n ja hallintosäännön 119 §:n mukaan Selman kokoustyötilalla ja Teams-kokouksella.

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

§ 141

Pöytäkirjan tarkastus

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin.

Päätösehdotus oli

Pöytäkirjantarkastajiksi valitaan Jari Saari ja Jaakko Vuorio (varalle Tiina Leppänen-Kaarsalo).

Perustelut

Pöytäkirja on tarkastettavana ja sähköisesti allekirjoitettavana viimeistään torstaina 18.5.2023.

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

§ 142

Läsnäolo- ja puheoikeudet

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin.

Päätösehdotus oli

Myönnetään läsnäolo- ja puheoikeus tässä kokouksessa seuraavasti §:n
Ajankohtaiskatsaus saakka:

- strategiacontroller Tuomas Huhtala
- controller Marko Sivonen
- kehittämisspäällikkö Matias Ansaharju

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

§ 143

Ajankohtaiskatsaus

Päätös

Merkittiin tiedoksi.

Esittelijä: Kari Kankaala, Ympäristö- ja kehitysjohtaja

Päätösehdotus oli

Merkitään tiedoksi.

Kokouskäsittely

Aleksi Jäntti saapui jäsenen roolissa kokoukseen asian käsittelyn aikana.

Tuomas Huhtala, Marko Sivonen ja Matias Ansaharju olivat paikalla asiantuntijoina ja he poistuivat kokouksesta esitystensä jälkeen ennen päätöksentekoa.

Rasmus Riikonen saapui kokoukseen asian käsittelyn aikana.

Jukka Lindfors poistui kokouksesta asian käsittelyn aikana.

Ajankohtaisten asioiden käsittelyn jälkeen puheenjohtaja esitti pidettäväksi 5 minuutin kokoustauon klo 18.05-18.10.

Ari Vandell ja Milko Tietäväinen poistuivat kokouksesta tauon aikana.

Perustelut

Katsaus ajankohtaisiin asioihin:

- Vuoden 2024 toiminnan ja talouden suunnittelun lähtökohdat, Tuomas Huhtala, Marko Sivonen, Matias Ansaharju
- Kurilankadun katusuunnitelma, Jouni Sivenius
- Västringinmäen asemakaava-alueen 8578 katuhankkeet, Jouni Sivenius
- Katulupamaksujen käsittely ympäristö- ja rakennusjaostossa, Milko Tietäväinen

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

§ 144

Yhdyskuntalautakunnan palvelusuunnitelman 2022-2025 päivitys

TRE:591/00.01.02/2022

Valmistelija / lisätiedot:
Mikko Nurminen

Valmistelijan yhteystiedot

Strategiacontroller Tuomas Huhtala, puh. 040 353 7384, etunimi.
sukunimi@tampere.fi

Lisätietoja päätöksestä

Hallintosihteeri Jonna Koivumäki, puh. 040 124 1626, etunimi.
sukunimi@tampere.fi

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin.

Esittelijä: Kari Kankaala, Ympäristö- ja kehitysjohtaja

Päätösehdotus oli

Yhdyskuntalautakunnan palvelusuunnitelman 2022-2025 päivitys hyväksytään.

Palvelualueen johtaja oikeutetaan tekemään yhdyskuntalautakunnan palvelusuunnitelmaan 2022-2025 teknisiä korjauksia.

Perustelut

Yhdyskuntalautakunnan palvelusuunnitelma on osa kaupungin strategista johtamisjärjestelmää ja sillä tuetaan toiminnan pitkän aikavälin strategian mukaista suunnittelua, kehittämistä ja johtamista. Palvelusuunnitelma tarkentaa ja konkretisoi strategiaa, strategiaa täydentäviä ohjelmia ja suunnitelmia sekä strategian laadinnan pohjana olevaa pormestariohjelmaa.

Palvelusuunnitelmaan kootaan lautakunnan alaisen toiminnan strateginen perusta sekä lautakunnan painopisteet ja niitä toteuttavat toimenpidekokonaisuudet. Palvelusuunnitelmassa esitetään myös toimenpidekokonaisuuksien toteuttamiseen liittyvät riskit ja hankintalinjaukset.

Palvelusuunnitelman sisältämät painopisteet kokoavat lautakuntaan kohdistuvat strategiset tavoitteet, linjaukset ja mittarit. Lautakunta toimeenpanee ja konkretisoi Tampereen strategian painopisteitä yhdenvertaiset yksilöt, tekevät yhteisöt, hiilineutraaleja tekoja ja tulevaisuuden edelläkävijyyttä.

Kukin painopiste sisältää yhden tai useamman toimenpidekokonaisuuden. Toimenpidekokonaisuuksilla kuvataan niitä keskeisiä temaattisia kokonaisuuksia, joissa lautakunnan toimintaa tulee

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

valtuustokauden 2022–2025 aikana uudistaa, muuttaa tai painottaa, jotta strategian painopisteiden tavoitteet ja linjaukset on mahdollista saavuttaa.

Palvelusuunnitelma on laadittu valtuustokaudelle 2022–2025. Yhdyskuntalautakunnan palvelusuunnitelma hyväksyttiin 15.2.2022. Palvelusuunnitelmien sisällöt tarkistetaan vuosittain osana toiminnan ja talouden suunnittelua ja tarvittaessa sisältöjä päivitetään. Palvelusuunnitelman edistymisen seuranta toteutetaan vuosittain päivityksen sekä vuosisuunnitelmaraportoinnin yhteydessä.

Syksyllä 2022 vuoden 2023 vuosisuunnitelman valmistelun yhteydessä yhdyskuntalautakunnan palvelusuunnitelman toimenpidekokonaisuuksia tiivistettiin ja ryhmiteltiin uudelleen. Uudistuksella pyrittiin vahvistamaan toimenpidekokonaisuuksien kytköstä strategiaan tavoitteisiin, määrittelemään niiden keskeiset sisällöt aiempaa selkeämmin ja parantamaan näin edellytyksiä lautakunnan alaisen toiminnan suunnittelulle sekä johtamiselle. Vuosisuunnitelman valmistelun yhteydessä todettiin, että palvelusuunnitelman muiden sisältöjen osalta päivitystarpeet arvioidaan alkuvuonna 2023 ja päivitetty palvelusuunnitelma tuodaan kokonaisuudessaan lautakunnan hyväksyttäväksi kevään 2023 aikana.

Alkuvuoden 2023 aikana uudistettujen toimenpidekokonaisuuksien sisällöt on tarkistettu huomioiden Tekemisen kaupunki -strategian päivityksessä esiin nousseet muutostarpeet, toimintaympäristön muutokset sekä toiminnan kehittämistarpeet. Hankintalinjauksia on puolestaan tarkistettu huomioiden hankintojen kategoriamallin käyttöönotto sekä kaupunginhallituksen hyväksymät hankintojen strategiset painopisteet. Hankintalinjaukset on päivitettyssä palvelusuunnitelmassa esitetty aiempaa tarkemmalla tasolla palveluryhmittäin.

Tiedoksi

Tuomas Huhtala, Matias Ansaharju, Jukka Lindfors, Milko Tietäväinen, Kari Kankaala

Liitteet

1 Liite YLA 16.5.2023 hyväksytty palvelusuunnitelma 2022-2025
2 Liite Yla 16.5.2023 Palvelusuunnitelman liite 1, Kehitysohjelmien alustavat työpaketit, kapa

Oheismateriaali

1 Oheismateriaali Yla 16.5.2023 Palvelusuunnitelman päivitys, esittelydiat

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

§ 145

Asemakaavaehdotuksen asettaminen nähtäville: Leinola, Mikkolankatu 10, tontin jakaminen, asemakaava nro 8935

TRE:5593/10.02.01/2022

Valmistelija / lisätiedot:
Elina Karppinen

Valmistelijan yhteystiedot

Toimistoarkkitehti Onni Pernu, puh. 040 626 7880, etunimi.
sukunimi@tampere.fi

Lisätietoja päätöksestä

Hallintosihteeri Jonna Koivumäki, puh. 040 1241 626, etunimi.
sukunimi@tampere.fi

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin.

Esittelijä: Kari Kankaala, Ympäristö- ja kehitysjohtaja

Päätösehdotus oli

Asemakaavaehdotus nro 8935 (päivätty 26.1.2023, tarkistettu 2.5.2023)
hyväksytään asetettavaksi nähtäville.

Perustelut

Kaupunkiympäristön palvelualue on valmistellut 26.1.2023 päivätyn ja
2.5.2022 tarkastetun asemakaavamuutoksen nro 8935. Asian
hyväksyminen kuuluu yhdyskuntalautakunnan toimivaltaan.

Lisätietoja osoitteessa: [http://www.tampere.fi/cgi-bin/kaava/kaavadoc?
8935](http://www.tampere.fi/cgi-bin/kaava/kaavadoc?8935)

Dno: TRE: 5593/10.02.01/2022

Kaavan laatija

Tampereen kaupunki, kaupunkiympäristön suunnittelu, asemakaavoitus,
toimistoarkkitehti Onni Pernu.

Tontit osoitetaan yksiasuntoisten erillispientalojen korttelialueeksi (AO-33)

Asemakaavan muutoksessa tonteille osoitetaan asumisen kerrosalaa
yhteensä 305 k-m² ja varastorakennusta varten 35 k-m².

Rakennusoikeus lisääntyy 146 k-m². Tontti 5654-18, 608 m²,
tonttitehokkuus e= 0,32. Tontti 5654-19, 623 m², tonttitehokkuus e=0,23.

Kaava-alueen sijainti ja luonne

Suunnittelualue sijaitsee Leinolan kaupunginosassa noin 8 km kaakkoon
kaupungin keskustasta osoitteessa Mikkolankatu 10. Alue rajautuu
pohjoisessa Mikkolankatuun ja muutoin pientalotontteihin. Tontin pinta-
ala on 1230 m². Tontilla sijaitsee vuonna 1980 valmistunut

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

asuintalo. Rakennusoikeutta tontilla on yhteensä 162 + v32 k-m², ja tehokkuusluku on e= 0,16. Olemassa oleva kerrosala on 193 k-m². Ympäristössä on viime vuosina jaettu useita tontteja, ja alue on sen myötä tiivistynyt. Tontti on liitetty kunnalliseen vesi- ja viemäriverkostoon.

Asemakaavan tavoitteet

Asemakaavamuutoksen hakijoiden tavoitteena on tontin jakaminen ja rakennusoikeuden lisääminen. Tampereen kaupungin strategia ohjaa yhdyskuntarakenteen tiivistämiseen täydennysrakentamisella. Asemakaavoituksen tavoitteena on luoda kaavalliset edellytykset hyvälle asuinympäristölle ja siihen sopeutuvalle täydennysrakentamiselle. Asemakaavoituksessa otetaan huomioon alueen sijainti kaupunkirakenteessa ja kaupunkikuvallinen luonne.

Asemakaavaehdotuksen nähtävilläolo ja palautteen huomioiminen

Asemakaavan osallistumis- ja arviointisuunnitelma sekä valmisteluaineisto kuulutettiin nähtäville 26.1. - 16.2.2023. Nähtävillä olon ajan oli mahdollista antaa palautetta valmisteluaineistosta.

