

Vesikonna tunnuste analüüs

aprill 2019



Töö nimetus: **Vesikonna tunnuste analüüs**

Töö number: 18115

Tellijä: Keskkonnaministeerium

Vastutav täitja: Kadri Normak

Koostamisel osales: Kadri Normak

Madis Metsur

Karl Kupits

Tuuli Vreimann

Kontrollinud: Madis Metsur

Sisukord

1	KOKKUVÕTE	4
2	VESIKONNAD.....	6
3	ALAMVESIKONNAD	8
4	PINNAVEEKOGUMID	10
4.1	VOOLUVEEKOGUDE PINNAVEEKOGUMID	14
4.2	MAISMAA SEISUVEEKOGUDE PINNAVEEKOGUMID	21
4.3	RANNIKUVEE PINNAVEEKOGUMID	25
4.4	TUGEVASTI MUUDETUD VEEKOGUMID JA TEHISVEEKOGUMID	28
4.5	LÕHEJÕED JA KALASTIKULISELT VÄHEOLULISED JÕED	33
5	PINNAVEE SEISUND.....	40
5.1	MAISMAA VOOLUVEEKOGUMITE SEISUND.....	42
5.2	MAISMAA SEISUVEEKOGUMITE SEISUND.....	44
5.3	RANNIKUVEEKOGUMITE SEISUND.....	46
6	VÕRDLUSVEEKOGUD	48
7	PÕHJA- JA PINNAVEEKOGUMID, MILLEL ON NEIST SÕLTUVAD MAISMAA ÖKOSÜSTEEMID	54

LISA 1 KAARDID

LISA 2 VEEKOGUMITE TÄIELIK NIMEKIRI

1 KOKKUVÕTE

Vesikonna tunnuste analüüs on veemajanduskava koostamiseks tehtav uuring. Vesikonna tunnuste analüüsi peamine eesmärk on teha kindlaks veekogumid ja nende looduslikud omadused, et veemajanduskavade koostamise järgnevat etappides kavandada veekogumitega seotud keskkonnaeesmärkide saavutamiseks vajalikke meetmeid.

Vesikond ehk valgalapiirkond on maa- ja mereala, mis koosneb ühest või mitmest kõrvuti asetsevast valgalast koos põhjavee ja rannikuveega, moodustades ühes ringi piiris ühe terviku, ning mis on veemajanduse korraldamise põhiüksus. Eestis on kokku 3 vesikonda ja 8 alamvesikonda. Veekogum on vee seisundi hindamise üksus, mis võib olla pinnaveekogum, põhjaveekogum, tehisveekogum või tugevasti muudetud veekogum.

Käesoleva töö koostamise käigus on tehtud muudatusettepanekud veekogude välja arvamiseks kogumite seast, veekogumite lisamiseks, veekogumite omavaheliseks liitmiseks, veekogumite vaheliste piiride muutmiseks, veekogumite alamkategoriate ja tüüpide muutmiseks, veekogumite nimede muutmiseks ning veekogumite tunnistamiseks kalastikuliselt väheolulisteks.

Keskkonnaministeriumi vastav töögrupp tutvus esitatud ettepanekutega ning tegi otsused ettepanekutega arvestamiseks või arvestamata jätmiseks. Arvestatud ettepanekute põhjal koostatakse eelnõu keskkonnaministri 28.07.2009 määruse nr 44 „Pinnaveekogumite moodustamise kord ja nende pinnaveekogumite nimestik, mille seisundiklass tuleb määrata, pinnaveekogumite seisundiklassid ja seisundiklassidele vastavad kvaliteedinäitajate väärtused ning seisundiklasside määramise kord“ lisades toodud veekogumite nimekirjade muutmiseks.

Vastavalt ettepanekutele:

- eraldi veekogumitena ei käsitleta enam 24 vooluveekogumit;
- vooluveekogumite hulka lisatakse 17 veekogumit;
- kolmel vooluveekogumil muudetakse ainult koodi;
- lisatakse 3 uut maismaa seisuveekogumit;
- muudetakse 11 maismaa seisuveekogumi tüüpi;
- muudetakse rannikuveekogumeid;
- muudetakse vooluveekogumi kuju (kogumite vahelist piiri).

Esitati kaladele looduslikult mittesobilike vooluveekogumite nimekiri (kalastikuliselt väheolulised veekogumid), mille eesmärk on nende kogumite seisundi hindamisel kalastiku komponenti edaspidi mitte arvestada. Toodi välja ka lõhejõgede hulka kuuluvad vooluveekogumid ja nende lõhejõega kattuvuse osakaal.

Käesoleva analüüsi käigus esitati ülevaade veekogumite seisundite muutustest, kus võrreldi 2009., 2013. ja 2017. aasta seisundi vahehinnangute tulemusi.

