

Liikenneturvallisuuden varattujen määrärahojen käyttö vuonna 2022

Tekninen lautakunta 07.04.2022 § 22
327/08.00.00/2022

Vuoden 2022 kunnallistekniikan rakentamishjelmassa on varattu liikenneturvallisuuden parantamiseen määrärahaa seuraavasti:

- Peruskorjaukset	30 000 euroa
- Liikenneturvallisuusprojektit ym.	250 000 euroa
- Yhteensä	280 000 euroa

Liikenneturvallisuuden varatuista määrärahoista esitetään toteutettavaksi vuonna 2022 seuraavat kohteet:

1. Maaniitun koulun (Väinöläntie) saattoliikennepaikat, noin 175 000 euroa. Kohde on esitetty turvallisen ja kestävästi liikkumisen suunnitelmassa.
2. Osallistuminen Lepsämäntien parantamiseen suojausarekkein Mäntytien liittymien välillä (ELYn hanke), noin 85 000 euroa.
3. Liikenneturvallisuuden liittyvät pienet parantamistoimet, noin 20 000 euroa.

Kunnallistekniikan rakentamishjelmassa on lisäksi varattu erikseen määrärahaa hankkeille, jotka omalta osaltaan edistävät liikenneturvallisuutta. Määrärahaa on varattu Klaukkalantien, Lopentien ja Lahnuksentien jalankulku- ja pyöräteiden suunnitteluun ja rakentamiseen yhteensä 3 300 000 €. Lisäksi on varattu rahaa Lepsämäntien parantamiseen Vanha-Klaukan kohdalla (2,1 milj. €), Alitilantien jalankulku- ja pyörätien ja pysäköintialueen toteuttamiseen (150 000 €), Kiilakiventien kadunvarsipaikkojen ja ajoradan kavennuksen toteuttamiseen 50 000 €, Rusakontien kevyen liikenteen sillan toteuttamiseen (250 000 €), Toreeninkulma II asemakaava-alueen katujen parantamiseen ja melusuojausten toteuttamiseen (1 500 000 €), Laidunkaaren suojausarekkeeseen ja puistoraitteihin (150 000 €) ja Raalantien kiertoliittymän toteuttamiseen järjestelyineen Heinoja I asemakaava-alueen kohdalla (700 000 €).

Liikenneturvallisuusmäärärahojen kohdentamisesta esityksen mukaisesti on keskusteltu liikenneturvallisuustyöryhmän kokouksessa 16.2.2022.

Esittelijä

Kunnallistekniikan päällikkö

Esitys

Tekninen lautakunta päättää, että vuoden 2022 liikenneturvallisuuden varatut määrärahat kohdennetaan esittelytekstin mukaisesti.

Valmistelija

liikenneinsinööri Pia Korteniemi, pia.korteniemi@nurmijarvi.fi

Päätös

Esitys hyväksyttiin.