Valmisteluvaiheessa saatiin neljä viranomaiskommenttia ja yksi mielipide. Ympäristönsuojelu edellytti sitä, että jäteastioille on kadunvarressa tarvittava tilavaraus. Maakuntamuseolla ei ollut asemakaavasta huomautettavaa, ja totesi, ettei nykyisellä mallilla mentäessä tarvitse pyytää erillistä lausuntoa ehdotusvaiheessa. Turvallisuus- ja kemikaalivirasto (TUKES) kommentoi, että Amerplast Oy:n onnettomuuksien vaikutusalueet eivät ulotu asemakaavakohteeseen. Mahdolliset onnettomuustilanteet tulee kuitenkin huomioida mm. ilmanvaihtosuunnittelussa. Hulevesiyksikkö totesi tarpeen varmistaa uuden tontin hulevesien johtaminen Mikkolankadun hulevesiviemäriin. Mielipiteessä edellytettiin tontin eteläosan puurivin säilyttämistä.

Saatu palaute huomioitiin asemakaavaehdotuksen valmistelussa seuraavasti: Ympäristönsuojelun kommenttiin jäteastioiden tilavarauksesta todetaan, että asemakaavassa ei merkitä tilavaroituksia jäteastioille. Hulevesiyksikön kommentista johtuen asemakaavan määräyksiin lisättiin viem-1 -määräys, jota on käytetty vastaavissa tilanteissa varmistamaan hulevesien päätyminen hulevesiviemäriin. Mielipiteessä esitettyä toivetta puurivin säilyttämisestä ei ollut mahdollista lisätä kaavaan, sillä asemakaava-alueita sivuavat viime vuosina asemakaavoitetut lähes vastaavat tontit eivät sisällä vastaavia määräyksiä puurivin säilyttämisestä. Erilainen menettely tällä tontilla asettaisi tontit eriarvoiseen asemaan.

Henkilötietoja sisältävän oheismateriaalin verkkojulkisuutta on rajoitettu.

Tiedoksi

Hakija, Pirkanmaan ELY-keskus, Sirpa Lehtonen, Jaana Huttunen

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

2 Liite yla 16.5.2023 asemakaavan selostus

3 Liite yla 16.5.2023 asemakaavan seurantalomake

Oheismateriaali

1 Oheismateriaali yla 16.5.2023 havainne

2 Oheismateriaali yla 16.5.2023 kommentit

3 Oheismateriaali yla 16.5.2023 mielipide

(Verkkojulkisuus rajoitettu)

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

§ 146

Asemakaavaehdotuksen asettaminen nähtäville: Vehmainen, Saunaranta 2, käyttötarkoituksen muutos ja rakennusoikeuden lisääminen, asemakaava nro 8936

TRE:5055/10.02.01/2022

Valmistelija / lisätiedot:
Elina Karppinen

Valmistelijan yhteystiedot

Toimistoarkkitehti Marjukka Huotari, puh. 040 806 3284, etunimi.
sukunimi@tampere.fi

Lisätietoja päätöksestä

Hallintosihteeri Jonna Koivumäki, puh. 040 1626, etunimi.
sukunimi@tampere.fi

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin.

Esittelijä: Kari Kankaala, Ympäristö- ja kehitysjohtaja

Päätösehdotus oli

Asemakaavaehdotus nro 8936 (päivätty 30.3.2023, tarkistettu 8.5.2023)
hyväksytään asetettavaksi nähtäville.

Perustelut

Kaupunkiympäristön palvelualue on valmistellut 30.3.2023 päivätyn ja
8.5.2023 tarkistetun asemakaavan ja asemakaavamuutoksen nro 8936.
Asian hyväksyminen kuuluu yhdyskuntalautakunnan toimivaltaan.

Lisätietoja osoitteessa: [http://www.tampere.fi/cgi-bin/kaava/kaavadoc?
8936](http://www.tampere.fi/cgi-bin/kaava/kaavadoc?8936)

Dno: TRE: 5055/10.02.01/2022

Kaavan laatija

Tampereen kaupunki, kaupunkiympäristön suunnittelu, asemakaavoitus,
toimistoarkkitehti Marjukka Huotari.

Asemakaavan muutoksessa tontille osoitetaan kerrosalaa yhteensä 210 k-
m2. Kerrosala lisääntyy 30 k-m2.

Tontti osoitetaan asuinpientalojen korttelialueeksi (AP).

Kaava-alueen sijainti ja luonne

Suunnittelualue sijaitsee Vehmaisten kaupunginosassa noin 10 km itään
kaupungin keskustasta osoitteessa Saunaranta 2. Alue on
Kangasalantien, Saunarannan ja Ryötinkadun risteyksessä. Lähialue
koostuu lähinnä pientaloista. Tontin pinta-ala on 726 m2, ja sillä sijaitsee

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

kaksikerroksinen asuinrakennus vuodelta 1939 sekä talousrakennus. Rakennusoikeutta tontilla on 180 k-m², ja se on liitetty vesi- ja viemäriverkkoon.

Asemakaavan tavoitteet

Asemakaavamuutoksen hakijan tavoitteena on tontin rakennusoikeuden lisääminen ja käyttötarkoituksen muuttaminen asuinpientalojen korttelialueeksi. Tontilla sijaitseva rakennus on tarkoitus purkaa ja korvata kahdella kytketyllä pientalolla. Kaupunkiympäristön suunnittelun tavoitteena on luoda kaavalliset edellytykset ympäristöönsä sopeutuvalle täydennysrakentamiselle. Asemakaavoituksessa otetaan huomioon alueen sijainti kaupunkirakenteessa ja kaupunkikuvallinen luonne.

Valmisteluaineistosta esitetyt mielipiteet ja kommentit

Osallistumis- ja arviointisuunnitelma sekä valmisteluaineisto olivat nähtävillä 30.3. - 27.4.2023.

Aineistosta saatiin kolme kommenttia (ympäristönsuojelu, viheralueet ja hulevedet-yksikkö, Pirkanmaan maakuntamuseo). Ympäristönsuojelu kommentoi, että asemakaavaan tulee lisätä meluselvityksessä esitetty määräys: ulko-oleskelualueet tulee sijoittaa melulta suojassa oleville alueille, joita ovat kiinteistön etelä-, länsi- ja luoteisosat.

Kaavoitus: Asemakaavaan lisätään yleismääräys: "Rakennuslupaa haettaessa on osoitettava meluntorjuntasuunnitelmalla, että asuintiloille, parvekkeille, terasseille sekä leikki- ja oleskelualueille asetetut melun ohjearvot alittuvat. Vaiheittain rakennettaessa tulee varmistaa ulko-oleskelualueiden, parvekkeiden ja terassien melusuojauksen toteutuminen vaatimusten mukaisesti tarvittaessa tilapäisiä meluntorjuntarakenteita hyödyntäen."

Yksittäisen tontin asemakaavamuutoksella ei ole merkittäviä vaikutuksia yritystalouteen.

Asemakaavan toteuttaminen

Asemakaava voidaan toteuttaa sen saatua lainvoiman.

Tiedoksi

Hakija, Pirkanmaan ELY-keskus, Sirpa Lehtonen, Jaana Huttunen

Liitteet

- 1 Liite YLA 16.5.2023 Asemakaava
- 2 Liite YLA 16.5.2023 Asemakaavan selostus
- 3 Liite YLA 16.5.2023 Asemakaavan seurantalomake

Oheismateriaali

- 1 Oheismateriaali YLA 16.5.2023 Meluselvitys
- 2 Oheismateriaali YLA 16.5.2023 Havainnekuva
- 3 Oheismateriaali YLA 16.5.2023 Valmisteluvaiheen kommentit

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

§ 147

Västinginjärjestelmän asemakaava-alueen 8578 katusuunnitelmat, Lahdesjärvi

TRE:1469/10.03.02/2023

Valmistelija / lisätiedot:
Jouni Sivenius

Valmistelijan yhteystiedot

Katuinsinööri Mikko Vainiomäki, puh. 040 801 6212, etunimi.
sukunimi@tampere.fi

Lisätietoja päätöksestä

Hallintosihteeri Jonna Koivumäki, puh. 040 1241 626, etunimi.
sukunimi@tampere.fi

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin.

Esittelijä: Kari Kankaala, Ympäristö- ja kehitysjohtaja

Päätösehdotus oli

Västinginjärjestelmän asemakaava-alueeseen 8578 kuuluvat seuraavat katusuunnitelmat

- Vuoreksen puistokatu, väli Lahdesrinne – Kalamajankatu, n:o 1 /21662
- Lahdesrinne, n:o 1/21663
- Lahdesjärvenkuja, n:o 1/21664
- Särkisaarenkaari, n:o 1/21665
- Kalamajankatu, n:o 1/21666
- Raatalanharjanne, n:o 1/21667
- Västingintanhua, n:o 1/21668
- Linnakkeenkuja, n:o 1/21669
- Västinginkatu, n:o 1/21670
- Västingintörmä, n:o 1/21671
- Västinginpiha, n:o 1/21672
- Västinginrinne, n:o 1/21673
- Västinginranta, n:o 1/21674
- Kivirannankuja, n:o 1/21675
- Kivirannantie, n:o 1/21676
- Aunanmutka, n:o 1/21677
- Aunankierto, n:o 1/21678
- Aunankäytävä, n:o 1/21679

hyväksytään kustannusarvioineen muistutuksista huolimatta seuraavin täsmennyksin:

Västinginjärjestelmän hulevesiensuodatusaltaan rakennussuunnittelussa tutkitaan mahdollisuudet maksimoida suodatusaltaan tilavuus.

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

Ko. alueen katujen ja pyöräteiden kunnossapitoluokat määrään seuraavasti:

Vuoreksen puistokatu, väli Lahdesrinne – Kalamajankatu:
Kunnossapitoluokka 1

Vuoreksen puistokatu, väli Lahdesrinne – Kalamajankatu pyörätiet:
Kunnossapitoluokka A

Lahdesrinne, Lahdesjärvenkuja, Särkisaarenkaari, Kalamajankatu, Västingintanhua, Linnakkeenkuja, Västinginkatu, Västingintörmä, Västinginrinne, Västinginranta, Kivirannankuja, Kivirannantie, Aunanmutka, Aunankierto: Kunnossapitoluokka 3. Niiltä osin kuin edellä mainittujen katujen jalkakäytävät tulevat kaupungin ylläpidettäviksi, määrätään niiden kunnossapitoluokaksi B1.

Aunankäytävä, Raatalanharjanne yhdistetty jalkakäytävä ja pyörätie:
Kunnossapitoluokka B1

Västinginpiha pyörätie: Kunnossapitoluokka B1

Maankäyttö ja rakennuslain 202 §:n mukaisesti päätös voidaan panna täytäntöön ennen kuin se on saanut lainvoiman.

Kokouskäsitely

Jouni Sivenius poistui kokouksesta asian käsittelyn jälkeen.

Perustelut

Katusuunnitelmaehdotukset on laadittu asemakaavan 8578 mukaisten katujen toteutusta varten. Suunnitelmat pohjautuvat asemakaavan laadinnan yhteydessä laadittuihin katujen yleissuunnitelmiin.

Katusuunnitelmaehdotuksissa on esitetty mm. väylien tuleva sijainti, korkeusasema, pintamateriaalit sekä pintavesien kuivatus ja istutukset.

Kaava-alueen erotelluilla jalankulku- ja pyöräilyväylillä eri kulkumuodot on eroteltu betonikiviraidalla toisistaan. Kaksisuuntaisten pyöräteiden kulkusuunnat on erotettu keskiviivalla ja kulkusuunnat esitetty asiamukaisten tiemerkintöjen avulla. Väylien päällystetty osuus on jalankulun osalta 2,2 metriä ja pyöräilyn 2,5-3,0 metriä.