2 VESIKONNAD

Vesikond ehk valgalapiirkond on maa- ja mereala, mis koosneb ühest või mitmest kõrvuti asetsevast valgalast koos põhjavee ja rannikuveega, moodustades ühes ringi piiris ühe terviku, ning mis on veemajanduse korraldamise põhiüksus. Vastavalt Vabariigi Valitsuse 09.09.2010 määrusele nr 132 „Vesikondade ja alamvesikondade määramine“¹ on Eestis kokku 3 vesikonda ja 8 alamvesikonda.

Vesikonnad on:

- Lääne- Eesti vesikond (EE1);
- Ida-Eesti vesikond (EE2);
- Koiva vesikond (EE3).

Tabel 2.1 Vesikondade pindalad, veekogumite pikkused ja pindalad vesikondades kokku

Vesikond	Pindala, km ²	Vooluvee-kogumite pikkus vesikonnas kokku, km	Maismaa seisuvee-kogumite veepeegli pindala vesikonnas kokku, km ²	Rannikuvee-kogumi veepeegli pindala vesikonnas kokku, km ²
Lääne-Eesti vesikond	45 353	6 071	76	12 944
Ida-Eesti vesikond	23 850	5 335	1896	1 552
Koiva vesikond	1 335	378	9	0
kokku	70 538	11 783 916	1 980	14 497

Ida-Eesti vesikond ja Koiva vesikond on piiriülesed vesikonnad. Euroopa Liidu territooriumil asuvates piiriülestes vesikondades peavad Euroopa Liidu liikmesriigid tegema koostööd, et saavutada veekogudele seatud keskkonnaeesmärke ning kooskõlastada keskkonnaeesmärkide saavutamiseks vajalike meetmete rakendamine. Euroopa Liidu territooriumilt väljapoole jäävates vesikondades peavad liikmesriigid püüdma teha asjaomase riigiga sellist koostööd, mis aitaks veelaseid keskkonnaeesmärke saavutada. Käesolevas töös esitatakse andmed ning analüüsitakse ainult piiriüleste vesikondade Eestis paiknevaid osi.

Koiva vesikonnas tehakse piiriülese Koiva jõe (läti keeles *Gauja*) veemajanduskava koostamiseks koostööd Läti Vabariigiga.

¹ Riigi Teataja <https://www.riigiteataja.ee/akt/13357292>

Ühise veemajanduskava ettevalmistamisele ja põhimõtete ühildamisele aitavad kaasa Koiva-Gauja vesikonna veemajanduskavade taustadokument² ning Eesti-Läti ühisprojektid. Käesoleval ajal on käimas Interreg Eesti-Läti ühisprojekt "Water bodies without borders", mille tulemusi kasutatakse pinnaveekogumite majandamise planeerimisel. Projekti tulemused, siseveekogude ühine seireprogramm ja välja töötatud ühine meetmekava, integreeritakse mõlema riigi uue perioodi veemajanduskavadesse.

Ida-Eesti vesikonnas tehakse piiriülese Peipsi järve ja Narva jõe vesikonna kaitseks koostööd Vene Föderatsiooniga. Vene Föderatsioonil ei ole kohustusi Euroopa Liidus kehtivate õigusaktide nõuete täitmiseks, mistõttu veekaitse korraldus mõlemas riigis erinev. Eesti-Vene piiriüleste vete kaitseks on sõlmitud Eesti Vabariigi valitsuse ja Vene Föderatsiooni valitsuse vaheline piiriveekogude kaitse ja säästliku kasutamise alane koostöö kokkulepe³. Kokkulepe põhineb 1992. aastal vastuvõetud piiriveekogude ja rahvusvaheliste järvede kaitse ja kasutamise konventsioonil⁴, mille Riigikogu ratifitseeris⁵ 1995. aastal.

Lisaks on kahe riigi vahelise veealase koostöö lepingu rakendamiseks moodustatud ühiskomisjon. Ühiskomisjoni tööga saab tutvuda Keskkonnaministeeriumi veebilehel.⁶

Eesti-Vene piiriüleste vesikondade kaitse põhineb Peipsi järve ja Narva jõe hüdrooloogilisel valgalal. Seetõttu on Eesti poolel paiknev Peipsi järve ja Narva jõe hüdrooloogiline vesikond ning Ida-Eesti vesikond oma territooriumilt kattuvad. Ida-Eesti vesikond on oma pindalalt suurem kui Peipsi järve-Narva jõe vesikonna hüdrooloogiline vesikond. See tuleneb eeskätt Eesti vesikondade ja alamvesikondade määratlusest. Ida-Eesti vesikonna alamvesikonnaks on määratud ka Viru alamvesikond, mis moodustub osaliselt Narva jõe valgalast Soome lahte suubuvate jõgede valgaladest.

