



# KLIIMAMINISTEERIUM

Riigikogu esimees  
Riigikogu

Teie 07.05.2026 nr 2-3/15-540

Meie 22.05.2026 nr 1-14/26/1825-2

Vastus Riigikogu liikme kirjalikule küsimusele  
(KK 540)

Austatud Riigikogu esimees

Olete edastanud Riigikogu liikme Rain Epleri küsimused, mis puudutavad Riigimetsa Majandamise Keskuse tellitud ja läbiviidud kuivenduskraavide sulgemisega seotud töid.

*1. Kui suurel pindalal on RMK viimase viie aasta jooksul Eestis metsakuivenduskraave sulgenud? Palun esitada andmed aastate, maakondade, valdade ja objektide kaupa.*

Looduskaitselistel eesmärkidel on perioodil 2021 kuni 2025 kraave suletud 54-l objektil kodupindalaga 19 172 hektarit.

Tabel 1. Perioodil 2021-2025 taastatud veerežiimiga objektid

Jrk nr	Objekti nimi	Pind (ha)
1	Alutaguse RP soostike taastamine	613,9
2	Avaste soo	132,6
3	Ess-soo taastamisala	157,9
4	Jaamaküla metsiseala	461,6
5	Jalase LKA soode taastamine	226,3
6	Kaugoja metsiseala	126,4
7	Kauni raba taastamine	581,8
8	Kerretü raba	490,7
9	Kildemaa jääksoo taastamine	55,1
10	Koigi sood	682,2
11	Kotisoo-Marina metsiseala	358,2
12	Kõnnu Suursoo taastamine	1460
13	Kõrsa jääksoo taastamine	249,3
14	Kõrve metsise püsielupaik	407,6
15	Laiküla madal soo	472,5
16	Lavassaare jääksoo korrastamine	1056,8
17	Leidissoo veerežiimi taastamine	810,8
18	Lodja metsise püsielupaik	235,5
19	Lutsina- ja Laukasoo sookoosluste taastamine	83,7
20	Maarjapeakse soo taastamine, 2. osa	57,3

21	Marana metsiseala	276,3
22	Mördama raba ja jääksoo	217,5
23	Mõtuse metsiseala	362,9
24	Nedrema ja Urita rabad	162,9
25	Nepste metsisemäng	137,6
26	Nigula raba	624,9
27	Niinsoni metsise püsielupaik	369,2
28	Paadrema madal soo	225,2
29	Paraspõllu madal soo ja Silmsi oja	63
30	Parika 1	317,6
31	Parika 2	155,3
32	Peterna-Laashoone soometsad	1477,8
33	Peterna-Pedja märjad metsad	567,6
34	Pindi jääksoo	91,8
35	Priipalu jääksoo	27,6
36	Puhatu soostik (põhja osa)	674,1
37	Punsu soo taastamine	231,6
38	Rabaküla metsiseala	266,1
39	Reiu metsiseala	78,5
40	Rongu raba	333
41	Saessaare raba	1095,4
42	Saki metsiseala	53,1
43	Seliso idaserv	171
44	Seliso veerežiimi taastamine	311,4
45	Sopi päiksepark	106,8
46	Suursoo	983,2
47	Turvakuuri kraavid	63,6
48	Tõrasoo veerežiimi taastamine	256,8
49	Tõrga W taastamisala	20,6
50	Unakvere soo	58,8
51	Viisu madal soo	117
52	Visja madal soo	82,9
53	Õngu raba ja Tihu järved	412,8
54	Übina allikasoo	58,2
<b>Pindala kokku (ha)</b>		<b>19172,3</b>

Tabel 2. Taastamismahud aastate lõikes

<b>Aasta</b>	<b>Pindala (ha)</b>	
2021	4103,5	
2022	1656,8	
2023	3025,6	
2024	1884	
2025	8502,4	
<b>Pindala kokku (ha)</b>		<b>19172,3</b>

Tabel 3. Taastamismahud maakondade lõikes

<b>Maakond</b>	<b>Pindala (ha)</b>	
Harju maakond	3178,9	
Hiiu maakond	412,8	
Ida-Viru maakond	1854,1	
Jõgeva maakond	684,7	
Lääne maakond	1795,8	
Pärnu maakond	6818,1	
Rapla maakond	620,5	
Saare maakond	682,2	
Valga maakond	27,6	
Viljandi maakond	2357,2	
Võru maakond	740,4	
<b>Pindala kokku (ha)</b>		<b>19172,3</b>

Tabel 4. Taastamismahud omavalitsuste lõikes

Jrk nr	Omavalitsus	Pindala (ha)
1	Alutaguse vald	1854,1
2	Anija vald	776,8
3	Antsla vald	157,4
4	Hiiumaa vald	412,8
5	Häädemeeste vald	813,8
6	Kohila vald	81,3
7	Kose vald	59,8
8	Kuusalu vald	1691,6
9	Lääne-Harju vald	470,7
10	Lääne-Nigula vald	1795,8
11	Lääneranna vald	799,4
12	Märjamaa vald	88,7
13	Põhja-Pärnumaa vald	821,6
14	Põhja-Sakala vald	930,6
15	Põltsamaa vald	684,7
16	Pärnu linn	525,6
17	Raasiku vald	61,6
18	Rae vald	1,4
19	Rapla vald	450,5
20	Rõuge vald	469,9
21	Saarde vald	3802,6
22	Saaremaa vald	682,2
23	Saue vald	117
24	Tori vald	55,1
25	Tõrva vald	26,1
26	Valga vald	1,5
27	Viljandi vald	1426,6
28	Võru vald	113,1
<b>Pindala kokku (ha)</b>		<b>19172,3</b>