Vuoreksen puistokatu, väli Lahdesrinne – Kalamajankatu on alueen läpi kulkeva pääkatu, jolle on suunniteltu kiertoliittymät Lahdesrinteen ja Västinginrinteen sekä Kalamajankadun ja Linnakkeenkujan liittyymiin. Kiertoliittymien keskelle on suunniteltu kiveyksiä ja istutuksia.

Lahdesrinne, Lahdesjärvenkuja, Särkisaarenkaari, Kalamajankatu, Västingintanhua, Linnakkeenkuja, Västinginkatu, Västingintörmä, Västinginrinne, Västinginranta, Kivirannankuja, Kivirannantie, Aunanmutka ja Aunankierto ovat reunakivellisiä tonttikatuja, joiden leveys vaihtelee 5,5-6,0 metrin välillä.

Västinginkadulle ja Särkisaarenkaarelle on osoitettu pysäköintitaskuja vaihdellen kadun molemmin puolin sekä jalkakäytävät molemmille puolin

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

katua. Jalkakäytävällisiä katuja ovat myös Lahdesrinne, Västringinrinne, Linnakkeenkuja, Aunanmutka ja Kalamajankatu v. Vuoreksen puistokatu – Särkisaarenkaari.

Aunankäytävä ja Raatalanharjanne ovat asfalttipintaisia jalankulun ja pyöräilyn reittejä.

Västringinpiha on kivi-pintainen torialue.

Ajoratojen ja kevyen liikenteen väylien pintavedet johdetaan pääosin pinnan kallistusten ja reunakivien avulla hulevesiviemäriin. Alueen koillis- ja kaakkoisreunoille on tulossa hulevesien suodatus- ja viivytyksaltaat.

Västringinmäen kaava-alueen katujen toteuttaminen sisältyy osittain kaupunkiympäristön palvelualueen kuluvaan vuoden vuosisuunnitelmaan ja osittain lähivuosien alustaviin vuosisuunnitelmiin.

Asemakaava-alueen katujen kokonaiskustannusarvio on noin 5 808 000 euroa, joka jakaantuu kohdekohtaisesti seuraavasti:

- Vuoreksen puistokatu, väli Lahdesrinne – Kalamajankatu, 1 490 000 euroa
- Lahdesrinne, 281 500 euroa
- Lahdesjärvenkuja, 396 500 euroa
- Särkisaarenkaari, 423 000 euroa
- Kalamajankatu, 342 000 euroa
- Raatalanharjanne, 116 000 euroa
- Västringintanhua, 108 000 euroa
- Linnakkeenkuja, 159 000 euroa
- Västringinkatu, 475 000 euroa
- Västringintörmä, 118 000 euroa
- Västringinpiha, 441 000 euroa
- Västringinrinne, 582 000 euroa
- Västringinranta, 198 500 euroa
- Kivirannankuja, 97 500 euroa
- Kivirannantie, 77 000 euroa
- Aunanmutka, 193 000 euroa
- Aunankierto, 273 000 euroa
- Aunankäytävä, 37 000 euroa

Katusuunnitelmaehdotukset olivat julkisesti nähtävillä 23.3. – 6.4.2023. Katusuunnitelmaehdotuksista jätettiin viisi muistutusta.

Muistutus:

Messukylän osakaskunta, Särkijärven yhdistys Ry ja yksityishenkilö jättivät hyvin pitkälti saman sisältöiset muistutukset. Muistutuksissa päällimmäisenä huolenaiheena on Särkijärven vedenlaadun turvaaminen tulevaisuudessa, mutta myös rakennustöiden aikana. Muistutuksissa on esitetty tarkistettavaksi hulevesien johtamisen osalta, että mahdollisimman suuri osa hulevesistä ohjautuisi Västringinrinteen ja

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

Aunankierron välisen notkon hulevesialueille. Myös Västringinrannan hulevesialtaan kapasiteettia on esitetty kasvatettavan.

Vastine:

Työnaikaiset hulevedet

Ennen työmaan käynnistymistä alueen rakentamisen aikaisien työmaavesien hallinnasta laaditaan työmaavesien hallintasuunnitelma. Työmaavesien hallinnassa huomioidaan rakentamistyönaikaisien hulevesien hallinta sekä laadullisesti että määrällisesti. Lisäksi hallintasuunnitelmassa esitetään tarkkailuohjelma, jonka mukaisesti alueelta purkautuvia vesiä tarkkaillaan rakentamisen ajan. Työmaavesien tarkkailuohjelma hyväksytetään ELY:ssä.

Vesien johtaminen Västringinrinteen ja Aunankierron välisen notkon hulevesialueille

Västringinrinteen ja Aunankierron väliseen notkoon on johdettu niin suuri osa alueen hulevesistä kuin pinnanmuotojen perusteella on mahdollista.

Västringinrannan hulevesialtaan laajentaminen

Västringinrannan suodatusaltaan rakennussuunnittelu on vielä kesken ja suunnittelussa tutkitaan mahdollisuudet maksimoida altaan tilavuus.

Hulevesien laadullisen hallinnan mitoitus

Särkijärven vedenlaadun suojelussa Tampereen kantakaupungin hulevesiohjelman mukaisesti tavoitteena on ollut ravinnekuormituksen kasvun ehkäisy. Hulevesien laatuvaikutukset vastaanottaviin vesistöihin ovat tyypillisesti kroonisia eli vastaanottavassa vesistössä havaittavat kuormitusvaikutukset johtuvat haitta-ainekuormituksen pitkäaikaisesta kertymisestä vesistöön. Kansainvälisesti lähtökohtana on, että hulevesien ravinteista aiheutuvan kuormituksen hallinnassa tärkeintä on puuttua usein toistuvien sadetapahtumien aikaiseen haitta-aineiden huuhtoutumiseen. Tällöin hallinnan lähtökohdat ja mitoitus eroavat esimerkiksi tulvariskien hallinnasta, jolloin tavoitteena on varautua harvoin toistuviin, poikkeuksellisiin tilanteisiin.

Laadullista hallintaa ei tyypillisesti mitoiteta harvinaisille sadetapahtumille, sillä huleveden pitoisuudet pienentyvät sademäärän kasvaessa, jolloin myös rakenteiden puhdistustulokset heikkenevät. Kustannustehokkaan järjestelmän näkökulmasta tulee tällöin löytää kullekin kohteelle optimaalisin mitoitus taso käytettävissä olevan tilan ja kohteen ominaisuuksien perusteella. Monissa kansainvälisissä esimerkeissä hulevesien laadunhallinnalle on asetettu tavoitteeksi, että hulevesien hallinnalla tulee käsitellä esimerkiksi 80 % alueelta poisjohdettavasta kuormituksesta. Suomessa hulevesien määrällisessä hallinnassa jo vakiintunut mitoitusperuste on noin kerran viidessä vuodessa toistuva rankkasade, jonka sademäärä on noin 10 mm. Tämä on huomattavasti suurempi sademäärä kuin mitä Suomessa tyypillisesti sataa usein toistuvien, tavanomaisten sateiden aikana. Aalto-yliopiston

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

tutkimuksissa on osoitettu, että erityyppisillä kaupunkialueilla hulevesiä tuottavan sadetapahtuman mediaanisademäärä on noin 2,7...4,4 mm (Sillanpää, 2013). Vielä tuoreemmassa tutkimuksessa on osoitettu, että määrällisen hallinnan mitoitussademäärä 10 mm vastaa 80 % kaikista sadetapahtumista (Tuomela, 2017). Samassa tutkimuksessa määriteltiin myös, että mikäli tietyssä kohteessa halutaan erityisesti panostaa laadun hallintaan ja rakennetuilta vettä läpäisemättömiltä pinnoilta muodostuvaan kuormitukseen, tulisi sopiva mitoitus määrittää kohteeseen soveltuvasti esimerkiksi mallinnuksen avulla 10-20 mm suuruisille sadetapahtumille yksittäisten mitoitussateiden sijaan (Sillanpää ja Koivusalo, 2014; Guan et al. 2016; Tuomela, 2017).

Suomessa hulevesien laadullisessa hallinnassa tiiviissä kaupunkiympäristössä usein omaksuttu lähestymistapa on ollut, että laadullisen hallinnan näkökulmasta voi riittää, että laadullisen hallinnan rakenteet mitoitetaan esimerkiksi vain noin 5 mm suuruiselle sadetapahtumalle ja suurempaa 10 mm sadetapahtumaa käytetään määrällisen hallinnan tarkoituksiin. Särkijärven vedenlaadun suojelemiseksi määritetty 15 mm mitoitussade on tällöin jopa kolminkertainen verrattuna tavanomaisten kohteiden laadulliseen mitoitustasoon ja vastaa Aalto-yliopiston suosituksia. Vuoreksen muissa kohteissa käytetyt laadullisen hallinnan mitoituserusteet ovat pienempiä kuin mitä Västringinrannan tai Lahdesjärvenkujan rakenteiden mitoituksessa on käytetty. Vuoreksen mitoituserusteiden mukaan kerran kymmenessä vuodessa toistuvalla rankkasateella mitoitetaan määrällisen hallinnan (tulvimisen ehkäisy) ratkaisut, ei laadullista käsittelyä.

Lähteet

Sillanpää, N. 2013. Effects of suburban development on runoff generation and water quality. Aalto University publication series DOCTORALDISSERTATIONS 160/2013. 226 p.

Sillanpää, N., Koivusalo, H. 2014. Impacts of urbanisation and event magnitude on runoff contributing area and runoff coefficients. In: Proc. 13th Int. Conf. Urban Drainage, 7.-12.9.2014, Sarawak, Malaysia.

Guan, M., Sillanpää, N., Koivusalo, H. 2016. Storm runoff response to rainfall pattern, magnitude and urbanization in a developing urban catchment. *Hydrological Processes*, 30(4): 543–557.

Muistutus:

Västringinmäen tieosuuskunta tuo muistutuksessaan esiin huolen siitä, että tien ylläpitokulut kasvavat ja muuttuvat kohtuuttomiksi rakentamisen ja sitä ennakoivan liikenteen aiheuttaman kuormituksen johdosta. Tieosuuskunta ehdottaa, että kaupunki ottaa tien ylläpidon vastuulleen.

Vastine:

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

Tampereen kaupunki tulee sopimaan tien käyttämisestä tieosakaskunnan kanssa erikseen. Rakennustyön aikana kaupunki vastaa käyttämiensä osuuksien kunnossapidosta ja vastaa käyttämiensä osuuksien käytettävyydestä.

Yksityishenkilön muistutus:

Muistuttajalla on käytössään rengaskaivo, josta otetaan kiinteistön talousvesi. Vesi täyttää muistuttajan mukaan hyvän talousveden vaatimukset. Muistuttaja kysyy, miten varmistutaan, että kaivon vesi täyttää laatuvaatimukset myös rakennustöiden käynnistyttyä.

Vastine:

Tampereen kaupunki yhteistyössä Tampereen Veden kanssa tulee teettämään talousvesikaivotutkimukset ennen Västingimäen asemakaava-alueen kunnallistekniikan rakentamisen aloittamista. Myös rakentamisen aikainen seuranta tullaan järjestämään, koska rakennustyöt alueella jakautuvat useille vuosille.

