



Elinkeino-, liikenne- ja
ympäristökeskus

KUULUTUS

Tie- ja rakennussuunnitelman laatiminen maantien 249 parantamisesta välillä Kaukolantien liittymä–Pehtoorinpolun liittymä, Sastamala

Pirkanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus aloittaa yhdessä Sastamalan kaupungin kanssa tiesuunnitelman laatimisen tarpeellisine tutkimuksineen Sastamalassa maantien 249 parantamisesta Kaukolantien liittymän ja Pehtoorinpolun liittymän välille.

Tavoitteena on suunnitella Sastamalassa sijaitsevalle tieosuudelle jalankulku- ja pyöräilyolosuhteita sekä niiden turvallisuutta parantava jalankulku- ja polkupyörätie. Suunniteltava jalankulku- ja polkupyörätie liittyy molemmista päistään olemassa olevaan jalankulku- ja pyörätiehen.

Suunnitelman laatijalla on oikeus tehdä kiinteistöillä suunnittelutyön edellyttämiä mittauksia, maaperätutkimuksia ja muita valmistelevia toimenpiteitä (laki liikennejärjestelmästä ja maanteistä 16 §).

Kiinteistön omistajilla ja muilla asianosaisilla sekä niillä, joiden asumiseen, työntekoon tai muihin oloihin suunnitelma saattaa vaikuttaa on oikeus olla tutkimuksissa saapuvilla ja lausua mielipiteensä asiassa (laki liikennejärjestelmästä ja maanteistä 16 § ja 27§).

Suunnittelun edetessä tullaan myöhemmin erikseen ilmoitettavalla tavalla varaamaan tilaisuus mielipiteen ilmaisemiseen suunnitelmasta (laki liikennejärjestelmästä ja maanteistä 27 § ja valtionneuvoston asetus maanteistä 3 §).

Valmistuttuaan suunnitelmat asetetaan yleisesti nähtäville, jolloin asianosaisilla on mahdollisuus tehdä kirjallinen muistutus suunnitelmasta (laki liikennejärjestelmästä ja maanteistä 27 § ja valtionneuvoston asetus maanteistä 3 §).

Lisätietoja suunnittelusta antavat projektipäällikkö Jukka Hakala Pirkanmaan ELY-keskuksesta, p. 029 5036 224, yhdyskuntatekniikan päällikkö Pasi Lähteenmäki Sastamalan kaupungilta, p. 050 351 2216 sekä suunnitelmaa laativasta Ramboll Finland Oy:stä projektipäällikkö Markku Uusitalo, p. 040 511 2291

Tampere 24.10.2019

Pirkanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus