



TRANSPORDIAMET

Viljandi Vallavalitsus  
Elektrilevi OÜ  
Maa- ja Ruumiamet

Meie 14.10.2025 nr 8-1/21-057/17518-1

**Riigitee 49 Imavere–Viljandi–Karksi-Nuia  
km 39,5-40,3 asuva Võistre lõigu  
rekonstrueerimise projekteerimis-  
tingimuste menetlusse kaasamine**

Transpordiamet algatas projekteerimistingimuste menetluse riigitee 49 Imavere–Viljandi–Karksi-Nuia km 39,5-40,3 asuva Võistre lõigu rekonstrueerimise ehitusprojekti koostamiseks. Tee ehitustööd on teehoiukava kohaselt eeldatavalt plaanis 2027. aastal.

Projekti eesmärk on ohutu liikluskeskonna kujundamise kaalutlusel selgitada välja riigitee 49 km 39,5-40,3 lõigul riigitee paremal küljel Võistre küla juurdepääsuks sobivaim ristmik ning projekteerida välja valitud ristmikule vasakpöörderada ja ülejäänud ristmike sulgemine. Projekteerida riigiteega paralleelne kogujatee, mille kaudu on majapidamistest võimalik liikuda ristmiku kaudu riigiteele. Määrata tehniliselt vajalik teemaa.

Ehitusseadustiku § 31 lg 4 alusel esitame teile kooskõlastamiseks või arvamuse avaldamiseks projekteerimistingimuste eelnõu. Palume teie seisukoht esitada **hiljemalt 31.10.2025** e-posti aadressile [maantee@transpordiamet.ee](mailto:maantee@transpordiamet.ee).

Kui nimetatud tähtjaks ei ole seisukohta esitatud ega ole taotletud tähtaja pikendamist, loetakse ehitusseadustiku § 31 lõike 6 alusel projekteerimistingimuste eelnõu kooskõlastaja poolt vaikimisi kooskõlastatuks või eeldatakse, et arvamuse andja ei soovi projekteerimistingimuste eelnõu kohta arvamust avaldada.

Täiendavate küsimuste korral palume pöörduda Transpordiameti projekteerimise üksuse projektijuhi Kaarel Kaine poole (tel +372 53484214, e-post [kaarel.kaine@transpordiamet.ee](mailto:kaarel.kaine@transpordiamet.ee)).

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)  
Kaarel Kaine  
projektijuht  
planeerimise osakonna projekteerimise üksus

Lisad: 1. Riigitee 49 Imavere–Viljandi–Karksi-Nuia km  
39,5-40,3 asuva Võistre lõigu rekonstrueerimise projekteerimistingimuste eelnõu  
2. Võistre lõigu asukohaskeem