



KESKKONNAAMET

Sven Savi
Transpordiamet
info@transpordiamet.ee

Teie 10.04.2026 nr 8-6/26/4725-1

Meie 08.05.2026 nr 6-2/26/6928-2

**Arvamus riigiteede 24213 Kaavere – Leie tee
km 0,000 7,101 ja 24214 Laane tee km 0,065-
1,033 kruusatee remondi kohta**

Teavitasite Keskkonnaametit, et Transpordiamet on kavandamas 2026 aastal Viljandi maakonnas riigitee 24213 Kaavere – Leie tee km 0,000-7,101 ja 24214 Laane tee km 0,065-1,033 kruusateede remonti. Soovite Keskkonnaametilt tingimusi/sisendit, millega arvestada kruusateede remondi kavandamisel.

Eesti looduse infosüsteemi (EELIS, Keskkonnaagentuur) andmetel ei jää kavandatava tegevuse ala kaitsealale, hoiualale, püsielupaika ega kaitstava looduse üksikobjekti piiranguvööndisse.

Kruusateede remondi kavandamisel tuleb arvestada järgnevaga:

1. Riigiteega 24213 Kaavere – Leie tee km 0,000-7,101 piirneval alal registreeritud Sosnovski karuputke (*Heracleum sosnowskyi*) koloonia ID-ga VI358. Karuputke kolooniaid saab vaadata Maa- ja Ruumiameti geoportaalil karuputke kaardirakendusest.

Karuputke leviku vältimiseks ei tohi karuputke kolooniate aladelt pärinevat pinnast alalt väljapoole teisaldada. Soovitav on karuputke koloonia alale jäävat pinnast üldse mitte liigutada, et vältida sügavamal olevate seemnete kerkimist kõrgemale, mistõttu võivad need idanema hakata. Kolooniate aladel ei tohi ka ajutiselt pinnast ladustada, kuna ladustatud pinnase mujale viimisega võib seemneid levitada. Kolooniad võib ka kinni katta kui seal on vaja liikuda.

Vältida tuleb masinatega sõitmist läbi karuputke kolooniates, kuna ratastega võib pinnases olevaid seemneid edasi levitada. Juhul kui läbi koloonia sõitmine on vajalik, tuleb masinate rattad koloonia alalt lahkudes mehaaniliselt puhastada või koloonia enne mattidega kinni katta (et pinnas ei jääks rehvide külge).

Kui koloonia alal on siiski vältimatult vaja pinnast liigutada, tuleb enne ehitustööde algust karuputke koloonias 30 cm sügavuselt kogu pinnas eemaldada ning rakendada üht järgnevatest alternatiividest:

- matta eemaldatud pinnas 2 m sügavusele tööobjektile kohta, kus pärast enam pinnasetoid ei teostata;
- kui matta pole võimalik, siis leida lähim teadaolev karuputke koloonia, leppida kokku maaomanikuga, et kolooniast võetud pinnase võib viia teise koloonia alale ja seal laiali

siluda. Selleks on vajalik enne ehitustöid Keskkonnaametiga see kokku leppida, et võõrliigi koloonia teisaldamine toimuks korrektselt.

Tööde piirkonnas on ka mitmeid hävinud karuputke kolooniad¹. Juhul, kui tehakse ka tee muldkeha töid, tuleb ettevaatusest kontrollida, kas seal kasvab karuputke, ning mitte viia sellest kohast muldematerjale mujale.

Palume tööprojekti seletuskirja tuua välja leiukohas kehtivad piirangud ja kirjeldada, mis meetodit kasutatakse, et vältida pinnase sattumist väljapoole kolooniaid.

2. EELISE andmetel on riigitee 24213 Kaavere – Leie tee km 0,000-7,101 lähedal registreeritud mitmed III kaitsekategooria liikide leiukohad: harilik kärnkonn (*Bufo bufo*, EELIS kood KLO9113350, tähnikesilik (*Lissotriton vulgaris*, KLO9113718), rohukonn (*Rana temporaria*, KLO9113624, KLO9113628 ja KLO9113623) ning tiigikonn (*Pelophylax lessonae*, KLO9113488 ja KLO9113487). Täpsed asukohad on näha Maa- ja Ruumiameti geoportaalil [looduskaitse kaardirakenduses](#).

