

## Turun yleiskaavaehdotuksesta annetun lausunnon täydentäminen

Kaupunginhallitus 07.03.2022 § 84  
199/10.02.02/2022

Valmistelija Kaupunginarkkitehti Kaisa Äijö

20.12.2021 päivätty Turun yleiskaavaehdotus on asetettu nähtäville 31.1.-23.3.2022 väliseksi ajaksi. Turun kaupunki on ilmoittanut, että se ei lähetä erillistä lausuntopyyntöä, mutta antaa mahdollisuuden täydentää 30.6.2020 päivätystä ehdotuksesta aiemmin annettua lausuntoa, mikäli se katsotaan tarpeelliseksi. Saadut lausunnot käsitellään yleiskaavaehdotuksesta saatujen muistutusten yhteydessä.

Yleiskaavakartat ovat nähtävänä Turun seudun karttapalvelussa:  
<https://opaskartta.turku.fi/ims>.

Kaavakartat, kaavaselostus sekä kaavaan liittyvät selvitykset ja muut taustamateriaalit löytyvät Turun kaupungin sivuilta *Yleiskaavan 2029 selvitykset ja vuorovaikutus*, osoitteesta: [www.turku.fi/asuminen-ja-ymparisto/kaupunkisuunnittelu/yleiskaavoitus/yleiskaava-2029/yleiskaavan-2029](http://www.turku.fi/asuminen-ja-ymparisto/kaupunkisuunnittelu/yleiskaavoitus/yleiskaava-2029/yleiskaavan-2029).

Mahdollinen täydennetty lausunto tulee jättää 23.3.2022 mennessä.

Naantalin kaupunki on 31.8.2020 antanut seuraavan lausunnon:  
*Naantalin kaupunki toteaa lausuntoon, että Turun yleiskaavassa 2029 ei ole Naantalin osalta huomautettavaa. Naantalin kaupunki toivoo kuitenkin, että yleiskaavassa ja muussa kaupunkisuunnittelussa otettaisiin huomioon mahdollisen vesiliikenneyhteyden mahdollistaminen Ruissalosta Luonnonmaalle. Matka saarten välillä on pienimmillään noin kilometri. Turun yleiskaavassa tämä voisi tarkoittaa esimerkiksi yhteystarvemerkin lisäämistä Ruissalosta Luonnonmaalle. Muussa kaupunkisuunnittelussa tämä tarkoittaisi esimerkiksi sopivan reitin ja satamapaikkojen löytämistä sekä liikenneyhteyden toimintamahdollisuuksien selvittämistä yhdessä Naantalin kanssa.*

Esittelijä

Kaupunginjohtaja

Päätösehdotus

Naantalin kaupunki toteaa, että sillä ei ole täydennettävää 31.8.2020 annettuun lausuntoon.

Päätös

Kaupunginjohtajan ehdotus hyväksyttiin.