

Kiljavantien liikenneturvallisuuden parantaminen linja-autoaseman kohdalla, katusuunnitelmaehdotuksen hyväksyminen

Tekninen lautakunta 07.03.2023 § 11
111/10.03.01.00/2023

Kunnallistekniikan suunnittelussa on laadittu Rajamäen asemakaava-alueelle katusuunnitelmaehdotus Kiljavantien liikenneturvallisuuden parantamisesta linja-autoaseman kohdalla. Katusuunnitelmaehdotuksessa esitetään uutta jalankulku- ja pyöräilyväylää Kiljavantien pohjoisreunaan linja-autoasemalle johtavien liittymien väliselle osuudelle, nykyisten jalankulku- ja pyöräilyväylien väliin. Lisäksi Kiljavantielle esitetään korotettua suojatietä kohtaan, jossa jalankulku- ja pyöräilyväylä risteää Kiljavantietä.

Suunnitelmaehdotuksessa esitetään toimenpiteitä myös Rajamäen linja-autoaseman kiinteistön alueelle, joka on yksityisen maanomistajan omistuksessa. Kunta on vuokralaisena linja-autoaseman alueella. Suunnittelutyön aikana on oltu yhteydessä kiinteistön omistajaan ja hän ei vastusta muutoksia kiinteistönsä alueella. Kiinteistön omistajalta pyydetään työlupa, kun hanketta lähdetään toteuttamaan. Tarkoituksena on, että hanke toteutetaan kunnan kustannuksella. Kunta vastaa jo nykyisin linja-autoaseman kunnossapidosta.

Katusuunnitelmaehdotus, piirustus 5940-1, on ollut julkisesti nähtävillä 8.-22.2.2023. Katusuunnitelmaehdotuksesta ja tonttisuunnitelmaehdotuksesta ei ole jätetty muistutuksia nähtävillä oloaikana. Nähtävillä olleeseen piirustukseen on tehty pieniä täsmennyksiä nähtävillä olon jälkeen pääosin tontin osalta.

Esittelijä

Tekninen johtaja

Esitys

Tekninen lautakunta päättää hyväksyä katusuunnitelmaehdotuksen Kiljavantien liikenneturvallisuuden parantamisesta linja-autoaseman kohdalla, piirustus 5940-1. Linja-autoaseman alueen osalta suunnitelman hyväksyy kiinteistön omistaja. Lisäksi lautakunta päättää, että nähtävillä olon jälkeen tehdyt täsmennykset eivät anna aiheutta asettaa katusuunnitelmaehdotusta uudelleen nähtäville.

Valmistelija

liikenneinsinööri Pia Korteniemi, pia.korteniemi(at)nurmijarvi.fi

Päätös

Esitys hyväksyttiin.