Leiukohas rakendub looduskaitseaduse (LKS) § 48 lg 4 kohaselt isendi kaitse. LKS § 55 lg-st 1 tulenevalt on kaitsealuse loomaliigi isendi tahtlik surmamine keelatud. LKS § 55 lg 6 alusel on kaitsealuse loomaliigi isendi püüdmine ja tahtlik häirimine paljunemise, poegade kasvatamise, talvitumise ning rände ajal keelatud.

3. Riigitee 24213 Kaavere – Leie tee km 0,000-7,101 läheduses asuvad eraomandis oleval Käo kinnistul (katastritunnus 32801:001:0288) vääriselupaigad VEP151028 ja VEP151013. Metsaseaduse § 23 lõige 4 sätestab, et vääriselupaiga kaitseks võib sõlmida eraomandis kinnisasja omanikuga notariaalse lepingu (edaspidi leping), mille alusel koormatakse kinnisasi isikliku kasutusõigusega riigi kasuks Kliimaministeeriumi kaudu tähtajaga 20 aastat. Lepingu saab sõlmida väljaspool kaitstavat loodusobjekti asuva Eesti looduse infosüsteemi kantud vääriselupaiga kaitseks. Metsaseaduse § 23 lõige 5 sätestab, et isiklik kasutusõigus on riigi õigus kasutada kinnisasja vääriselupaiga kaitseks. Riigil on õigus vääriselupaigas keelata või piirata majandustegevust vääriselupaiga kaitse-eesmärgist tulenevalt ja metsaomanik on kohustatud tagama vääriselupaiga säilimise.

VEP151028 ja VEP151013 kaitseks ei ole sõlmitud lepingut. Seadusest tulenevalt kui eraomandis oleval kinnistul ei ole vääriselupaikade kaitseks lepingut sõlmitud, siis puudub kinnistu omanikul kohustus vääriselupaika säilitada.

4. Riigitee 24213 Kaavere – Leie tee km 0,000-7,101 kulgeb üle Leie turbamaardla (maardla registrikaardi nr 564) hästilagunenud turba aktiivse reservvaru plokkide 2 ja 3. Kui tee ehitamise käigus toimub arvel oleva maavara eemaldamist looduslikust seisundist, siis maapõueseaduse (MaaPS) § 96 lg 3 kohaselt tuleb tee ehitamisel võetud maavara kohta, mida tarbitakse sama kinnisasja piires, kust see võeti, esitada kinnisasja omanikul või kinnisasja kasutamise õigust omaval isikul pärast maavara looduslikust seisundist eemaldamist Keskkonnaametile teatis, milles kirjeldab: 1) eemaldatud maavara kogust ja kvaliteeti; 2) olemasoleva plaanimaterjali alusel kaevist tekitava tegevuse asukohta. Teatis tuleb esitada 30 päeva jooksul maavara looduslikust seisundist eemaldamisest. Ehitamisel maapõues tehtavate tööde käigus üle jääva kaevise võõrandamine või selle väljaspool kinnisasja tarbimine, kui võõrandatava või tarbitava kaevise kogus on suurem kui 5000 kuupmeetrit, on lubatud ainult Keskkonnaameti loal (MaaPS § 97 lg 1).
5. Riigitee 24213 Kaavere – Leie tee km 0,000-7,101 alale jääb Leie oja (EELIS kood VEE1020700). Leie oja kuulub pinnaveekogumite hulka vastavalt keskkonnaministri

¹ Asukohti näeb Maa- ja Ruumiameti geoportaalil [karuputke kaardirakenduses](#).

16.04.2020 määruse nr 19 „Pinnaveekogumite nimekiri, pinnaveekogumite ja territoriaalmere seisundiklasside määramise kord, pinnaveekogumite ökoloogiliste seisundiklasside kvaliteedinäitajate väärtused ja pinnaveekogumiga hõlmamata veekogude kvaliteedinäitajate väärtused“ lisale 1. Leie (1020700_1) pinnaveekogumi 2024 aasta koondseisund on halb². Halb seisund on põhjustatud paisrajatistest ning varasemast kraavimisest ning aeglasest veevoolust. Lisaks on kogumil on väga oluline maaparandusmõju.

Veekogu kalda või ranna erosiooni ja hajuheite vältimiseks on veekogu kaldal või rannal veekaitsevöönd³. Leie ojal veekaitsevöönd on 10 meetrit⁴. Paatsaare, Palkvere, Sepasoo, Rõika ja Lalsi maaparandussüsteemi eesvooludel veekaitsevööndi ulatus on 1 meeter⁵. Kuna tegemist on ka maaparandussüsteemi eesvooludega, on vaja kaasata protsessi ka Maa- ja Ruumiamet.