Tiedoksi

Muistuttajat, Mikko Vainiomäki, Tapio Lindström, Timo Seimelä, Reijo Lahtinen, Leena Tala

Liitteet

- 1 Liite Yla 16.5.2023 Västingimäki Sijaintikartta
- 2 Liite Yla 16.5.2023 Västingimäki KS Katujärjestelypiirustus 1 21673 21674 21675 21676 21677 21678 21679
- 3 Liite Yla 16.5.2023 Västinginrinne KS Poi 21673
- 4 Liite Yla 16.5.2023 Västinginrinne KS Pit 21673
- 5 Liite Yla 16.5.2023 Västinginranta KS Pit Poi 21674
- 6 Liite Yla 16.5.2023 Kivirannankuja KS Pit Poi 21675
- 7 Liite Yla 16.5.2023 Kivirannantie KS Pit Poi 21676
- 8 Liite Yla 16.5.2023 Aunanmutka KS Pit Poi 21677
- 9 Liite Yla 16.5.2023 Aunankierto KS Pit Poi 21678
- 10 Liite Yla 16.5.2023 Aunankäytävä KS Pit Poi 21679
- 11 Liite Yla 16.5.2023 Västingimäki KS Katujärjestelypiirustus 2 21662 21669 21670 21671 21672 21673
- 12 Liite Yla 16.5.2023 Vuoreksen Puistokatu KS Pit 21662
- 13 Liite Yla 16.5.2023 Vuoreksen Puistokatu KS Poi 21662
- 14 Liite Yla 16.5.2023 Linnakkeenkuja KS Pit Poi 21669
- 15 Liite Yla 16.5.2023 Västinginkatu KS Pit Poi 21670
- 16 Liite Yla 16.5.2023 Västingintörmä KS Pit Poi 21671
- 17 Liite Yla 16.5.2023 Västinginpiha KS PitPoi 21672
- 18 Liite Yla 16.5.2023 Västingimäki KS Katujärjestelypiirustus 3 21663 21664 21665 21666 21667 21668
- 19 Liite Yla 16.5.2023 Lahdesrinne KS Pit Poi 21663
- 20 Liite Yla 16.5.2023 Lahdesjärvenkuja KS Pit Poi 21664
- 21 Liite Yla 16.5.2023 Särkisaarenkaari KS Pit Poi 21665
- 22 Liite Yla 16.5.2023 Kalamajankatu KS Pit Poi 21666

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

23 Liite Yla 16.5.2023 Raatalanharjanne Västingintanhua KS Pit Poi 21667
21668

24 Liite Yla 16.5.2023 Västinginmäki KS Koostepiirustus

25 Liite Yla 16.5.2023 Muistutus 1

26 Liite Yla 16.5.2023 Muistutus 2

27 Liite Yla 16.5.2023 Muistutus 3

28 Liite Yla 16.5.2023 Muistutus 4

29 Liite Yla 16.5.2023 Muistutus 5

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

§ 148

Nimistöasia: Kävelyn ja pyöräilyn yhteyden, polun ja mäen nimeäminen Hervannan Ahvenisjärvenpuistossa

TRE:1504/10.01.02/2023

Valmistelija / lisätiedot:
Dani Kulonpää

Valmistelijan yhteystiedot

Kadunnimitoimikunnan sihteeri, kaavoitusarkkitehti Dani Kulonpää, puh. 040 6745 311, etunimi.sukunimi@tampere.fi

Lisätietoja päätöksestä

Hallintosihteeri Jonna Koivumäki, puh. 040 124 1626, etunimi.sukunimi@tampere.fi

Päätös

Ahvenisjärven pohjoispuolella oleva kävelyn ja pyöräilyn yhteys nimetään nimellä Ahvenispuistonpolku.

Ahvenisjärven eteläpuolella oleva polku nimetään nimellä Ahvenisjärvenpolku.

Ahvenisjärven eteläpuolella oleva mäki nimetään nimellä Raitakyljenkukkula.

Esittelijä: Kari Kankaala, Ympäristö- ja kehitysjohtaja

Päätösehdotus oli

Ahvenisjärven pohjoispuolella oleva kävelyn ja pyöräilyn yhteys nimetään nimellä Ahvenispuistonraitti.

Ahvenisjärven eteläpuolella oleva polku nimetään nimellä Ahvenisjärvenpolku.

Ahvenisjärven eteläpuolella oleva mäki nimetään nimellä Raitakyljenkukkula.

Kokouskäsitely

Asian esittelijä, ympäristö- ja kehitysjohtaja Kari Kankaala muutti päätösehdotusta seuraavasti:

"Ahvenisjärven pohjoispuolella oleva kävelyn ja pyöräilyn yhteys nimetään nimellä Ahvenispuistonpolku.

Ahvenisjärven eteläpuolella oleva polku nimetään nimellä Ahvenisjärvenpolku.

Ahvenisjärven eteläpuolella oleva mäki nimetään nimellä Raitakyljenkukkula."

Puheenjohtaja totesi näin muutetun päätösehdotuksen olevan asian käsittelyn pohjana.

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

Perustelut

Kadunnimitoimikunta on päättänyt kokouksessaan 15.2.2023 nimistöä Ahvenisjärven ympäristössä. ProHervanta-verkosto pyysi nimeä Ahvenisjärven pohjoispuolella olevalle jalankulun ja pyöräilyn yhteydelle. Toimikunta nimesi sen lisäksi järven eteläpuolella olevan polkuyhteyden ja kukkulan.

Ahvenisjärven pohjoispuolella oleva kevyen liikenteen reitti nimettiin nimellä Ahvenispuistonraitti. Nimi korostaa Ahvenisjärven ympärillä olevaa yli seitsemän hehtaarin kokoista Ahvenispuiston virkistysaluetta.

Kokoukselle esitetyn lisäksi Ahvenisjärven eteläpuolella kulkeva polkuyhteys nimettiin nimellä Ahvenisjärvenpolku. Järven eteläpuolella oleva kukkula nimettiin nimellä Raitakyljenkukkula. Ahventa on ulkonäkönsä vuoksi kutsuttu myös raitakyljeksi. Kukkulan nimellä halutaan tuoda esille tämä ahvenen synonyymi.

Tiedoksi

Dani Kulonpää, Ari Vandell, Nina Berg, Antti Alarotu, Esko Heino, Satu Franssila, Jyrki Pohjankylä, Kirsi Häkkinen, Annukka Kuisma, Kaarina Kyllönen, Anna-Maija Mäenpää, Timo Soukka, Päivi Vanhapelto, Tiina Vesanta, Marita Mäenpää, Mikko Rissanen

Liitteet

1 Liite Yla 16.5.2023 Kartta, nimistöasia, Ahvenisjärven ympäristön kolme nimeä

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

§ 149

Valtuustoaloite lasten oikeuksien puiston perustamiseksi Tampereelle ja kiusaamisen vastustamiseksi - Aila Dünder-Järvinen

TRE:3028/10.00.01/2021

Valmistelija / lisätiedot:
Marika Viinanen

Valmistelijan yhteystiedot

Kaupunginpuutarhuri Timo Koski, puh. 050 345 7568, etunimi.
sukunimi@tampere.fi

Lisätietoja päätöksestä

Hallintosihteeri Jonna Koivumäki, puh. 040 124 1626, etunimi.
sukunimi@tampere.fi

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin.

Esittelijä: Kari Kankaala, Ympäristö- ja kehitysjohtaja

Päätösehdotus oli

Esitetään kaupunginhallitukselle ja edelleen valtuuston päätettäväksi:

Aila Dünder-Järvisen valtuustoaloite ja siihen annettu lausunto merkitään tiedoksi.

Aloite ei anna aihetta muihin kuin lausunnossa mainittuihin toimenpiteisiin.

Perustelut

Aila Dünder-Järvinen esittää 19.4.2021 jättämässään valtuustoaloitteessa, että Tampereelle perustetaan keskeiselle paikalle Lasten oikeuksien puisto, jolla vastustetaan kiusaamista aloitteessa mainituin perustein.

Tampereen kaupunginvaltuusto on hyväksynyt Lasten ja nuorten hyvinvointisuunnitelman vuosille 2022-2025.

Suunnitelman pyrkimyksenä on YK:n Lapsen oikeuksien sopimuksen (LOS) mukaisesti turvata lapsen oikeus erityiseen suojeluun ja hoivaan, riittävään osuuteen yhteiskunnan voimavaroista sekä osallistuminen ikänsä ja kehitystasonsa mukaisesti itseään koskevaan päätöksentekoon. Lapsella on oikeus tulla kuulluksi ja ilmaista mielipiteensä kaikissa itseään koskevissa asioissa niin omassa arkiympäristössään kuin päätöksenteossakin. Lasten ja nuorten hyvinvointisuunnitelma keskittyy pitkälti mm. lastensuojelun, oppilashuollon ja perheille tarjottavan tuen järjestämiseen ja kehittämiseen. Suunnitelma ei aseta yleisten alueiden leikkipaikkojen palveluntarjoajalle suoranaisia veloitteita tai kehittämiskohteita lasten ja nuorten hyvinvoinnin edistämiseksi. Suunnitelman todetaan koskevan koko kaupunkia mukaan lukien kaupunkiympäristön suunnittelu ja rakentaminen, jolla vaikutetaan mm.

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

lasten kasvuympäristön turvallisuuteen. Kaupunkisuunnittelussa ja -rakentamisessa huomioidaan lasten ja nuorten näkökulma, liikkumisen turvallisuus ja itsenäiset liikkumisen mahdollisuudet sekä lisätään lasten ja nuorten osallisuutta.

Hyvinvointisuunnitelman 2022-2025 tavoitteet otetaan huomioon myös leikkipaikkaverkostoa kehitettäessä sekä rakennettaessa uusia tai peruskunnostettaessa olemassa olevia leikkipaikkoja.

Lasten oikeuksien 31 artiklan mukaan Sopimusvaltiot tunnustavat lapsen oikeuden lepoon ja vapaa-aikaan, hänen ikänsä mukaiseen leikkimiseen ja virkistystoimintaan sekä vapaaseen osallistumiseen kulttuurielämään ja taiteisiin.

Sopimusvaltiot kunnioittavat ja edistävät lapsen oikeutta osallistua kaikkeen kulttuuri- ja taide-elämään ja kannustavat sopivien ja yhtäläisten mahdollisuuksien tarjoamista kulttuuri-, taide-, virkistys- ja vapaa-ajantoimintoihin.

Tampereen kaupunki vastaa kaupunkiympäristön palvelualueella edellä mainittuun artiklaan tuottamalla lapsille riittäviä ja saavutettavia viheraluepalveluita. Viheralueilla oli vuoden 2021 lopussa ollut 219 leikkipaikkaa, joissa on kaikenikäisille lapsille soveltuvia leikkivälineitä. Lisäksi viheralueilla on 153 pelikenttää, skeittipaikkoja, koripallokenttiä ynnä muita pelaamiseen ja virkistäytymiseen soveltuvia alueita. Myös maisemaniityt ja pellot, metsät ja muut rakentamattomat viheralueet luovat lapsille virikkeellistä kasvuympäristöä.

Lasten oikeuksien kunnioittaminen ja kiusaamisen vastustaminen ovat tavoitteita, jotka ovat osa suunnitteluprosessia. Valtuustoaloitteen tekijä on ehdottanut perustettavaan puistoon mm. kaveruuden puiden istuttamista, taiteen edistämistä, erityyppisiä tapahtumia lasten oikeuksien viikolla tai -päivänä ja ihanne olisi, jos jokaisen päiväkodin ja alakoulun pihassa olisi oma lasten oikeuksien ja kiusaamisen vastainen leikkipiha.

Kaupunkiympäristön palvelualue katsoo, että jokainen leikkipuisto kunnioittaa lasten oikeuksia. Ehdotettuja toimenpiteitä voidaan edistää nykyisillä viheralueilla ja leikkipuistoissa.

