

446/10.03.01.00/2021

Vanhan Rantatien katussuunnitelmaehdotuksen hyväksymispäätös

Päätös Päätän hyväksyä yleisesti nähtävillöolleen Vanhan Rantatien suunnitelmaehdotuksen.

Selostus Yhdyskuntatekniikan toimialan kunnallistekniikkapalvelut on laatinut Kirkkonummen Juhlakallion ja Vesitorinmäen asemakaava-alueella sijaitsevan seuraavan suunnitelmaehdotuksen:

Juhlakallion ja Vesitorinmäen asemakaava-alue:

- Vanha Rantatie plv 0-356

Suunnitelmaehdotukset on laadittu voimassa olevien (Juhlakallion ja Vesitorinmäen) asemakaava-alueelle. Suunnitelmaehdotukset pidettiin yleisesti nähtävänä 21.11-5.12.2024 välisen ajan Kirkkonummen kunnantalon palvelupisteessä, kunnan kirjastoissa ja kunnan verkkosivuilla. Nähtävillöolosta on ilmoitettu paikallislehdessä, kunnan verkkosivuilla ja postitse suunnitelma-alueen lähiasukkaille. Suunnitelmat olivat uudestaan nähtävillä niihin tehtyjen muutoksien takia. Nähtävillöolon aikana tuli 2 muistutusta.

Päätöksen peruste

Yhdyskuntatekniikan palvelualueen johtajan delegointipäätös 30.8.2024 kuntatekniikkapäällikön toimivalta kohta 1.

Tämän päätöksen täytäntöönpano maankäyttö- ja rakennuslain 85 § ja 90 § mukaan.

Päätös pannaan täytäntöön odottamatta sen lainvoimaisuutta kuntalain 143 § mukaan.

Tämä päätös on nähtävänä yleisessä tietoverkossa ja kunnan jäsenen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon seitsemän päivän kuluttua siitä, kun päätös on nähtävänä kunnan verkkosivuilla.

Tästä päätöksestä ilmoitetaan hallintosäännön 56 §:ssä tarkoitetulla tavalla valvovalle viranomaiselle, joka on ilmoitettu tiedoksi-kohdassa.

Keski-Lusa Toni
Kuntatekniikkapäällikkö

Valmistelija / Lisätiedot:
Koivumäki Saara, etunimi.sukunimi@kirkkonummi.fi, puh. 09 29671 (vaihe)

Tämä asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu Kirkkonummen kunnan asianhallintajärjestelmässä. Denna handling har undertecknats elektroniskt i Kyrkslätt's kommun's ärendehanteringssystem.



Tiedoksi Yhdyskuntatekniikan lautakunnan valvottavaksi, yhdyskuntatekniikan johtaja, muistutuksen jättäneet, projektipäällikkö H.R