Juhime tähelepanu, et veekaitsevööndis on keelatud ehitamine, välja arvatud juhul, kui see on kooskõlas veekaitsevööndi eesmärgiga ning looduskaitseaduse §-s 34 sätestatud ranna- ja kaldakaitse eesmärkidega⁶. Samuti on veekaitsevööndis keelatud pinnase kahjustamine ja muu tegevus, mis põhjustab veekogu ranna või kalda erosiooni või hajuheidet⁷ ning puu- ja põõsarinde raie veekogu rannal või kaldal Keskkonnaameti nõusolekuta, välja arvatud maaparandussüsteemi ehitamiseks ja hoiuks⁸. Veekaitsevööndis puu- ja põõsarinde raieks nõusoleku saamise taotlus esitatakse keskkonnaotsuste infosüsteemi kaudu⁹. Projekteerimisel tuleb arvestada veekaitsevööndi eesmärke ning kavandada töid veekaitsevööndis võimalikult vähe mõjutaval viisil.

6. Silla või truubi rajamiseks ei ole vaja ei keskkonnaluba ega veekeskkonnariskiga registreeringut (VeeS § 196 lg 2¹ p 2 ning § 188 lg 1 p 12). **Kui aga muudetakse** pinnaveekogumiga hõlmatud veekogu, pinnaveekogumiga hõlmamata loodusliku järve või üle ühe hektari suuruse veepeegli pindalaga tehisjärve **kaldajoont**, on vajalik veeluba (VeeS § 187 p 17).
7. Et vältida projekti teostamisel kahjulikke mõjusid veekogule, tuleb:
 - Tööde teostamise käigus maksimaalselt vältida heljumi teket ja levikut veekogus ning töid teostada võimalusel madalveeperioodil. Soodsate tingimuste korral võib heljum kanduda küllaltki kaugele. Heljumi edasikandumise vältimiseks kasutada näiteks tõkkekardinaid, settepuūdureid jms.
 - Masinate hooldustöid ja tankimist ei tohi teha ebatasasel pinnasel ja veekogule lähemal kui 10 meetrit, keelatud on kütte- ja määrdeainete sattumine vette ja pinnasesse.
 - Tööd katkestada valingvihmade korral, et vähendada võimalikku heljumi ja setete levikut veekogus ning erosiooniohtu kaldal.
 - Setete ja süvenduspinnase maismaale paigutamisel seda teha viisil, mis välistab nende (tagasi) valgumise veekogusse.
 - Kõikide veekogude puhul lähtuda sellest, et veekogu, kuhu truup ehitatakse (või kus rekonstrueeritakse), peab pärast ehitustöid jääma võimalikult looduslikuks. See

² [Veekogumite koondseisund 2024.xlsx](#).

³ Veeseadus (edaspidi VeeS) § 118 lg 1.

⁴ VeeS § 118 lg 2 p 2.

⁵ VeeS § 118 lg 2 p 3.

⁶ VeeS § 119 p 5.

⁷ VeeS § 119 p 6.

⁸ VeeS § 119 p 2.

⁹ VeeS § 121 lg 4.

tähendab, et veekogus tuleb tagada võimalikult looduslik voolurežiim. Rajatis ei tohi veevoolu aeglustada ega kiirendada. Soovitav mitte muuta ristlõiget kitsamaks.

- Rajatav trüüp ei tohi tekitada paisutust ega vee-elustikule rändetõket. Rajatis ei tohi muuta veekogu põhja kõrgust. Vee-elustikule on parim looduslik põhi.

Palume kanda kõik eelpool nimetatud piirangutega alad tööprojekti asendiplaanile.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)
Helen Manguse
juhataja
keskkonnakorralduse büroo

Kadri Tamm 5307 8913 (keskkonnakorraldus)
kadri.tamm@keskkonnaamet.ee

Eike Tammekänd 5699 6334 (loodushoid)
eike.tammekand@keskkonnaamet.ee

Marek Paeküla 5460 0342 (vääriselupaigad)
marek.paekula@keskkonnaamet.ee

Marin Varblane 5692 7090 (maapõu)
marin.varblane@keskkonnaamet.ee

Valerija Svätskaja 5193 3976 (vesi)
valerija.svatskaja@keskkonnaamet.ee