

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä. Varmennetiedot tarkastettavissa kaupungin kirjaamosta.

Päätös hallinto-oikeuden päätöksen 31.1.2024 nro 178/2024 tiedoksi merkitsemisestä**TRE:6907/10.03.04/2022****Lisätietoja päätöksestä**

Suunnittelupäällikkö Marika Viinanen, etunimi.sukunimi@tampere.fi, puh. +358406586364

Valmistelijan yhteystiedot

Hallintoassistentti Vertti Sahala, etunimi.sukunimi@tampere.fi, puh. +358407378042

Päätös

Hämeenlinnan hallinto-oikeuden päätös 31.1.2024 nro 178/2024 merkitään tiedoksi.

Päätökseen ei haeta valituslupaa eikä tehdä valitusta korkeimmalle hallinto-oikeudelle.

Niiltä osin kuin Tampereen yhdyskuntalautakunnan päätöstä 14.2.2023 § 58 koskeva valitus on jätetty hallinto-oikeudessa tutkimatta, asia saatetaan lähiaikoina oikaisuvaatimuksena yhdyskuntalautakunnan päätettäväksi.

Perustelut

Yksityishenkilö on tehnyt valituksen Hämeenlinnan hallinto-oikeuteen Tampereen yhdyskuntalautakunnan päätöksestä 14.2.2023 § 58, Isokuusen latureitin yleissuunnitelma.

Hallinto-oikeus ei tutkinut valitusta siltä osin kuin valitus kohdistui latusuunnitelma-alueeseen, jolla ei ole voimassa asemakaavaa, vaan siirsi valituksen tältä osin Tampereen kaupungin yhdyskuntalautakunnalle oikaisuvaatimuksena käsiteltäväksi.

Muilta osin eli niiltä osin kuin latusuunnitelma-alue kohdistui asemakaavoitettuun alueeseen, hallinto-oikeus tutki valituksen ja hylkäsi sen.

Hallinto-oikeus totesi päätöksessään muun ohessa, että virheellisen valitusosoituksen vuoksi yksityishenkilö oli pannut valituksen vireille hallinto-oikeudessa. Kyseisiltä osin hallinto-oikeus siirsi valituksen Tampereen yhdyskuntalautakunnalle käsiteltäväksi.

Niiltä osin kuin latureitti sijoittuu asemakaavan ulkopuoliselle alueelle, muutoksenhakuohjeeksi olisi tullut laittaa kuntalain mukainen oikaisuvaatimusohje. Vasta oikaisuvaatimukseen annetusta päätöksestä voi tehdä valituksen hallinto-oikeudelle.

Hallinto-oikeuden päätös on hyvin perusteltu ja on katsottava olevan oikea tulkinta voimassa olevasta laista. Päätökseen ei siten ole tarvetta eikä perustetta hakea valituslupaa ja valittaa korkeimpaan hallinto-oikeuteen.

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä. Varmennetiedot tarkastettavissa kaupungin kirjaamosta.

Tampereen kaupungin kaupunkiympäristön palvelualueen johtaja on hyväksynyt 9.1.2024 § 5 palvelualueen toimintasäännön liitteenä olevan delegointimatriisin, jossa muutoksenhakuoikeuden käyttäminen on siirretty viranhaltijoille, kullekin johtamansa toiminnan osalta. Delegoidun toimivallan perusteella Hämeenlinnan hallinto-oikeuden päätöksestä valitusluvan hakemisesta ja valituksen tekemisestä korkeimmalle hallinto-oikeudelle päättää Tampereen kaupungin kaupunkiympäristön palvelualueen kaupunkiympäristön suunnittelun viheralueet ja hulevedet suunnittelupäällikkö Marika Viinanen.

Tiedoksi

Mikko Nurminen, Pekka Salmi, YLA/Jonna Koivumäki, Arja Kekäläinen,
Mika Näykki, Kaisa Rantee, Anne Ravaska

Liitteet:

1 Hämeenlinnan hallinto-oikeuden päätös 31.01.2024

Allekirjoitus

Suunnittelupäällikkö Marika Viinanen

Nähtävilläolo ja tiedoksianto asianosaiselle

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

Päätös annettu tiedoksi sähköpostitse 8.2.2024

Muutoksenhakuviranomaisen

Muutoksenhakukielto

Tampere

08.02.2024

Vertti Sahala

Hallintoassistentti

Tampere

Suunnittelupäällikkö, kaupunkiympäristön palvelualue, viheralueet ja hulevedet

Ote viranhaltijapäätöksestä

08.02.2024

3 (3)

§ 2

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä. Varmennetiedot tarkastettavissa kaupungin kirjaamosta.

Muutoksenhakukielto

§ 2

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.)

-etuusto-oikeuden käyttämättä jättämistä (EtuostoL 22 §)