2. Milline on olnud RMK enda arvutuste järgi viimase viie aasta jooksul tehtud metsakuivenduskraavide sulgemiste majanduslik mõju riigimetsale? Palun esitada arvutused sulgemisprojektide ja võimalusel objektide kaupa.

Kraavide sulgemised on teostatud ja planeeritud aladel, mis on juba kaitse all. Nende metsade eesmärk on looduskaitseline ning need ei ole majandatavad. Kuna kraavide sulgemised on planeeritud ja teostatud selliselt, et need ei mõjutaks veerežiimi muutusi väljaspool kaitstavaid alasid, siis ei mõjuta taastamistööd negatiivselt majandatavate metsade olemist. Eelneva tõttu pole mõistlik objekte ja projekte eraldi välja tuua, kuid infot lõpetatud ja käimasolevate projektide kohta leiab RMK kodulehelt: <https://rmk.ee/spetsialist/sihtfinantseeringud/>.

3. Milliseid kinnistuid puudutavad ERR-i kajastuses nimetatud Lõuna-Pärnumaa metsakuivenduskraavide sulgemised? Palun esitada iga kinnistu kohta: kinnistu nimi; katastritunnus; vald ja küla; riigimetsa kvartal; metsaeraldus.

Viidatud ERR-i kajastuses käsitleti Rail Baltic raudtee metsise hüvitusmeetmete kava alusel Lõuna-Pärnumaal 11 hüvitusosal tehtud kraavide sulgemisi. Tööd viidi läbi kaitsealustes metsise püsielupaikades riigimaa katastriüksustel. Hüvitusaladega kattuvaid eraldisi on kokku 1936. Loetavuse huvides on soovitud andmed esitatud kvartalite kaupa, ülevaade on esitatud lisas. Venemuru hüvitusosal on veerežiimi taastamistööd lõpetamata.

4. Milline on RMK arvutuste järgi ERR-i kajastuses nimetatud Lõuna-Pärnumaa metsakuivenduskraavide sulgemiste majanduslik mõju? Palun esitada arvutus kinnistute ning võimaluse korral kvartalite ja metsaeraldiste kaupa.

Kaitstavatel aladel on metsmajandamise lõpetamisega seotud saamata jääv tulu arvesse võetud juba kaitseala moodustamise otsuse langetamisel. Metsakuivenduskraavide sulgemine seda täiendavalt ei mõjuta. Antud aladel teostatud metsakuivenduskraavide sulgemise mõju piirkondlikule majandusele on 811 150 eurot, mis maksti erinevatele partneritele tööde kavandamise ja teostamise eest. Suur osa töid teostanud ettevõtetest asuvad väljaspool Tallinna, sh ka Pärnu maakonnas.

5. Kui suurel pindalal mõjutavad ERR-i kajastuses nimetatud Lõuna-Pärnumaa metsakuivenduskraavide sulgemised RMK hinnangul metsa juurdekasvu, puistute seisundit või metsamajandamise võimalusi riigimetsaga piirnevatel eraomanikele kuuluvatel metsamaadel? Milline on RMK hinnangul sellest tulenev majanduslik mõju erametsaomanikele?

Antud aladel teostatud tööd ei mõjutanud eramaadel asuvaid metsi ja töödest lähtuv negatiivne majanduslik mõju eramaadele puudub.

6. Millise metoodika alusel arvutab RMK metsakuivenduskraavide sulgemise majanduslikku mõju?

Metsakuivenduskraavide sulgemise projektid on koostatud litsentseeritud maaparanduse inseneride poolt. RMK nõuab oma projektides mõjude välistamist väljaspool kaitsealaid asuvatele majandusmetsadele ning sellest tulenevalt ei hinnata taastamisprojektide majanduslikku mõju majandatavatele metsadele.

7. Kui suur on antud alal elavate metsiste asurkond täna ja milliseks see prognoositavalt kujuneb lähema 10 aasta perspektiivis.

Seireandmetel mängis 2024. aastal Rail Balticu hüvitusaladel 35-37 metsisekukke. Kompensatsioonimeetmete ja ümbritsevatel kaitsealalade kaitsekorralduslike tegevuste elluviimise järel oodatakse arvukuse tõusu 59-61 metsisekukeni.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Andres Sutt  
energeetika- ja keskkonnaminister

Lisa: Suletud kraavidega RB hüvitusalade kattuvus katastriüksuste, kvartalite ja eraldistega

Lisaadressaadid: Riigikantselei

Hanno Zingel, 626 0720  
hanno.zingel@kliimaministeerium.ee