Tiedoksi

kh

Liitteet

1 Valtuustoaloite

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

§ 150

Valtuustoaloite Suomen suurimman kaupunkikedon Kalevanniityn perustamiseksi Kalevaan - Jaakko Stenhäll ym.

TRE:1601/10.00.01/2022

Valmistelija / lisätiedot:
Marika Viinanen

Valmistelijan yhteystiedot

Kaupunginpuutarhuri Timo Koski, puh. 050 345 7568, etunimi.
sukunimi@tampere.fi

Lisätietoja päätöksestä

Hallintosihteeri Jonna Koivumäki, puh. 040 124 1626, etunimi.
sukunimi@tampere.fi

Päätös

Asia palautettiin uudelleen valmisteltavaksi seuraavasti evästettynä: Aloitevastauksen toimenpiteissä tulee olla selkeämmin nähtävissä, millainen kaupunkiketo tai kaupunkikedon tyyppinen kohde alueelle toteutetaan luonnon monimuotoisuutta vahvistamaan. Toivomme, että valmistelija ottaa paremmin huomioon aloitteen mukaiset toimenpiteet, niiden soveltamisen Kalevanaukiolla ja laajemmin Kalevan alueella, sekä osoittaisi konkreettisia esityksiä sekä sitoumuksia aloitteen toimenpiteille.

Esittelijä: Kari Kankaala, Ympäristö- ja kehitysjohtaja

Päätösehdotus oli

Esitetään kaupunginhallitukselle ja edelleen valtuuston päätettäväksi:

Jaakko Stenhällin ym. valtuustoaloite ja siihen annettu lausunto merkitään tiedoksi.

Aloitteen mukaiset toimenpiteet toteutetaan lausunnon mukaisesti.

Kokouskäsitely

Teodor-Pavel Hiidenlampi poistui kokouksesta asian käsittelyn aikana.

Jaakko Vuorio ehdotti, että asia palautetaan uudelleen valmisteltavaksi seuraavasti evästettynä: Aloitevastauksen toimenpiteissä tulee olla selkeämmin nähtävissä, millainen kaupunkiketo tai kaupunkikedon tyyppinen kohde alueelle toteutetaan luonnon monimuotoisuutta vahvistamaan. Toivomme, että valmistelija ottaa paremmin huomioon aloitteen mukaiset toimenpiteet, niiden soveltamisen Kalevanaukiolla ja laajemmin Kalevan alueella, sekä osoittaisi konkreettisia esityksiä sekä sitoumuksia aloitteen toimenpiteille.

Leena Heino kannatti ehdotusta.

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

Koska oli tehty kannatettu palautusehdotus, jota ei voitu yksimielisesti hyväksyä, asiasta oli äänestettävä.

Puheenjohtajan äänestysesitys: Asian käsittelyn jatkaminen = JAA, Asian palauttaminen uudelleen valmisteltavaksi = EI

Asian palauttaminen uudelleen valmisteltavaksi hyväksyttiin äänin 5-7.

Äänestykset

Asian käsittelyn jatkaminen = JAA, Asian palauttaminen uudelleen valmisteltavaksi = EI

Jaa

Antti Ivanoff
Tiina Leppänen-Kaarsalo
Riina-Eveliina Eskelinen
Antti Moisander
Aleksi Jäntti

Ei

Leena Heino
Terhi Leino
Jaakko Vuorio
Jouni Sirén
Tiina Mikkonen
Jari Saari
Reeta Ahonen

Perustelut

Jaakko Stenhäll ja 34 muuta valtuutettua esittävät 21.2.2022 jättämässään valtuustoaloitteessa, että osana kaupunkistrategian luonnon monimuotoisuuden parantamiseen tähtääviä toimenpiteitä kaupunki suunnittelee ja toteuttaa Kalevanaukiolle kaupunkiketo "Kalevanniityn".

Tampereen strategiaan on kirjattu osana Hiilineutraaleja tekoja tavoitteita kaupunkiluonnon monipuolisuudesta ja vahvistamisesta. Tavoitteina on viihtyisä ja siisti kaupunkiympäristö, houkutteleva lähiluonto ja monipuoliset virkistysmahdollisuudet, jotka saavat Tampereen erottautumaan. Lisäksi valtuustokauden tavoitteena on, että luonnon monimuotoisuus kaupunkiympäristössä on vahvistunut ja todennettavissa. Mittariksi on asetettu Lumo-ohjelman toteutuminen.

Kaupunginhallitus on kokouksessaan 14.3.2022 hyväksynyt hiilineutraaleja tekoja -kehitysohjelman tavoitteet ja luonnon monimuotoisuusohjelman 2021-2030 tavoitteet. Luonnon monimuotoisuusohjelma on valmisteltu kahdessa vaiheessa vuosien 2020-2021 aikana. Ohjelman tavoitteet hyväksyttiin kaupunginhallituksen kokouksessa 24.8.2020. Ohjelman toimenpiteitä on tämän jälkeen valmisteltu yhdessä Tampereen kaupungin eri hallintokuntien kanssa. Ohjelman luonnoksessa on esitetty keskeiset toimenpiteet, joilla kaupunki pyrkii turvaamaan ja parantamaan luonnon monimuotoisuutta

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

Tampereella. LUMO-ohjelma toteutetaan osana Hiilineutraalit teot -ohjelmaa.

LUMO-ohjelmassa on toimenpiteitä yhteensä 112 kappaletta ja niitä päivitetään tarvittaessa ohjelmakaudella. Kaupunkiympäristön palvelualueella on vuoden 2023 tavoitteiksi nostettu LUMO-ohjelmasta seuraavat kaksi toimenpidettä:

1. Käynnistetään yleisten alueiden kunnossapidon ja hoidon ohjeiden ja käytänteiden päivittäminen monimuotoisuutta tukeviksi
2. Pilotoidaan asukkaiden osallistumisen tapoja luonnon monimuotoisuuden edistämiseen lähiympäristössään, järjestetään ja mahdollistetaan vieraslajitalkoita

Vastuuyksikköinä tavoitteiden toteutumisessa ovat viheralueet ja hulevedet -yksikkö, infraomaisuuden hallintayksikkö ja ympäristönsuojelu.

Viherpalveluohjelma Avoimet viheralueet, Maisemapeltojen ja niittyjen ylläpito 2015-2025 on hyväksytty yhdyskuntalautakunnan kokouksessa 7.2.2017. Ohjelman tavoitteena on säilyttää nykyiset keskeisimmät avoimet viheralueet ja niiden ominaispiirteet, nostaa niitty- ja peltoalueiden hoitotasoa, vahvistaa asukkaiden luontokokemuksia sekä lisätä virkistysmahdollisuuksia sekä antaa lisätietoa avointen viheralueiden merkityksestä kaupunkirakenteessa. Käytännön tavoitteena on myös monipuolistaa B-hoitoluokan alueita mm. lisäämällä maisemapeltokohteita, laidunalueita, nostamalla esiin arvoniittykohteita sekä ennallistamalla arvokkaita umpeenkasvaneita niittyjä.

Yhdyskuntalautakunta edellytti päätöksessään, että viherpalveluohjelman yhteydessä etsitään mahdollisuuksia:

- Asukkaiden osallistumista lisäävien niittyjen hoidon pilottikohteiden toteutukseen (3-5 kohdetta). Samalla laaditaan selvitys erilaisista toimintamalleista, joissa hoitoa delegoidaan asukkaille.
- Luonnon monimuotoisuutta avoimilla viheralueilla nykyisestäään lisäävien pilottikohteiden toteutukseen (3-5 kohdetta). Kohteet toteutetaan kaupungin, yhdistysten, yritysten ja asukkaiden yhteisiä voimavaroja hyödyntämällä.

Viherpalveluohjelman hyväksymisen aikaan asemakaavoitettujen viheralueiden pinta-alasta on noin 8 % avoimia viheralueita. Määrä vastaa noin 150 hehtaarin pinta-alaa. Kohteet ovat pääosin varsin pienialaisia, avoimia tai puoliavoimia peltoja ja niittyjä ja niihin liittyviä puistoisia reunavyöhykkeitä. Näiden avointen alueiden maisemallinen, eliöstöllinen ja virkistysellinen arvo on suuri. Laajimmat yhtenäiset pelto- ja niittyalueet löytyvät Takahuhdin, Pappilan ja Vihiojan ympäristöstä. Yksittäisiä kohteita kartoitettiin 143 kappaletta ja vuonna 2020 suoritettun kohdekorttien tarkistuksen yhteydessä uusia kohteita kartoitettiin 25 kappaletta. Vuoden 2021 lopussa avoimia viheralueita oli 186 hehtaaria.

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

Viheralueet ja hulevedet -yksikkö, infraomaisuuden hallintayksikkö ja Tampereen Infra osakeyhtiö tekee yhteistyötä avoimien viheralueiden, kuten ketojen ja niittyjen, osalta yhdistysten ja asukkaiden kanssa. Laajin yhteistyö on vuosien aikana muodostunut Villi Vyöhyke ry:n kanssa. Kyseisen yhdistyksen kanssa on perustettu uusia niittyalueita, ketoalueita, siirretty kasvillisuutta sekä järjestetty talkoita. Uusia niittyjä on perustettu laajasti eripuolille kaupunkia mm. Messukylään (Rautapellonpuisto) ja Niemenrantaan (Sellupuisto ja Sahanvainionpuisto). Lisäksi käytöstä poistettuja kivituhkapintaisia pelikenttiä on Kenttä- ja ulkoliikuntaympäristöt 2015-2025 Viherpalveluohjelman mukaisesti muutettu niitty- ja ketoalueiksi. Vuonna 2023 Rautaharkossa oleva Eskonpuiston pelikenttä (1500 m²) muutetaan tällaiseksi luonnon monimuotoisuusalueeksi. Kasvillisuutta on siirretty muun muassa Mustametsän viheralueella, jotta mäkihiilikoin elinalueet saatiin turvattua. Uusille asuinalueille, kuten Hiedanrantaan ja Viinikanlahteen, on suunniteltu useita hehtaareja uusia kaupunkiniittyjä.

Niittyjen ja ketojen perustaminen rakennetuille alueille on kaupunkiympäristön palvelualueen tavoitteena. Laajemmat kohteet tulee valita huolella. Erilaisia kokeiluja pientenkin niittyjen perustamisen osalta on tehty yhteistyössä yhdistysten kanssa. Edellä mainituille poistetuille pelikentille niittyjen ja ketojen perustaminen on helpompaa kuin oleville nurmialueille. Kentillä käytetty kivituhka sopii kasvualustana monille kasveille ja se ei sisällä paljoa rikkakasvien siemeniä. Perustamisen kustannukset vaihtelevat hyvinkin paljon ja ne muodostuvat kasvualustasta, mahdollisista maa-aineksen poistamisesta ja kaivuutöistä, kylvöstä ja useamman vuoden kunnossapitotöistä, niitosta ja rikkakasvien kitkennästä. Pelkät kylvökustannukset ja kahden kerran kitkennät ovat toteutuneissa kohteissa olleet noin 3 euroa neliömetri. Kustannukset kasvavat, mitä enemmän maansiirtotöitä tehdään.