² Koiva-Gauja vesikonna veemajanduskavade taustadokument https://www.envir.ee/sites/default/files/2016.07.08_est-latbg_signed_koik.pdf

³ Riigi Teataja <https://www.riigiteataja.ee/akt/78746>

⁴ Riigi Teataja <https://www.riigiteataja.ee/akt/13119185>

⁵ Riigi Teataja <https://www.riigiteataja.ee/akt/24929>

⁶ Keskkonnaministeeriumi veebileht <https://www.envir.ee/et/eesmargid-tegevused/vesi/piiriveekogude-kaitse-ja-saastliku-kasutamise-est-vene-uhiskomisjon>

3 ALAMVESIKONNAD

Alamvesikond on vesikonna piires asuv veemajanduse korraldamise alamüksus.

Lääne-Eesti vesikond jaguneb järgmisteks alamvesikondadeks:

- Harju alamvesikond;
- Läänesaarte alamvesikond;
- Matsalu alamvesikond;
- Pärnu alamvesikond.

Ida-Eesti vesikond jaguneb järgmisteks alamvesikondadeks:

- Viru alamvesikond;
- Peipsi alamvesikond;
- Võrtsjärve alamvesikond.

Pandivere kõrgustikul on moodustatud Pandivere põhjavee alamvesikond, mis kuulub nii Lääne-Eesti kui ka Ida-Eesti vesikonda.

Tabel 3.1 Vooluveekogumite pikkus, maismaa seisuveekogumite veepeegli pindala ja rannikuveekogumite veepeegli pindala alamvesikondades kokku

Alamvesikond	Vooluveekogumite pikkus alamvesikonnas kokku, km	Maismaa seisuveekogumite veepeegli pindala alamvesikonnas kokku, km²	Rannikuveekogumi veepeegli pindala alamvesikonnas kokku, km²
Lääne-Eesti vesikond			
Harju	1 505	31	2 125
Läänesaarte	745	24	4 323
Matsalu	1 077	5	2 389
Pärnu	2 745	17	4 107
Ida-Eesti vesikond			
Viru	1 359	3	1 552
Peipsi	2 981	1 615	0
Võrtsjärve	996	278	0
Koiva vesikond			
Mustjõe	378	9	0

