



TRANSPORDIAMET

Keskkonnaamet
Võru Vallavalitsus

Meie 12.03.2025 nr 8-1/24-006/3981-1

**Riigitee 25183 Antsla–Kanepi km 19,861
asuva Kärgula silla remondi ehitusloa
menetlusse kaasamine ja KMH algatamata
jätmise kohta seisukoha küsimine**

Transpordiamet algatas ehitusloa andmise menetluse riigitee 25183 Antsla–Kanepi km 19,861 asuva Kärgula silla remondiks. Tee ehitustööd toimuvad 2025. aastal vastavalt projektile „RT 25183 Antsla-Kanepi km 19,861 Kärgula silla remont“ (töö nr 3355).

Projekti eesmärk on koostada Kärgula silla remondiprojekt, arvutada uus maksimaalne kandevõime vastavalt kehtivatele nõuetele ja tagada nõuetekohane liiklusohutus.

Projektiga on võimalik tutvuda digitaalselt: <https://pilv.transpordiamet.ee/s/jkK3iWXrsmieqUW>.

Ehitusseadustiku § 42 lg 7 ja keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse § 11 lg 2² alusel esitame teile kooskõlastamiseks või arvamuse avaldamiseks ehitusloa eelnõu ning seisukoha võtmiseks keskkonnamõju hindamise algatamata jätmise eelnõu. Palume teie seisukoht esitada **hiljemalt 31.03.2025** e-posti aadressile maantee@transpordiamet.ee.

Kui nimetatud tähtjaks ei ole seisukohta esitatud ega ole taotletud tähtja pikendamist, loetakse ehitusseadustiku § 42 lõike 9 alusel ehitusloa eelnõu kooskõlastaja poolt vaikimisi kooskõlastatuks või eeldatakse, et arvamuse andja ei soovi ehitusloa 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).

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)
Kaarel Kaine
projektijuht
planeerimise osakonna projekteerimise üksus

- Lisad:
1. Riigitee 25183 Antsla–Kanepi km 19,861 asuva Kärgula silla remondi ehitusloa eelnõu
 2. Riigitee 25183 Antsla–Kanepi km 19,861 asuva Kärgula silla remondi ehitusloa andmise ja KMH algatamata jätmise korralduse eelnõu
 3. Riigitee nr 25183 Antsla-Kanepi km 19,861 asuva Kärgula silla remondi põhiprojekti keskkonnamõjude eelhindang