Kalevan kirkon ympäristö, Liisanpuisto, on merkitty osaksi valtakunnallisesti arvokasta rakennettua kulttuuriympäristöä. Tampereen kaupunki on laatinut Kalevan RKY-alueelle vuonna 2015 selvityksen rakennetusta kulttuuriympäristöstä ja rakennustapaohjeen. Ohjeessa kuvataan Liisanpuistoa seuraavasti: 'Puisto rakentuu vapaamuotoisista istutusryhmistä ja puista, laajoista nurmikentistä ja topografiaa mukailevista kävelyteistä. Puut ja pensaat ovat melko vapaamuotoisissa ryhmissä ja hoidettavia kukkaistutusryhmiä on vähän. Liisanpuiston esimerkissä näkyy, miten alkuperäisessä asemakaavassa oli nähtävissä korostuneesti aksiaalisia ja symmetrisiä aiheita, mutta ne muuntuivat suunnittelun edetessä vapaamuotoisemmaksi puistoksi, jossa symmetriaa kartetaan ja annetaan arvo alueen topografialle ja siihen luonnollisesti asetuville kulkureiteille.' Ohjeissa mainitaan, että 'Lähiympäristön kunnossapidossa ja korjauksissa tulee vahvistaa kaupunkikuvan yhtenäisyyttä ja kaupunkikuvan avoimuutta sekä puistoja ja pihoja hoidetaan ja kunnostetaan alkuperäisten suunnitteluperiaatteiden pohjalta.

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

Kalevan kaupunginosassa on monia luonnon monimuotoisuuden edistämisen hankkeita käynnissä. Kalevan keskuspuistoon tulee lisää niittyalueita ja 'pörriäispuistoa' yhdyskuntalautakunnassa hyväksytyn yleissuunnitelman mukaisesti. Lisäksi Karjalanpuiston osallistavaa kunnossapitoa suunnitellaan yhteistyössä asukkaiden ja Villi Vyöhyke ry:n kanssa, ja alueelle lisätään Kalevanharjun luontaista niittykasvillisuutta ja maapuita.

Puistohistoriallisesti Liisanpuisto edustaa ajalleen tyypillistä maisemapuistoa. Tuossa ajassa nurmialueet olivat laajoja ja istutusalueet hyvin rajattuja. Avoin maisematila aukeaa hienona jatkumona Teiskontien ja Sammonkadun risteyksestä kohti Kalevan kirkkoa. Nykyinen nurmialueen muodostama ja puiden rajaama maisema on puistohistoriallisesti merkittävä ja säilytettävä elementti. Liisanpuisto on kunnossapitoluokaltaan rakennettua arvoviheraluetta.

Tampereen kaupunki ja Tampereen seurakuntayhtymän edustajat ovat keväällä 2022 kokoontuneet ja keskustelleet valtuustoaloitteesta. Keskustelussa sovittiin, että mahdollisia luonnon monimuotoisuutta lisääviä toimenpiteitä tehtäisiin Kalevan kirkon ympäristössä olevien kallioiden läheisyydessä ja pienimuotoisemmin, mitä valtuustoaloitteessa on ehdotettu. Toimenpiteitä suunnitellaan vuoden 2023 aikana ja toteutus olisi vuonna 2024 määrärahojen puitteissa.

Tiedoksi

kh

Liitteet

1 Valtuustoaloite

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

§ 151

Valtuustoaloite Kalevantien pysäköintipaikkojen säilyttämiseksi - Perussuomalaisten valtuustoryhmä ym.

TRE:2960/08.00.01/2022

Valmistelija / lisätiedot:
Ari Vandell

Valmistelijan yhteystiedot

Liikenneinsinööri Heljä Aarnikko, puh. 040 806 4917, etunimi.sukunimi@tampere.fi

Lisätietoja päätöksestä

Hallintosihteeri Jonna Koivumäki, puh. 040 124 1626, etunimi.sukunimi@tampere.fi

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin.

Esittelijä: Kari Kankaala, Ympäristö- ja kehitysjohtaja

Päätösehdotus oli

Esitetään kaupunginhallitukselle ja edelleen valtuuston päätettäväksi:

Perussuomalaisten valtuustoryhmän ym. valtuustoaloite ja siihen annettu lausunto merkitään tiedoksi.

Aloite ei anna aihetta muihin kuin lausunnossa mainittuihin toimenpiteisiin.

Perustelut

Perussuomalaisten valtuustoryhmä ja viisi muuta allekirjoittajaa esittävät 11.4.2022 jättämässään valtuustoaloitteessa Kalevantien pysäköintipaikkojen säilyttämistä.

Valtuustoaloitteessa vastustetaan Kalevantien varrella, Kalevankankaan portin läheisyydessä sijaitsevan pysäköintialueen pysäköintipaikkojen vähentämistä. Tampereen Perussuomalaiset valtuustoryhmän näkemyksen mukaan pysäköintipaikkoja ei saa vähentää ja lisäksi olisi osoitettava inva-paikkoja pysäköintialueelle.

Kaupunki ei ole toistaiseksi edistämässä Kalevantien yleissuunnitelman valmistelua päätöksentekoon eikä kaupungilla ole tällä hetkellä valmisteilla Kalevantien pysäköintipaikkojen vähentämiseen vaikuttavia suunnitelmia.

Hautausmaan läheisyyteen ei ole osoitettavissa lisää pysäköintipaikkoja. Hautausmaan nykyisten asiointipysäköintipaikkojen saatavuutta voidaan tehostaa asettamalla Kalevantien varrella sijaitsevalle pysäköintialueelle 3

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

tunnin aikarajoitus. Lisäksi kaupunki selvittää yhdessä seurakuntien kanssa mahdollisuutta ja tarvetta muuttaa osa pysäköintipaikoista nk. invapaikoiksi.

Tiedoksi

kh

Liitteet

1 Valtuustoaloite

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

§ 152

Valtuustoaloite Tampereen keskustan alueen pysäköinnin helpottamiseksi – Arto Grönroos

TRE:6509/08.00.01/2022

Valmistelija / lisätiedot:
Ari Vandell

Valmistelijan yhteystiedot

Liikenneinsinööri Pekka Stenman, puh. 040 163 7226, etunimi.sukunimi@tampere.fi

Lisätietoja päätöksestä

Hallintosihteeri Jonna Koivumäki, puh. 040 1241 626, etunimi.sukunimi@tampere.fi

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin.

Esittelijä: Kari Kankaala, Ympäristö- ja kehitysjohtaja

Päätösehdotus oli

Esitetään kaupunginhallitukselle ja edelleen valtuuston päätettäväksi:

Arto Grönroosin ym. valtuustoaloite ja siihen annettu lausunto merkitään tiedoksi.

Aloite ei tässä vaiheessa anna aiheutta muihin toimenpiteisiin.

Perustelut

Arto Grönroos ja 7 muuta valtuutettua esittävät 19.9.2022 jättämässään valtuustoaloitteessa, että Tampereen keskustassa autoilla liikkuvien asiakkaiden pysäköintiä tulisi helpottaa. Ratkaisuehdotuksiksi valtuustoaloitteessa esitetään ensimmäisen pysäköintitunnin hinnan puolittamista sekä Laukontorin alueen siirtämistä maksuvyöhykkeeseen 2.

Keskustan asiointipysäköinnin helpottamiseksi on tehty menneinä vuosina useita valtuustoaloitteita. Aloitteissa on esitetty mm. ilmaista 15 tai 30 min pysäköintiä, ilmaista pysäköintiä viikonloppuisin sekä ylipäättään ilmaista lyhytaikaista pysäköintiä asiointia varten. Yhteistä aloitteille on se, että niissä kaikissa on esitetty toimenpiteitä, joilla olisi suora vaikutus pysäköinnistä saataviin tuloihin. Nyt käsillä oleva valtuustoaloite ei ole tästä poikkeus. Mm. kaupungin talouden tasapainottamisohjelman osana pysäköinnistä kerättäviä tuloja on menneinä vuosina tullut lisätä, mikä on ollut yksi peruste sille, ettei ilmaisen pysäköinnin järjestämistä ole Tampereella toteutettu.

Keskustan kadunvarsipysäköinnin käyttöasteet ovat yleisesti ottaen melko korkeat huolimatta siitä, että pysäköinti on maksullista. Ajoittain auto on jätettävä hyvinkin kauas varsinaisesta kohteesta, kun pysäköintipaikkaa ei ole saatavilla kohteen läheltä. Pysäköintimaksujen

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

alentaminen ei tällaisessa tilanteessa tosiasiaassa lisäisi paikkojen kiertoa, vaan pahimmillaan pidentäisi pysäköintien kestoa, mikä saattaisi vaikuttaa asiakasmääriin jopa negatiivisesti ja lisäisi vapaan paikan etsimiseksi tehtävää ylimääräistä ajoa. Lisäksi on huomattava, että ensimmäisen tunnin hinnan puolittaminen kohdistuisi kaikkeen pysäköintiin, myös tätä pidempikestoisiin pysäköinteihin. Alle tunnin pysäköintejä on myös merkittävä osa kaikesta kadunvarsipysäköinnistä, esim. vuonna 2017 jopa 65 %.

Ehdotettu ensimmäisen tunnin pysäköinnin hinnan puolittaminen voitaisiin kohdistaa esim. vain maksuvyöhykkeen 1 pysäköintiin, joka kattaa merkittävimmän osan ydinkeskustan asiointikohteista. Tämän maksuvyöhykkeen tulot olivat vuonna 2022 n. 3,5 milj. €, joten esityksen mukainen hinnan puolittaminen vähentäisi pelkästään 1-vyöhykkeen pysäköintituloja arviolta n. 1,138 milj. € vuosittain. Jos ensimmäisen tunnin hinta alennettaisiin tämän lisäksi myös maksuvyöhykkeillä 2 ja 3, olisi vaikutus pysäköintituloihin vielä merkittävästi suurempi, yhteensä n. 2,025 milj. €.

Hallituskadun ja Laukontorin pysäköintipaikkojen käyttöaste on jo nykyisin melko korkea etenkin lauantaisin. Käyttöasteita tutkittiin huhtikuussa 2023 tehdyillä laskennoilla, ja niiden mukaan Hallituskadulla esim. kauppahallin kohdalla arkipäivisin klo 13-14 käyttöaste oli yli 80 %. Myöhäisiltapäivällä arkisin klo 17-18 Hallituskadun pysäköintikapasiteetista puolestaan oli käytetty 21-92 % pysäköintialueesta riippuen, kauppahallin kohdalla yli 50 %. Lauantaisin klo 13-14 käyttöaste oli koko Hallituskadulla lähes 100 %, ja jo lauantaina aamulla klo 10-11 oli osalla pysäköintipaikoista koko kapasiteetti käytössä.

Laukontorilla tilanne oli kapasiteetin kannalta parempi - arkisin klo 13-14 käyttöaste oli toisella laajalla pysäköintikentällä 46 %, toisella 75 % ja Nalkalankadun reunalla 96 %. Arkisin klo 17-18 käyttöasteet olivat Laukontorin kolmella kentällä 54 %, 66 % ja 88 %. Lauantaisin klo 13-14 Laukontorillakin käyttöasteet olivat jo nykyisin korkeat, ollen 68 %, 93 % ja 100 %. Aamulla klo 10-11 kapasiteetista oli käytetty kuitenkin alueen pohjoisosan isoimmilla pysäköintialueilla vain 21 ja 32 %, mutta Nalkalankadun varressa tuolloinkin jo 100 %. Nalkalankadun suosio selittyy sillä, että se kuuluu maksuvyöhykkeeseen 2, kun alueen pohjoisosan pysäköintialueet kuuluvat vyöhykkeeseen 1.