Eesti vesikonnad ja alamvesikonnad

Aluseks on võetud vesikonnad, alamvesikonnad ja veekogumid seisuga jaanuar 2019

□ Alamvesikond

■ Maismaa seisuveekogum ja rannikuveekogum

■ Maakond

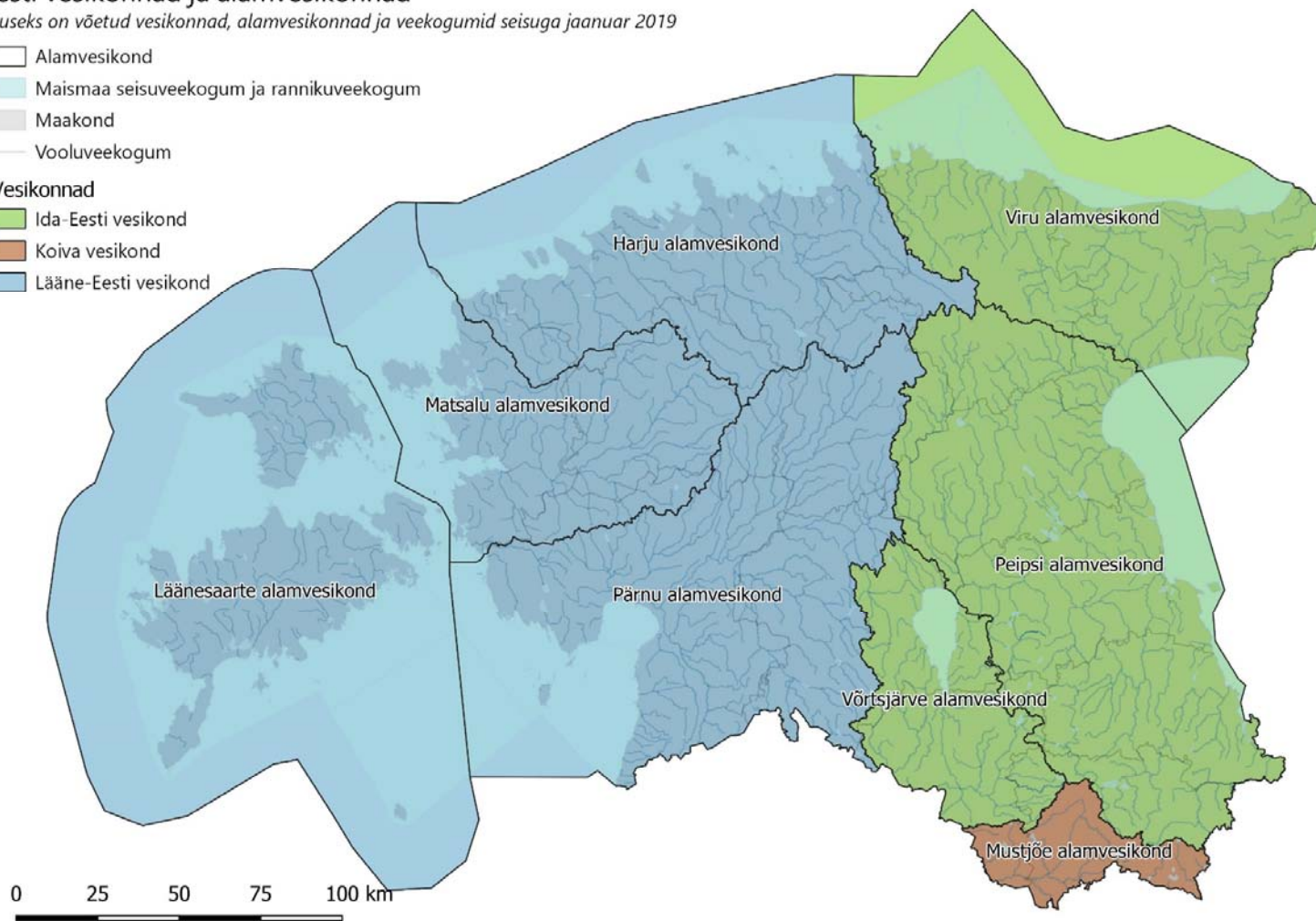
— Vooluveekogum

Vesikonnad

■ Ida-Eesti vesikond

■ Koiva vesikond

■ Lääne-Eesti vesikond



Tallinn, 1. aprill 2019

4 PINNAVEEKOGUMID

Erinevad mõisted seoses veekogudega:

- maismaavesi – kogu maapinnal seisev või voolav vesi ning kogu põhjavesi maismaa pool lähtejoont, millest mõõdetakse territoriaalvee laiust;
- pinnavesi – maismaavesi, välja arvatud põhjavesi, ning siirdevesi, rannikuvesi ja keemilise seisundi hindamisel ka territoriaalvesi;
- rannikuvesi – rannikulähedane merevesi maismaa pool joont, mille iga punkt on ühe meremiili kaugusel mere pool lähimast punktist lähtejoonel, millest mõõdetakse territoriaalvee laiust;
- siirdevesi – jõesuulähedane pinnaveekogum, mille vesi on mere läheduse tõttu osalt soolane, kuid mida mageveevool tunduvalt mõjutab;
- veekogu – püsiv või ajutine voolava, aeglaselt liikuva või seisva veega täidetud süvend, nagu jõgi, oja, paisjärv, allikas, peakraav, kanal, järv või meri. Veekogu on ka maaparandussüsteemi eesvool maaparandusseaduse tähenduses.
- veekogum – vee seisundi hindamise üksus, mis võib olla pinnaveekogum, põhjaveekogum, tehisveekogum või tugevasti muudetud veekogum;
- pinnaveekogum – selgelt eristuv ja oluline osa pinnaveest, nagu järv, veehoidla, jõgi, oja või kanal, jõe-, oja- või kanaliosa, siirdevesi või rannikuvee osa;
- tehisveekogu – inimtegevuse tulemusena tekkinud veekogu;
- tehisveekogum – tehisveekogu pinnaveekogum, mis on tunnistatud tehisveekogumiks käesolevas seaduses sätestatud korra kohaselt;
- vooluveekogu – vooluveekogu pinnaveekogum;
- maismaa seisuveekogu – maismaa seisuveekogu pinnaveekogum;
- rannikuveekogu – rannikuvee pinnaveekogum;
- tugevasti muudetud veekogu (TV) – veekogu, mis on inimtegevuse põhjustatud füüsiliste muudatuste tagajärjel oluliselt muutunud;
- tugevasti muudetud veekogum (TMV) – tugevasti muudetud veekogu pinnaveekogum.

Veekogud on jaotatud kategooriatesse ja alamkategooriatesse. Veekogude kategooriad on:

- vooluveekogu – veekogu, milles vee voolamine on märgatav;
- maismaa seisuveekogu – veekogu, milles vee voolamine pole märgatav ja millel puudub mereveetaseme lähima mõõtepunkti andmete alusel arvutatud pikaajalise keskmise mereveetaseme juures ühendus merega;
- meri.

Veekogude alamkategoriad on:

- looduslik veekogu (LV);
- tugevasti muudetud veekogu (TMV);
- tehisveekogu (TV).

Veekogude looduslikke erisusi vaadeldakse veekogu tüübi alusel. Veekogu tüüp on veekogu või selle osa looduslike omaduste kogum, mis eristab vaadeldavat veekogu või selle osa ülejäänud veekogust või selle osadest või ülejäänud veekogudest või nende osadest. Veekogu tüüp on kindlaksmääratud igale pinnaveekogumile.

Pinnaveekogumite määramisel lähtuti veepoliitika raamdirektiivi ühtse rakendamise strateegia juhised⁷, mille alusel koostati veekogumite moodustamise ja määramise juhised Eesti pinnavete jaoks.

