



Wintterin alueen liikenneturvallisuusparannuksia

Tekninen lautakunta 26.05.2026
4167/10.03.01.00.00/2026

Valmistelija: Suunnitteluinsinööri Henriikka Lohtaja
etunimi.sukunimi(ät)uusikaupunki.fi

Tekninen lautakunta on käsitellyt Viikaistenkadun ja jäähallin liikennejärjestelyjä ja esittänyt määrärahan 60.000 € liikennejärjestelyjen parannuksiin talousarviokäsittelyn yhteydessä. Yhdyskuntatekninen suunnittelu on hallintosäännössä osoitettu kaupunkisuunnittelujaoston tehtäviin ja toimivaltaan (37 §). Viikaistenkadun, jäähallin ja yleisesti Wintterin alueen liikenneturvallisuuden parantamista on käsitelty kaupunkisuunnittelujaostossa 26.3.2026, jossa päätettiin suunnittelun periaatteet. Näiden perusteella on laadittu suunnitelmat liikennejärjestelyistä.

Viikaistenkadulle, jäähallin sisäänajon läheisyydessä sen itäpuolella parannetaan valaistusta esim. nykyiseen valaisinpylvääseen asennettavalla lisävarsivalaisimella. Lisäksi voidaan asentaa liikennepeili sisäänajoliittymän oikealle puolelle auttamaan idästä alamäkeen tulevien pyöräilijöiden aikaisempaa havaitsemista.

Jäähallin pysäköintialueella on esiintynyt väärin pysäköintiä siten, että koululaiskuljetuksia hoitavien linja-autojen pääsy pysäkeille on estynyt. Tämän estämiseksi alueelle on suunniteltu pysäköintiä ohjaavia saarekkeita. Saarekkeet toteutetaan upotettavalla reunakivellä.

Viikaistenkadun suojateiden turvallisuuden parantamiseksi Rauhankadun kohdalla rakennetaan kapeahko saareke hillitsemään Wintterin pihasta suoraan Rauhankadulle ajavien pyöräilijöiden nopeutta. Suojateiden maalauksia levennetään nykyisestä ja asennetaan luonnonkiviraidat ennen suojateiden alkua samoin kuin nykyisin on Rauhankadun puolella. Lännestä tullessa Viikaistenkadun ja Pohjoistullitien liittymäalue korotetaan. Korotus tehdään suunnitteluohjetta loivempana (kuten Kalannin Pankkitiellä).

Suunnitelmat esitellään kokouksessa.

Esittelijä: Kaupunginarkkitehti Leena Arvela-Hellen

Päätösehdotus:



Uusikaupunki

Tekninen lautakunta merkitsee asian tiedoksi.

Päätös:
