

KATUSUUNNITELMASELOSTUS

Kuuvuoren katusuunnitelmat

Nykytilanne ja kehittämistarpeet



Suunnittelun kohteena ovat Nummen kaupunginosassa sijaitsevan Kuuvuoren alueen kadut: Kuuvuorenkatu, Vuokramiehenkatu, Takalankatu, Peltokatu sekä Santakuopankatu välillä Keskikatu-Vuokramiehenkatu.

Suunnittelu on käynnistetty katujen ylläpitotarpeista. Kadut ovat sorapintaisia, katualueet paikoitellen ahtaita ja alueella on suuret korkeuserot. Ongelmia aiheuttaa katujen urautuminen ja puutteet hulevesien hallinnassa. Alueella on myös runsaasti ulkopuolista kadunvarsipysäköintiä, josta on haittaa asukkaille ja kadun kunnossapidolle.

Kaupunkiympäristötoimiala järjesti 25.3.2021 virtuaalisen yleisötilaisuuden, jossa kaupungin ja konsultin asiantuntijat esittelivät Kuuvuoren katujen saneeraussuunnittelun kehittämistarpeita ja tavoitteita. Yleisöllä oli mahdollisuus kertoa mielipiteensä ja esittää näkemyksiään tavoitteista. Yleisön kannanotoissa keskiöön nousivat näkemykset asfaltoinnin tarpeellisuudesta sekä katumiljööstä. Työmatkapsäköinti kaduilla koettiin katuja kohtuuttomasti kuormittavana. Palautteista tehdyssä kokonaisarviossa on huomioitu ratkaisut, joilla parannetaan nykyistä tilannetta.

Suunnitelma

Suunnitelma sisältää yhteensä viisi katua.

Kadut asfaltoidaan ja katujen molempiin reunoihin on pääsääntöisesti suunniteltu reunakivet. Reunakivien avulla pystytään huolehtimaan kaduilla muodostuvien hulevesien hallinnasta. Katujen kuivatus toteutetaan ritiläkaivoilla, jotka liitetään nykyiseen hulevesilinjaan. Monissa yleisöpalautteissa esitettiin toiveita vanhojen sorakatujen luoman hengen säilyttämistä edes jollakin tavalla. Tämä toive on suunnitelmassa pystytty huomioimaan toteuttamalla reunakivien ja tontin välinen alue sorapintaisena.

Kuuvuorenkadun suunnitelmaan kuuluvan osuuden pituus on n. 230 metriä. Ajorata on asfalttipäällysteinen ja suunniteltu betonisilla reunakivillä (h=8 cm). Kuuvuorenkadulla ajoradan leveys on 5,00 metriä kadun loppupäässä olevaan oikealle kääntyvään haaraan saakka ja haaran osalta 4,00 metriä. Kuivatus hoidetaan hulevesikaivojen kautta nykyiseen hulevesiviemäriin.

Vuokramiehenkadun pituus on n. 148 metriä. Ajorata on asfalttipäällysteinen ja suunniteltu betonisilla reunakivillä (h=8 cm). Ajoradan leveys on 5,00 metriä ja kadun päähän on suunniteltu 12,00 metriä leveä kääntöpaikka. Kuivatus hoidetaan hulevesikaivojen kautta nykyiseen hulevesiviemäriin.

Takalankadun pituus on n. 95 metriä. Ajorata on asfalttipäällysteinen ja suunniteltu betonisilla reunakivillä (h=8 cm). Ajoradan leveys on 5,50 metriä. Kuivatus hoidetaan hulevesikaivojen kautta nykyiseen hulevesiviemäriin.

Peltokadun pituus on n. 250 metriä. Ajoinata on asfalttipäällysteinen. Katualueen molemmilla puolilla sijaitsevien asuinpienalojen korttelialueiden (AP/s) kohdalla katu on suunniteltu molemmille puolille sijoituilla betonisilla reunakivillä (h=8 cm). Peltokadun loppuosassa reunakivilinja jatkuu kadun vasemmassa reunassa asuinpienalojen korttelialueen kohdalla ja oikeassa reunassa puiston (VP) kohdalla on sora-piennar. Kadun alkuosassa n. 125 matkalla ajoradan leveys on 4,50 metriä, jonka jälkeen ajorata leveenee 6,00 metriseksi. Kuivatus hoidetaan hulevesikaivojen kautta nykyiseen hulevesiviemäriin.

Santakuopankadun suunnitellun osuuden pituus on n. 101 metriä. Ajoinata on asfalttipäällysteinen ja suunniteltu betonisilla reunakivillä (h=8 cm). Ajoradan leveys on 5,00 metriä. Kuivatus hoidetaan hulevesikaivojen kautta nykyiseen hulevesiviemäriin.

Ajoinatapysäköinnille on suunnitelmissa osoitettu tilaa Takalankadulla, Peltokadulla ja Vuokramiehenkadulla niillä katuosuksilla, joissa ajoradan leveys on minimissään 5,5 metriä. Pysäköintiäikää ei ole suunnitelmissa toistaiseksi rajoitettu. Kaupunki valmistelee mm. tätäkin suunnittelualuetta koskevaa lupapysäköintijärjestelmää, joka on otettavissa tarvittaessa käyttöön Kuuvuoren katujen pysäköintipaikoilla katusaneerauksen valmistuessa.

Suunnitelman käsittely

Suunnitelmat ovat nähtävillä 31.5. - 14.6.2021. Mahdolliset muistutukset suunnitelmaan on tehtävä ennen nähtävillä olon päättymistä osoitteeseen: Kaupunkiympäristötoimiala, Liikennesuunnittelu, Puolalankatu 5, 3. krs, 20100 Turku tai sähköpostitse osoitteeseen: liikennesuunnittelu@turku.fi

Nähtävillä olon jälkeen Kaupunkiympäristötoimiala käsittelee mahdolliset muistutukset ja tekee harkintansa mukaan suunnitelmaan muutoksia ennen suunnitelman viemistä päätöksentekoon. Suunnitelman hyväksyy Kaupunkiympäristölautakunta.

Lisätietoja:

Liikennejärjestelyt
Liikennesuunnitteluinsinööri
Eero Paavola
p. 050 558 9240
eero.paavola@turku.fi

Kadun rakenteelliset asiat
Suunnitteluinsinööri
Anu Kinnari
p. 040 6523 158
anu.kinnari@turku.fi