Pinnaveekogumitena on **eristatud kõik olulised ja selgelt eristuvad pinnavee** osad, mis on:

- vooluveekogud, mille valgala on 10 km² ja suurem;
- maismaa seisuveekogud, mille veepeegli pindala on 0,5 km² ja suurem;
- kogu rannikuvesi.

Veekaitse korraldamise eesmärgil on olulised veekogud määratletud veekogumitena, vajadusel on veekogu jagatud väiksemateks lõikudeks või osadeks ehk veekogumiteks konkreetset lõiku või osa eristavate looduslike või inimtekkeliste tingimuste ning veemajandusliku olulisuse alusel.

Ekspert hinnangute põhjal on tehtud erandeid mõnede järgmiste veekogude määramisel pinnaveekogumiteks:

- vooluveekogu, mille valgala pindala on 10–25 km², kuid milles ei ole tüübiomaste tunnuste kindlakstegemiseks piisavalt vett;
- vooluveekogu, mille valgala pindala on väiksem kui 10 km²;
- maismaa seisuveekogu, mille veepeegli pindala on väiksem kui 0,5 km².

⁷ Guidance Document No 2, Identification of water bodies, <https://circabc.europa.eu/sd/d/655e3e31-3b5d-4053-be19-15bd22b15ba9/Guidance%20No%202%20-%20Identification%20of%20water%20bodies.pdf>

Kõik Eestis määratud veekogumid on nimetatud keskkonnaministri 28.07.2009 määruses nr 44 „Pinnaveekogumite moodustamise kord ja nende pinnaveekogumite nimestik, mille seisundiklass tuleb määrata, pinnaveekogumite seisundiklassid ja seisundiklassidele vastavad kvaliteedinäitajate väärtused ning seisundiklasside määramise kord”⁸ (edaspidi keskkonnaministri määrus nr 44). Veekogumite arvu, kategooriat, alamkategooriat või tüüpi võib põhjendatud ettepanekute korral muuta. Muudatused tuleb teha veemajanduskavade ettevalmistamise ajal ning enne veemajanduskavade kinnitamist.

Käesoleva töö koostamise käigus on tehtud muudatusettepanekud veekogude välja arvamiseks kogumite seast, veekogumite lisamiseks, veekogumite omavaheliseks liitmiseks, veekogumite vaheliste piiride muutmiseks, veekogumite alamkategooriate ja tüüpide muutmiseks, veekogumite nimede muutmiseks ning veekogumite tunnistamiseks kalastikuliselt väheolulisteks.

Keskkonnaministeeriumi vastav töögrupp tutvus esitatud ettepanekutega ning tegi otsused ettepanekutega arvestamiseks või arvestamata jätmiseks. Arvestatud ettepanekute põhjal koostatakse eelnõu keskkonnaministri määruse nr 44 lisades toodud veekogumite nimekirjade muutmiseks.

Vastavalt arvestatud ettepanekutele:

- Eraldi veekogumitena ei käsitleta enam 24 vooluveekogumit (vt Tabel 4.2);
- Vooluveekogumite hulka lisatakse 17 kogumit (vt

⁸ Riigi Teataja, <https://www.riigiteataja.ee/akt/125112010015>

- Tabel 4.3);
- Kolmel vooluveekogumil muudetakse koodi (vt

- Tabel 4.4);
- Lisatakse 3 uut maismaa seisuveekogumit (vt Tabel 4.7);
- Muudetakse 11 maismaa seisuveekogumi tüüpi (vt Tabel 4.6);
- Muudetakse rannikeveekogumeid (vt Tabel 4.10);
- Muudetakse pinnaveekogumite nimetusi (vt lisa 2).

Keskkonnanäitajate täpsustamine on käsitletud järgnevates aruande osades.

Käesoleva peatüki alapeatükkides käsitletakse veekogumeid vastavaid muutmissetepanekuid arvesse võttes.

Täielik nimekiri endiste ja uute veekogumite nimedega on toodud käesoleva aruande lisa 2.

4.1 Vooluveekogude pinnaveekogumid

Vooluveekogude tüüpide kirjeldus on vastavuses keskkonnaministri määrusega nr 44. Selle kohaselt on vooluveekogud jaotatud looduslike tunnuste alusel järgmistesse tüüpidesse:

- 1) tüüp I A (1A) – tumedaveelised ja humiaineterikkad (KHT_{Mn} 90%-ne väärtus üle 25 mgO/l) jõed valgala suurusega 10–100 km²;
- 2) tüüp I B (1B) – heledaveelised ja vähese orgaanilise aine sisaldusega (KHT_{Mn} 90%-ne väärtus alla 25 mgO/l) jõed valgala suurusega 10–100 km²;
- 3) tüüp II A (2A) – tumedaveelised ja humiaineterikkad (KHT_{Mn} 90%-ne väärtus üle 25 mgO/l) jõed valgala suurusega >100–1000 km²;
- 4) tüüp II B (2B) – heledaveelised ja vähese orgaanilise aine sisaldusega (KHT_{Mn} 90%-ne väärtus alla 25 mgO/l) jõed valgala suurusega >100–1000 km²;
- 5) tüüp III A (3A) – tumedaveelised ja humiaineterikkad (KHT_{Mn} 90%-ne väärtus üle 25 mgO/l) jõed valgala suurusega >1000–10 000 km²;
- 6) tüüp III B (3B) – heledaveelised ja vähese orgaanilise aine sisaldusega (KHT_{Mn} 90%-ne väärtus alla 25 mgO/l) jõed valgala suurusega >1000–10 000 km²;
- 7) tüüp IV (4) – jõed valgala suurusega üle 10 000 km² (Narva jõgi).