On huomattava, että pysäköintikapasiteetti ei saisi alueellisesti tarkasteltuna olla koskaan täysin 100 %, koska tällöin autopaikkaa ei ole käytännössä enää kaikille halukkaille saatavissa. Etenkin lauantaisin käyttöaste vaikuttaa jo nykyisin olevan tarkastelualueella erittäin korkea, mikä ei puolla pysäköinnin hintojen alentamista alueella. On kuitenkin syytä huomioida, että pysäköintikapasiteetissa voi olla merkittäviäkin vaihteluita etenkin eri vuodenaikoina, ja talvisin kapasiteettia saattaisi

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

olla enemmänkin vapaana kuin nyt tehdyissä laskennoissa oli. Erityisesti tapahtumat vaikuttava kysynnän määrään oleellisesti, ja ajoittain alueen pysäköintikapasiteetti onkin täysin käytössä.

Laukontorin alueen pysäköintituloista ei ole aivan täydellistä dataa (aluerajaus ei ole tarkka), mutta saatavilla olevan datan perusteella alueen pysäköintitulot vuonna 2022 olivat n. 265 000 €. Voidaan laskea, että Laukontorin alueen siirtäminen maksuvyöhykkeestä 1 takaisin maksuvyöhykkeeseen 2 (hinnan muutos 3,20 €/h > 2,00 €/h) vähentäisi kaupungin saamia pysäköintituloja n. 100 000 € vuodessa. Lisäksi on syytä huomioda, että maksuvyöhykkeellä 1 sunnuntait ovat maksullisia, mutta vyöhykkeellä 2 eivät.

Tiedoksi

kh

Liitteet

1 Valtuustoaloite

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

§ 153

Oikaisuvaatimus suunnittelupäällikön päätökseen hulevesimaksujen vapautuksesta

TRE:1164/02.04.03/2022

Valmistelija / lisätiedot:
Marika Viinanen

Valmistelijan yhteystiedot

Erikoissuunnittelija Pekka Heinonen, puh. 040 846 9458, etunimi.
sukunimi@tampere.fi

Lisätietoja päätöksestä

Hallintosihteeri Jonna Koivumäki, puh. 040 1241 626, etunimi.
sukunimi@tampere.fi

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin.

Esittelijä: Kari Kankaala, Ympäristö- ja kehitysjohtaja

Päätösehdotus oli

Oikaisuvaatimus hylätään.

Kokouskäsitely

Rasmus Riikonen poistui kokouksesta ja Eetu Hukkanen saapui kokoukseen asian käsittelyn aikana.

Perustelut

Tampereen kaupungilta on haettu oikaisua suunnittelupäällikön (viheralueet ja hulevedet) päätökseen § 14 "Päätös hulevesimaksun vapautuksesta vuosille 2022-2023" 29.12.2022 kirjatulla oikaisuvaatimuksella. Oikaisuvaatimus koskee päätöstä, jossa asianosainen vaati hulevesimaksuista vapauttamista vuosille 2022 ja 2023 sillä perusteella, että asianosainen itse oli käyttänyt omia varojaan kiinteistönsä rajana toimivan ojan kunnostamiseen. Alkuperäinen hakemus liitteineen on asian oheismateriaalina.

Oikaisuvaatimuksessa vedotaan, että Tampereen kaupunki ei ole täyttänyt velvollisuuttaan kadun kunnossapitäjänä huolehtimalla kyseessä olevan ojan kunnossapidosta, jolloin ojan toimimattomuus olisi aiheuttanut viereiselle tontille vettymishaittoja.

Vastuut jakautuvat kaupungin sekä kiinteistön omistajan tai sen haltijan välillä niin kuin laissa kadun ja eräiden yleisten alueiden kunnossa- ja puhtaanapidosta 31.8.1978/669 on säädetty.

Ojan kaivaminen on kunnossapidollinen työ, jonka toteuttaa Tampereen kaupunki. Tampereen kaupunki ei ole löytänyt yhteydenottoja ojan kunnossapitoon liittyen, jolloin se olisi voinut tarkastella tai ruveta toteuttamaan ojalle erityisiä kunnostustöitä. Kiinteistön omistajaa tai sen haltijaa puolestaan koskee puhtaanapitovelvoite, joka tarkoittaa lehtien,

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

maa-aineksen sekä roskien poistamista hulevesikaivojen kansirtilöiden päältä sekä tukkeutumisvaaraa aiheuttavan materiaalin poistamista ojarumpujen aukoilta.

Kaupunki ei voi maksaa asianosaisen esittämiä laskuja, sillä niistä ei ole ennalta sovittu kaupungin kanssa, jolloin kunnosapitooon liittyen ei ole toteututtu asiaankuuluvaa hankintaa. Ojan kaivaminen olisi tullut toteuttaa kaupungin hankintana tai työnä saapuneen palautteen johdosta Tampereen kaupungin liikelaitosten tai tytäryhtiöiden toimesta. Tässä oikaisuvaatimuksessa asianosainen ei ole myöskään esittänyt uusia sellaisia tekijöitä, joiden valossa asiaa tulisi tarkastella suunnittelupäällikön päätöksessä esitetyistä näkemyksistä poikkeavasti.

Näiden syiden takia Tampereen kaupunki katsoo, että oikaisuvaatimus tulee hylätä.

Henkilötietoja sisältävä teksti

Salassapidettävät tiedot poistettu.

Tiedoksi

Asianosainen, Pekka Heinonen, Pirkanmaan Monetra

Liitteet

1 Liite Yla 16.5.2023 Suunnittelupäällikön päätös 15.12.2022 § 14

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

§ 154

Jätehuoltosuunnittelijan viran perustaminen kaupunkiympäristön palvelualueen jätehuoltoon

TRE:1235/01.02.01/2023

Valmistelija / lisätiedot:
Kari Kankaala

Valmistelijan yhteystiedot

Ympäristö- ja kehitysjohtaja Kari Kankaala, puh. 050 351 3020, etunimi.sukunimi@tampere.fi

Lisätietoja päätöksestä

Hallintosihteeri Jonna Koivumäki, puh. 040 124 1626, etunimi.sukunimi@tampere.fi

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin.

Esittelijä: Kari Kankaala, Ympäristö- ja kehitysjohtaja

Päätösehdotus oli

Kaupunkiympäristön palvelualueelle kestävä kaupunki -palveluryhmän jätehuoltoon perustetaan jätehuoltosuunnittelijan virka 1.6.2023 alkaen esityksen mukaisesti.

Perustettavan viran kelpoisuusvaatimukset vahvistetaan esityksen mukaisesti.

Perustelut

Jätehuoltoyksikön virkasuhdetta edellyttävät tehtävät ovat olennaisesti lisääntyneet jätelain uudistuksesta johtuen. Uudistuksen myötä keittiössä syntyvän biojätteen kompostoinnista on tehtävä ilmoitus jätehuoltoviranomaiselle, joka käytännössä tarkoittaa Tampereen kaupungin jätehuollon yksikköä. Toiminta-alue kattaa 17 kuntaa.

Ilmoitusvelvollisuus koskee vakituisten asuntojen ohella myös vapaa-ajan asuntoja. Niiden kiinteistöjen, joilla jo kompostoidaan, tuli tehdä ilmoitus 31.12.2022 mennessä. Mikäli kompostointi vasta aloitetaan kiinteistöllä, on ilmoitus tehtävä 2 kuukauden kuluessa toiminnan aloittamisesta. Tällä hetkellä ilmoituksia on käsitellyssä noin 12 500 kpl. Ilmoitus on uusittava viiden vuoden välein.

Samalla myös asuinkiinteistöjen jätteiden erilliskeräysvelvoitteet lisääntyivät. Esimerkiksi jokaisen vähintään viiden asunnon kiinteistön tulee järjestää seitsemälle eri jätelajille jäteasiat kiinteistölle. Siirtymäajat keräyksen järjestämiseen umpeutuvat vuoden 2023 aikana. Niiden kiinteistöjen, joille vaadittavat astiat eivät mahdu tilanpuutteesta johtuen, on haettava poikkeusta jätehuoltomääräysten noudattamisesta.

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

Epäselvät kompostointi-ilmoitukset ja poikkeamista hakevat kiinteistöt käydään tarvittaessa tarkastamassa. Tiedonsaanti- ja tarkastusoikeus sisältää julkisen vallan käyttöä, minkä vuoksi tehtävässä edellytetään virkasuhdetta. Tarkastuskäyntejä on arvioitu olevan vuosittain useampia kymmeniä.

Tällä hetkellä jätehuoltoyksikössä toimii virkasuhteessa jätehuoltopäällikön lisäksi yksi jätehuoltosuunnittelija, joille tiedonsaanti- ja tarkastusoikeus on delegoitu. Kahden viranhaltijan ei käytännössä ole mahdollista tehdä kaikkia toimintaan liittyviä tarkastuksia.

Edellä mainitun vuoksi jätehuoltoyksikköön esitetään perustettavan uusi jätehuoltosuunnittelijan virka. Virka mahdollistaa myös toiminnan kannalta sujuvammat varahenkilöjärjestelyt. Viran perustaminen ei lisää henkilötyövuosia, koska suunnittelijan toimi tullaan lakkauttamaan myöhemmin. Tehtävä sisältyy vuoden 2023 talousarvioon.

Esitetään, että perustetaan uusi jätehuoltosuunnittelijan virka 1.6.2023 alkaen.

Perustettavan viran tiedot:

Toimintayksikkö: kaupunkiympäristön palvelualue, kestävä kaupunki, jätehuolto

Tehtävänimike: jätehuoltosuunnittelija

Kustannuspaikka: 111874

Esihenkilö: jätehuoltopäällikkö

Palvelussuhteen laji: virka

Sopimus/hinnoittelu: TS 50102014, pisteet 173-177

Tehtäväkohtainen palkka: 3622,11 euroa/kk

Asema: itsenäinen

Esihenkilöasema: ei

Työaikamuoto: KVTES, toimistotyöaika 36,25 h/vko

Kokonaistyöaika: 100 %

Kelpoisuusvaatimuksena jätehuoltosuunnittelijan virkaan on soveltuva korkeakoulututkinto.

Tehtävänkuva (id 6426293) ja tehtävän vaativuuden arviointi (id 6426301) on tallennettu Donnaan arkistonmuodostussuunnitelman mukaisesti.

Hallintosäännön 43 §:n mukaan lautakunta päättää viran perustamisesta alaisessaan toiminnassa.

Hallintosäännön 45 §:n mukaan muiden kuin konsernijohtajan viran kelpoisuusvaatimuksista päätetään virkaa perustettaessa tai virkasuhteeseen ottava viranomaisen voi päättää kelpoisuusvaatimuksista.

Tiedoksi

Anu Toppila, Kari Kankaala, Riikka Kolkkala, kapa_henkilosto@tampere.fi, kapa_talous@tampere.fi

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

§ 155

Viranhaltijoiden päätösten otto-oikeus

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin.

Esittelijä: Kari Kankaala, Ympäristö- ja kehitysjohtaja

Päätösehdotus oli

Päätöspöytäkirjoista ilmeneviä päätöksiä ei oteta lautakunnan käsiteltäväksi.

