

Opinahjontien ja Vanikkatien katusuunnitelma

Kaupunkikehityslautakunta 01.03.2022 § 27
631/10.03.01.01/2022

Valmistelija Suunnitteluinsinööri Mikko Söderholm, mikko.soderholm@salo.fi, 02 778 5200

Salon kaupunkikehityspalveluissa on valmistunut Halikon Märynummella sijaitsevan Opinahjontien ja Vanikkatien katusuunnitelma. Suunnitelma käsittää olemassa olevien Opinahjontien sekä Vanikkatien katualueiden kunnostuksen, joka sisältää tieosuuksien asfaltoinnin sekä 3,50 metriä leveän jalankulku- ja pyöräilyväylän rakentamisen reunakivellä erotettuna.

Jalankulku- ja pyöräilyväylä toteutetaan Opinahjontien alkupäästä Vanikkatien ja Kerkontien risteysalueelle saakka. Katualueen kunnostukseen kuuluu asfaltointia edeltävänä vaiheena teiden pohjien taseus sekä valaisinpylväiden siirto. Teiden kuivatus järjestetään hulevesikaivojen kautta sadevesiviemäriin, kertyneet hulevedet puretaan Vaskiontien varrella olevaan ojaan. Rakennettavan sadevesiviemäriin halkaisija on Ø 250 PEH. Toteutettavan jalankulku- ja pyöräilyväylän rakennekerrosten paksuudeksi on suunniteltu 45 cm.

Katusuunnitelma on ollut nähtävillä 7.2.2022 – 21.2.2022 välisen ajan Halikon virastotalolla sekä kaupungin verkkosivuilla nähtävillä olevissa katusuunnitelmissa. Määräaikaan mennessä suunnitelmiin liittyen ei ole jätetty muistutuksia.

Esittelijä Kaupunkikehitysjohdaja

Päätösehdotus Kaupunkikehityslautakunta hyväksyy Opinahjontien ja Vanikkatien katusuunnitelman.

Päätös Jerina Wallius ehdotti Simo Vesan kannattamana:
”Uudelleen valmisteluun. Lautakunta toivoo täsmennystä ja perusteluja esityksessä olevalle päällysteaineelle (stone mastix kehitetty suuremmille liikennemassoille ja sidotuille alustoille, sma-kulutuspinta).”

Puheenjohtaja tiedusteli, voiko lautakunta hyväksyä Walliuksen ehdotuksen yksimielisesti.

Kaupunkikehityslautakunta hyväksyi yksimielisesti Walliuksen ehdotuksen asian palauttamisesta uudelleen valmisteltavaksi.

Tiedoksianto Yhdyskuntateknisten palveluiden kaupungininsinööri Petri Virtanen
Suunnitteluinsinööri Mikko Söderholm