Tabel 4.1 Tüüpide arv vooluveekogude kategooriates

Vesikond	Lääne-Eesti		Ida-Eesti		Koiva	
	Kehtiva VMK järgi	Arvestades muudatusettepanekuid	Kehtiva VMK järgi	Arvestades muudatusettepanekuid	Kehtiva VMK järgi	Arvestades muudatusettepanekuid
Looduslik	6	5	6	6	4	4
TMV	3	3	6	5	1	1
TV	3	3	1	1	0	0

Alljärgnevides tabelites on esitatud informatsioon kõikide muudetud vooluveekogude pinnaveekogumite kohta enne ja pärast muudatuste tegemist. Samuti on esitatud asukoha kaardid vesikondade kaupa arvestades muudatusi (vt lisa 1).

Tabel 4.2 Kaotatavad vooluveekogumid

Kood	Kogumi pikk nimi	Märkus
1003000_3	Võhandu 3	Vagula järv, mis on eraldi seisuveekogum, kust voolab läbi Võhandu jõgi.
1047200_4	Ahja Saesaare paisust suudmeni	liidetud Ahja 2-le, kood kustutatud
1066500_3	Sõtke Sillamäe I-st paisust suudmeni	Liidetud Sõtke 2-le, kood kustutatud
1066900_1	Voka	Valgala liidetud rannikuveekogumile, kogum ja kood kustutatud
1068200_3	Purtse Püssi paisust Viru HEJ paisuni	Liidetud Purkse 2-le, kood kustutatud
1068200_4	Purtse Viru HEJ paisust suudmeni	Liidetud Purkse 2-le, kood kustutatud
1068700_2	Ojamaa Ratva ojust suudmeni	Liidetud Ojamaa_1-le, kood kustutatud
1072900_4	Kunda alumisest HEJ paisust suudmeni	Liidetud Kunda_3-le, kood kustutatud
1079200_3	Valgejõgi Pikkojast Kotka paisuni	Liidetud Valgejõgi_2-le, kood kustutatud
1079200_4	Valgejõgi Kotka paisust suudmeni	Liidetud Valgejõgi_2-le, kood kustutatud
1083500_5	Jägala Jägala joast Linnamäeni	Liidetud Jägala_4-le, kood kustutatud
1083500_6	Jägala Linnamäelt suudmeni	Liidetud Jägala_4-le, kood kustutatud
1084200_2	Ambla Sääsküla ojust suudmeni	Liidetud Ambla_1-le, kood kustutatud
1106100_2	Rannamõisa Rägina pkr-st suudmeni	Liidetud Rannamõisa_1-le, kood kustutatud
1123500_4	Pärnu Sindi paisust suudmeni	Liidetud Pärnu_3-le, kood kustutatud
1134700_3	Saarjõgi Nõmmita ojust suudmeni	Liidetud Saarlõu_2-le ja kood kustutatud
1148100_3	Ura Timmkanalist suudmeni	Liidetud Ura_2-le, kood kustutatud
1153700_1	Vanausse	Liidetud Ruhja_1-le ja kood kustutatud
1164900_1	Laugi	Valgala liidetud Pöduste_1 kogumi valgalale, kogum ja kood kustutatud
1170900_2	Leisi Eikla mnt. sillast suudmeni	Liidetud Leisi_1-le, kood kustutatud
1173100_1	Lõhmuste	Valgala liidetud Koigi järve valgalale, kogum ja kood kustutatud
2033110_1	Kentsi paisjärv	Liidetud Kavilda_1-le, kood kustutatud
2121620_1	Restu-Madissõ koos Punde järvega	Liidetud Visela_2-le, kood kustutatud
2121900_1	Vahtsõkivi	Liidetud Lambahanna_2-le, kood kustutatud

Tabel 4.3 Uued lisatavad vooluveekogumid

Vesikond	Alam-vesikond	Kogumi kood	Kogumi lühike nimi	Kogumi pikk nimi	Alam-kategooria	Tüüp	Kogumi pikkus, m
Ida-Eesti	Peipsi	1001900_2	Tuhkvitsa_2	Tuhkvitsa Tuhkvitsa paisust suudmeni	LV	1B	4 866
Ida-Eesti	Võrtsjärve	1009200_2	Visela_2	Visela Visela-Kassi teest 25107 suudmeni	LV	1B	11 788
Ida-Eesti	Peipsi	1037600_1	Illi	Illi	LV	1B	8 319
Ida-Eesti	Peipsi	1038100_1	Voika	Voika	LV	1B	12 102
Ida-Eesti	Peipsi	1038300_1	Nõo	Nõo	LV	1B	11 138
Ida-Eesti	Peipsi	1044800_2	Peeda_2	Peeda-Idaoja	LV	1B	16 827
Ida-Eesti	Peipsi	1047600_2	Hilba_2	Hilba Hilba paisust suudmeni	LV	1B	10 873
Ida-Eesti	Viru	1077100_2	Võsu_2	Võsu Laviku paisust suudmeni	LV	1B	10 371
Lääne-Eesti	Harju	1080600_2	Pudisoo_2	Pärlijõgi / Pudisoo Kolga / Männiku jõest suudmeni	LV	1A	6 582
Lääne-Eesti	Harju	1085000_2	Jänijõgi_2	Jänijõgi Jäneda Vesikijärve paisust suudmeni	LV	1B	22 962
Lääne-Eesti	Pärnu	1140200_1	Köökmäe	Köökmäe	TMV	1B	14 556
Lääne-Eesti	Pärnu	1146400_2	Humalaste_2	Humalaste Kilingi-Nõmme paisust suudmeni	LV	1B	9 591
Koiva	Mustjõe	1158200_1	Pähni	Pähni	LV	1B	17 801
Koiva	Mustjõe	1158400_2	Kolga_2	Kolga Soomesilla paisust suudmeni	LV	1B	4 471
Koiva	Mustjõe	1159704_1	Läteperä	Läteperä	LV	1A	3 721
Ida-Eesti	Võrtsjärve	1010000_2	Lambahanna_2	Lambahanna oja koos Vahtsõkivi paisjärvega	TMV	1B	24 122
Lääne-Eesti	Harju	1087000_3	Soodla_3	Soodla veehoidla paisust suudmeni	LV	2B	16 748

Tabel 4.4 Vooluveekogumid, millel muudeti ainult koodi

Kogumi vana kood	Nimi	Kogumi uus kood
1007700_1	Meeksi	1007600_1
2002410_1	Soodla VH	1087000_3
2015410_1	Narva VH	1062200_4

Tabel 4.5 Veekogude pinnaveekogumite tüübid, kategooriad ja pikkused arvestades kogumite muudatusettepanekuid

Vesikond	Tüüp	Kategooria	Koguarv	Kogupikkus, km	Keskmine pikkus, km	Pikim, km	Pikima nimi	Lühim, km	Lühima nimi
Lääne-Eesti	1A	Looduslik	56	991	18	47	Lemmjõgi 1	1	Ligeoja
		TMV	27	442	16	38	Uru (end. Hirve)	3	Sopi
		TV	2	19	9	9	Timmkanal	9	Oju
	1B	Looduslik	125	2 275	18	75	Keila 1	2	Mõrrajõgi
		TMV	58	765	13	43	Allika	5	Tammiku
		TV	27	223	8	24	Räpu	2	Kõrgemäe kraav
	2A	Looduslik	11	213	19	39	Sauga 3	6	Kurina 2
	2B	Looduslik	27	801	30	70	Valgejõgi 2	1	Kuivajõgi 2
		TMV	3	22	7	9	Raudoja - Aavoja kanal (end. Soodla-Aavoja kanal)	5	Jõelähtme 3
		TV	3	60	20	39	Neeva	10	Sae-Paunküla kanal
3B	Looduslik	9	252	28	64	Pärnu 2	5	Jägala 4	
Ida-Eesti	1A	Looduslik	27	514	19	44	Alajõgi 1	5	Karoli
		TMV	7	148	21	43	Ojamaa	4	Lobotka
	1B	Looduslik	107	2 018	19	65	Ärnu	1	Järveoja
		TMV	57	806	14	45	Pikknurme 1	3	Varnja
		TV	9	84	9	24	Konguta	4	Tamme
	2A	Looduslik	7	107	15	22	Rannapungerja 2	8	Kargaja 2
		TMV	1	9	9		Mustajõgi		Mustajõgi
	2B	Looduslik	37	1 078	29	86	Piusa 2	3	Kunda 3

Vesikond	Tüüp	Kategooria	Kogu- arv	Kogupikkus, km	Keskmine pikkus, km	Pikim, km	Pikima nimi	Lühim, km	Lühima nimi
		TMV	3	67	22	39	Kohtla	6	Pedeli 2
	3B	Looduslik	5	242	48	99	Emajõgi	12	Võhandu 6
	4B	Looduslik	1	39	39		Narva 1		Narva 1
		TMV	3	37	12	18	Narva 4	2	Narva 3
Koiva	1A	Looduslik	10	162	16	30	Laanemetsa	4	Lätepera
		TMV	1	18	18	18	Mustjõgi 2	18	Mustjõgi 2
	1B	Looduslik	4	51	13	18	Pähni	4	Kolga 2
	2B	Looduslik	7	122	17	29	Mustjõgi 5	4	Vaidava 1
	3B	Looduslik	1	25	25	25	Koiva	25	Koiva