Perustelut

Yhdyskuntalautakunnalle on saapunut seuraavat viranhaltijapäätökset:

Asemakaavapäällikkö, Kaupunkiympäristön palvelualue
§ 16 Päätös lausunnon antamisesta hallinto-oikeudelle, 09.05.2023

Kaupungeingeodeetti, Kaupunkiympäristön palvelualue
§ 16 Erillisen tonttijaon hyväksyminen 9442, 04.05.2023

Rakennusvalvontapäällikkö, Kaupunkiympäristön palvelualue
§ 22 Korkeimman hallinto-oikeuden päätös rakennuslupa-asiassa,
05.05.2023

§ 23 Korkeimman hallinto-oikeuden päätös rakennuslupaa koskevassa
asiassa, 05.05.2023

Rakennuttamisjohtaja, Kaupunkiympäristön palvelualue
§ 73 Satamien septiasemien ja laiteiden hankinta, 02.05.2023
§ 74 Sammon valtatie jalkakäytävän ja pyörätien rakentaminen,
09.05.2023

Rakennuttamispäällikkö, Kaupunkiympäristön palvelualue
§ 3 Aasiansillan tukimuurin taidemuraalin hankinta, 10.05.2023

Suunnittelupäällikkö, Kaupunkiympäristön palvelualue,
liikennejärjestelmän suunnittelu
§ 68 Liikenteenrauhottamiskohteet, rakenteelliset toimenpiteet vuonna
2023, vaihe 1, 02.05.2023
§ 69 Pyynikintien, välillä Laiskolankuja - Kisakentänkatu, katusuunnitelma
n:o 1/22046, VII (Pyynikinrinne) kaupunginosassa, 02.05.2023
§ 70 Pyöräilijän ja jalankulkijan keskinäisten väistämisvelvollisuuksien
selkeyttäminen Hämeenkadulla, 02.05.2023

§ 71 Pysäköintikieltojen ml. talvipysäköintirajoitukset lisääminen
Takahuhdintielle ja Haukkamäenkadulle, 04.05.2023

§ 72 Pysäköintimuutokset Tammelantorilla, 04.05.2023

§ 73 Pysäköintikieltojen ml. talvipysäköintirajoitukset lisääminen Ali-
Huikkaantielle välille Takahuhdintie - Lautasenkatu, 04.05.2023

§ 74 Osbu-projektin "Pyörä- ja kävelytiet omille kaistoilleen"
toteuttaminen, 10.05.2023

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

Suunnittelupäällikkö, kaupunkiympäristön palvelualue, viheralueet ja hulevedet

§ 3 Päätös lausunnon antamisesta hallinto-oikeudelle, 27.04.2023

Ympäristö- ja kehitysjohtaja, Kaupunkiympäristön palvelualue

§ 11 Kestävä kaupunki -palveluryhmän vastuuhenkilöt, menojen ja tulojen hyväksyjät sekä tilausoikeudet 8.5.2023 alkaen, 07.05.2023

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

Kunnallisvalitus

§153

Kunnallisvalitusohje

Valitusosoitus

Tähän päätökseen haetaan muutosta kunnallisvalituksella.

Valitusoikeus

Oikaisuvaatimuksen johdosta annettuun päätökseen saa muutosta hakea se, joka on tehnyt oikaisuvaatimuksen. Jos päätös on oikaisuvaatimuksen johdosta muuttunut, saa päätökseen hakea muutosta myös se, johon päätös on kohdistettu tai jonka oikeuteen, velvollisuuteen tai etuun päätös välittömästi vaikuttaa (asianosainen) sekä kunnan jäsen, kuntayhtymän jäsenkunta ja sen jäsen sekä kuntien yhteisen toimielimen osallinen kunta ja sen jäsen.

Valituksen saa tehdä sillä perusteella, että päätös on syntynyt virheellisessä järjestyksessä, päätöksen tehnyt viranomainen on ylittänyt toimivaltansa tai päätös on muuten lainvastainen.

Hallinto-oikeus ei ota tutkittavakseen yksityisoikeudellista asiaa koskevaa valitusperustetta, jonka osalta toimivalta on käräjäoikeudella.

Valitusviranomainen

Valitus tehdään Hämeenlinnan hallinto-oikeudelle:

Hämeenlinnan hallinto-oikeus
Raatihuoneenkatu 1
13100 Hämeenlinna
faksi: 029 56 42269
sähköposti: hameenlinna.hao@oikeus.fi

Valituksen voi tehdä myös hallinto- ja erityistuomioistuinten asiointipalvelussa osoitteessa <https://asiointi2.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet>

Valitusaika

Valitus on tehtävä 30 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista.

Tiedoksisaanti

Kunnan jäsenen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon seitsemän päivän kuluttua siitä, kun pöytäkirja on nähtävänä yleisessä tietoverkossa. 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 tai sitä päivää, jona päätös on asetettu nähtäväksi, ei lueta määräaikaan. Jos määräajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, joulu- tai juhannusaatto tai arkilauantai, saa tehtävän toimittaa ensimmäisenä arkipäivänä sen jälkeen.

Valituskirjelmä

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

Valituskirjelmässä, joka on osoitettava valitusviranomaiselle, on ilmoitettava

- valittajan nimi, kotikunta, postiosoite ja puhelinnumero
- päätös, johon haetaan muutosta
- miltä osin päätöksestä valitetaan ja mitä muutoksia siihen vaaditaan tehtäväksi
- vaatimuksen perusteet
- mihin valitusoikeus perustuu, jos valituksen kohteena oleva päätös ei kohdistu valittajaan

Valituskirjelmään on liitettävä

- päätös, johon haetaan muutosta valittamalla, alkuperäisenä tai jäljennöksenä
- todistus siitä, minä päivänä päätös on annettu tiedoksi, tai muu selvitys valitusajan alkamisen ajankohdasta
- asiakirjat, joihin valittaja vetoaa vaatimuksensa tueksi, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu viranomaiselle.

Asiamiehen on liitettävä valituskirjelmään valtakirja, kuten oikeudenkäynnistä hallintoasioissa annetun lain (808/2019) 32 §:ssä säädetään.

Valituskirjelmän toimittaminen

Valituskirjelmä on toimitettava valitusajan kuluessa valitusviranomaiselle.

Valituskirjelmän tulee olla perillä valitusajan viimeisenä päivänä ennen viraston aukiolon päättymistä. Valituskirjelmän lähettäminen postitse tai sähköisesti tapahtuu lähettäjän omalla vastuulla.

Oikeudenkäyntimaksu

Hallinto-oikeudessa valituksen käsittelystä perittävä oikeudenkäyntimaksu on 270 euroa. Mikäli hallinto-oikeus muuttaa valituksenalaista päätöstä muutoksenhakijan eduksi, oikeudenkäyntimaksua ei peritä. Maksua ei myöskään peritä eräissä asiaryhmissä eikä myöskään mikäli asianosainen on muualla laissa vapautettu maksusta. Maksuvelvollinen on vireillepanija ja maksu on valituskirjelmäkohtainen.

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

Muutoksenhakukielto

§140, §141, §142, §143, §145, §146, §149, §150, §151, §152, §155

Muutoksenhakukielto

Oikaisuvaatimusta tai kunnallisvalitusta ei saa tehdä päätöksestä, joka koskee:

-vain valmistelua tai täytäntöönpanoa (KuntaL 136 §)

-virka- tai työehtosopimuksen tulkintaa tai soveltamista ja viranhaltija on jäsenenä viranhaltijayhdistyksessä, jolla on oikeus panna asia vireille työtuomioistuimessa (KVhl 50 § 2 mom.)

-etuosto-oikeuden käyttämättä jättämistä (EtuostoL 22 §)

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

Oikaisuvaatimus

§144, §148, §154

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) sekä kunnan jäsen.

Kuntien yhteisen toimielimen päätökseen saa oikaisuvaatimuksen tehdä myös sopimukseen osallinen kunta ja sen jäsen.

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 asiointin 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 **14 päivän** kuluessa päätöksen tiedoksisaannista.

Tiedoksisaanti

Kunnan jäsenen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon seitsemän päivän kuluttua siitä, kun pöytäkirja on nähtävänä yleisessä tietoverkossa. 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 tai sitä päivää, jona päätös on asetettu nähtäväksi, 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

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

oikaisuvaatimusajan viimeisenä päivänä ennen viraston aukioloajan päättymistä klo 15.45 mennessä. Oikaisuvaatimuksen lähettäminen postitse tai sähköisesti tapahtuu lähettäjän omalla vastuulla.

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

Valitusosoitus

§147

Valitusosoitus

Valitusosoitus

Tähän päätökseen haetaan muutosta hallintovalituksella.

Valitusoikeus

Tähän päätökseen saa hakea muutosta se, johon päätös on kohdistettu tai jonka oikeuteen, velvollisuuteen tai etuun päätös välittömästi vaikuttaa (asianosainen).

Viranomaisella on lisäksi valitusoikeus, jos laissa niin säädetään tai jos valitusoikeus on viranomaisen valvottavana olevan julkisen edun vuoksi tarpeen.

Valitusviranomainen

Valitus tehdään Hämeenlinnan hallinto-oikeudelle:

Hämeenlinnan hallinto-oikeus
Raatihuoneenkatu 1
13100 Hämeenlinna
faksi: 029 56 42269
sähköposti: hameenlinna.hao@oikeus.fi

Valituksen voi tehdä myös hallinto- ja erityistuomioistuinten asiointipalvelussa osoitteessa <https://asiointi2.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet>

Valitusaika

Valitus 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. Yleistiedoksiannossa tiedoksisaannin katsotaan tapahtuneen seitsemäntenä päivänä ilmoituksen julkaisemisesta kaupungin verkkosivuilla. Jos ilmoitus julkaistaan kaupungin verkkosivujen lisäksi myös sanomalehdessä, katsotaan tiedoksiannon tapahtuneen kuitenkin seitsemäntenä päivänä ilmoituksen julkaisemisesta verkkosivuilla. Tiedoksisaantipäivää ei lueta määräaikaan. Jos määräajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, joulukuun juhannusaatto tai arkilauantai, saa tehtävän toimittaa ensimmäisenä arkipäivänä sen jälkeen.

Valituskirjelmä

Valituskirjelmässä, joka on osoitettava valitusviranomaiselle, on ilmoitettava

- valittajan nimi, kotikunta, postiosoite ja puhelinnumero
- päätös, johon haetaan muutosta
- miltä osin päätöksestä valitetaan ja mitä muutoksia siihen vaaditaan tehtäväksi

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

- vaatimuksen perusteet
- mihin valitusoikeus perustuu, jos valituksen kohteena oleva päätös ei kohdistu valittajaan

Valituskirjelmään on liitettävä

- päätös, johon haetaan muutosta valittamalla, alkuperäisenä tai jäljennöksenä
- todistus siitä, minä päivänä päätös on annettu tiedoksi, tai muu selvitys valitusajan alkamisen ajankohdasta
- asiakirjat, joihin valittaja vetoaa vaatimuksensa tueksi, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu viranomaiselle.

Asiamiehen on liitettävä valituskirjelmään valtakirja, kuten oikeudenkäynnistä hallintoasioissa annetun lain (808/2019) 32 §:ssä säädetään.

Valituskirjelmän toimittaminen

Valituskirjelmä on toimitettava valitusajan kuluessa valitusviranomaiselle.

Valituskirjelmän tulee olla perillä valitusajan viimeisenä päivänä ennen viraston aukiolon päättymistä. Valituskirjelmän lähettäminen postitse tai sähköisesti tapahtuu lähettäjän omalla vastuulla.

Oikeudenkäyntimaksu

Hallinto-oikeudessa valituksen käsittelystä perittävä oikeudenkäyntimaksu on 270 euroa. Mikäli hallinto-oikeus muuttaa valituksenalaista päätöstä muutoksenhakijan eduksi, oikeudenkäyntimaksua ei peritä. Maksua ei myöskään peritä eräissä asiaryhmissä eikä myöskään mikäli asianosainen on muualla laissa vapautettu maksusta. Maksuvelvollinen on vireillepanija ja maksu on valituskirjelmäkohtainen.