

**Tähtitien kevyenliikenteenväylän katusuunnitelman
hyväksyminen**

Tekninen lautakunta 05.02.2025

Dnro
303/10.05.02.00/2023

Päätös	Tekninen lautakunta hyväksyi Tähtitien katusuunnitelman liitteenä olevien suunnitelma-asiakirjojen mukaisena.
Esittelijä	tekninen johtaja Janne Myntti, 044 743 2252 etunimi.sukunimi(at)hartola.fi
Päätösehdotus	Tekninen lautakunta päättää hyväksyä Tähtitien katusuunnitelman esityslistan liitteenä olevien suunnitelma-asiakirjojen mukaisena.
Valmistelija/ lisätietojen antaja	tekninen johtaja Janne Myntti, 044 743 2252 etunimi.sukunimi(at)hartola.fi
Asian valmistelu	Tähtitien pohjoisreunaan rakennetaan noin kaksi metriä leveä korotettu jalkakäytävä. Samalla ajorataa hieman kavennetaan. Toimenpiteellä pyritään lisäämään kevyenliikenteen liikenneturvallisuutta. Hankkeelle on saatu investointiavustus valtion kävelyn ja pyöräilyn edistämisen investointiohjelmasta.

Tähtitien katusuunnitelma käsittää seuraavat asiakirjat:

Tähtitien katusuunnitelma:

- Asemapiirros 1:500
- Pituusleikkaus
- Tyyppipoikkileikkaus

Maankäyttö ja rakennusasetuksen (MRA) 41 §:n mukaan katusuunnitelmassa tulee esittää katualueen käyttäminen eri tarkoituksiin sekä kadun sopeutuminen ympäristöön ja vaikutukset ympäristökuvaan, jos se alueen tai rakentamistoimenpiteen luonteen vuoksi on tarpeen.

Alueidenkäyttölain mukaan katusuunnitelmasta tulee käydä ilmi kadun liikennejärjestelyperiaatteet, kuivatus ja sadevesien johtaminen, kadun korkeusasema ja päällystemateriaali sekä tarvittaessa istutukset ja pysyväisluonteiset rakennelmat ja laitteet.

MRA 43 §:n mukaan katusuunnitelmaehdotus on pidettävä kunnassa julkisesti nähtävänä vähintään 14 päivän ajan. Tähtitien katusuunnitelma oli julkisesti nähtävillä 12.12. – 31.12.2024 teknisen toimiston ilmoitustaululle (3.kerros, oikea käytävä) sekä kunnan nettisivuille www.hartola.fi/kuulutukset. Osallisilla on ollut mahdollisuus tehdä muistutus ehdotuksesta. Katusuunnitelmaehdotuksesta ei tullut muistutuksia.

Alueidenkäyttölaki 85 §

Muutoksenhaku Hallintovalitus

