

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

§ 54

Likolammenkadun ja Hongistonkujan, väli Likolammenkadusta itään, katusuunnitelmat, Villilä

TRE:8155/10.03.02/2022

Valmistelija / lisätiedot:
Jouni Sivenius

Valmistelijan yhteystiedot

Katuinsinööri Pasi Palmu, puh. 040 801 6812, etunimi.sukunimi@tampere.fi

Lisätietoja päätöksestä

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

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin.

Esittelijä: Mikko Nurminen, Johtaja

Päätösehdotus

Likolammenkadun, suunnitelmanumero 1/21655 ja Hongistokujan, väli Likolammenkadusta itään, suunnitelmanumero 1/21656, katusuunnitelmat hyväksytään kustannusarvioineen muistutuksesta huolimatta.

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

Perustelut

Likolammenkadun, suunnitelmanumero 1/21655 ja Hongistokujan, väli Likolammenkadusta itään, suunnitelmanumero 1/21656, katusuunnitelmat Villilän kaupunginosassa.

Katusuunnitelmat on laadittu Likolammenkadun ja Hongistonkujan itäosan saneeraamista varten. Huonokuntoiset kadut perustetaan ja päällystetään uudelleen sekä kuivatusta parannetaan ja valaistus uusitaan. Katusuunnitelmissa on esitetty mm. katujen sijainti, poikkileikkaus, korkeusasema, pintamateriaalit, valaistus sekä pintavesien kuivatus.

Likolammenkatu: Asfalttibetonipäällysteiseksi suunnitellun ajoradan pituus on noin 400 metriä. Katusuunnitelman mukaan ajoradan leveys on 5,00–5,50 metriä. Kääntöpaikan alueella ajoradan leveys on 3,50–4,75 metriä. Kadun korkeusasema säilyy pääosin nykyisellään. Ajoradan molempiin reunoihin asennetaan reunakivet paaluvälillä 0–200 ja kääntöpaikan alueella.

Katusuunnitelman mukaan Likolammenkadun ja Nokiantien liittymässä oleva suojatie toteutetaan ajoradasta korotettuna. Ko. liittymäalueen

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

tuntumaan on esitetty Likolammenkadun katualueen maisemointia istutuksien avulla.

Hongistonkuja, välillä Likolammenkadusta itään:
Asfalttibetonipäällysteiseksi suunnitellun ajoradan pituus on noin 100 metriä. Katusuunnitelman mukaan ajoradan leveys on 5,00 metriä. Kadun korkeusasema säilyy pääosin nykyisellään. Kadun päässä oleva kääntöpaikka muotoillaan uudelleen ja sen leveys on enimmillään 9,00 metriä. Ajoradan eteläreunalle asennetaan reunakivi.

Katujen pintavedet johdetaan pinnan kallistusten, reunakivien ja avo-ojien avulla hulevesikaivoihin tai maastoon.

Molemmat kohteet sisältyvät kaupunkiympäristön palvelualueen kuluvan vuoden vuosisuunnitelmaan.

Likolammenkadun katusuunnitelman kustannusarvio on noin 374 000 euroa. Hongistonkujaa koskevan katusuunnitelman kustannusarvio on noin 69 000 euroa.

Katusuunnitelmaehdotukset olivat julkisesti nähtävillä 7.12.-21.12.2022. Katusuunnitelmaehdotuksia vastaan jätettiin yksi muistutus.

Muistutus:

Muistuttajan mukaan Likolammenkadun katusuunnitelmassa tulisi huomioida kiinteistölleen mahdollisesti tulevat uudet tonttiliittymäjärjestelyt. Lisäksi muistutuksessa on pyydetty Hongistonkujan katusuunnitelmassa huomioimaan Hongistonkujan jatkaminen muistuttajan kiinteistölle asti.

Vastine:

Muistuttajan kiinteistön nykyinen maankäyttö huomioon ottaen kiinteistön nykyiset tonttiliittymät Nokiantielle ja Hongistonkujalle ovat asianmukaiset ja riittävät. Hongistonkujan suunnan tonttiliittymään liittyvät rasitteet ovat nykyisellään asianmukaiset. Kyseisien katusuunnitelmien puitteissa ei ole tarve ratkaista mahdollisia tulevaisuuden ratkaisuja ko. kiinteistön tonttiliittymien suhteen.

Muistuttajan esittämät toiveet ovat osin myös asemakaavallisin keinoin ratkaistavia, kuten esim. Hongistonkujan jatkaminen muistuttajan kiinteistölle, eivätkä siten kuulu tämän katusuunnittelun piiriin. Laaditut katusuunnitelmat perustuvat nykyiseen asemakaavaan, joten Hongistonkujaan liittyvää asiaa ei voida edes ratkaista tässä katusuunnitelmassa.

Muistutus ei anna aiheutta jatkotoimenpiteille tämän katusuunnitelman puitteissa.

Tiedoksi

muistuttaja, Pasi Palmu, Mikko Siiro, Anne Ravaska, Kati Suhonen
/Tampereen Infra, Leena Tala

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

Liitteet

- 1 Liite 1 Yla 31.01.2023 Likolammenkatu Hongistonkuja KS
katujärjestelypiirustus 21655 21656
- 2 Liite 2 Yla 31.01.2023 Likolammenkatu KS pituusleikkaus 21655
- 3 Liite 3 Yla 31.01.2023 Hongistonkuja KS pituusleikkaus 21656
- 4 Liite 4 Yla 31.01.2023 Muistutus

Nähtävilläolo ja tiedoksianto asianosaiselle

Pöytäkirja on asetettu nähtäväksi 17.2.2023 kaupungin internetsivuille
www.tampere.fi

Päätös on lähetetty sähköpostilla 20.2.2023

Muutoksenhakuviranomaisen

Hämeenlinnan hallinto-oikeus

Tampere
20.02.2023

Jonna Koivumäki
Hallintosihteeri

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

Valitusosoitus

§54

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.