4.2 Maismaa seisuveekogude pinnaveekogumid

Maismaa pinnaveekogumite kirjelduse aluseks on pinnaveekogumid, mis on nimetatud keskkonnaministri määruses nr 44. Samas määruses on esitatud ka maismaa seisuveekogude tüübid. Maismaa seisuveekogude looduslike tunnuste kirjeldamiseks on moodustatud 8 maismaa seisuveekogu tüüpi.

- tüüp I (1) – veepeegli pindalaga alla 10 km², kalgiveelised (üldaluselisus >240 HCO₃⁻ mg/l, elektrijuhtivus >400 µS/cm), kloriidivaesed (kloriidide sisaldus kuni 25 mg/l), kihistumata veega järved, sõltumata vee heledusest või tumedusest
- tüüp II (2) – veepeegli pindalaga alla 10 km², vee keskmise karedusega (üldaluselisus 80–240 HCO₃⁻ mg/l, elektrijuhtivus 165–400 µS/cm), kloriidivaesed (kloriidide sisaldus kuni 25 mg/l), kihistumata veega järved, sõltumata vee heledusest või tumedusest
- tüüp III (3) – veepeegli pindalaga alla 10 km², vee keskmise karedusega (üldaluselisus 80–240 HCO₃⁻ mg/l, elektrijuhtivus 165–400 µS/cm), kloriidivaesed (kloriidide sisaldus kuni 25 mg/l), kihistunud veega järved, sõltumata vee heledusest või tumedusest
- tüüp IV (4) – veepeegli pindalaga alla 10 km², pehmeveelised (üldaluselisus <80 HCO₃⁻ mg/l, elektrijuhtivus <165 µS/cm), kloriidivaesed (kloriidide sisaldus kuni 25 mg/l), kihistumata veega, tumedaveelised (neeldumiskoeffitsient 400 nm juures ≥4 m⁻¹, värvus ≥100° Pt-Co skaalal) järved
- tüüp V (5) – veepeegli pindalaga alla 10 km², pehmeveelised (üldaluselisus <80 HCO₃⁻ mg/l, elektrijuhtivus <165 µS/cm), kloriidivaesed (kloriidide sisaldus kuni 25 mg/l), kihistumata veega, heledaveelised (neeldumiskoeffitsient 400 nm juures <4 m⁻¹, värvus <100° Pt-Co skaalal) järved
- tüüp VI (6) – Võrtsjärv – veepeegli pindalaga 100–300 km², vee keskmise karedusega (üldaluselisus 80–240 HCO₃⁻ mg/l, elektrijuhtivus 165–400 µS/cm), kloriidivaene (kloriidide sisaldus kuni 25 mg/l), kihistumata veega, heledaveeline (neeldumiskoeffitsient 400 nm juures <4 m⁻¹, värvus <100° Pt-Co skaalal) järv
- tüüp VII (7) – Peipsi järv – veepeegli pindalaga alates 1000 km², vee keskmise karedusega (üldaluselisus 80–240 HCO₃⁻ mg/l, elektrijuhtivus 165–400 µS/cm), kloriidivaene (kloriidide sisaldus kuni 25 mg/l), kihistumata veega, heledaveeline (neeldumiskoeffitsient 400 nm juures <4 m⁻¹, värvus <100° Pt-Co skaalal) järv
- tüüp VIII (8) – rannajärved – kloriidirikad (kloriidide sisaldus >25 mg/l) järved, mille kaugus merest on ≤5 km, sõltumata veepeegli pindalast, vee karedusest, kihistumisest, heledusest või tumedusest

Võrtsjärv ning Peipsi järv on mõlemad määratud oma looduslike tunnuste alusel eraldiseisvasse seisuveekogu tüüpi.

Maismaa seisuveekogumite muudatustepanekud, millega arvestati:

- muudetakse 11 olemasoleva seisuveekogumi tüüpi (vt Tabel 4.6);
- lisatakse 3 uut seisuveekogumit (vt Tabel 4.7).

Maismaa seisuveekogumite tüüpide arv alamkategoriates alamvesikondade kaupa arvestades muutmissetepanekuid vt Tabel 4.8. Maismaa seisuveekogumite arv alamvesikondade, tüüpide, kategooriate ja suuruste kaupa vt Tabel 4.9.

Tabel 4.6 Muudetavate tüüpidega maismaa seisuveekogumid

Veekogumi kood	Veekogumi pikk nimi (kehtiv)	Veekogumi kehtiv tüüp	Veekogumi uuendatud tüüp
2136600_1	Aheru järv	3	2
2155500_1	Hino järv	2	5
2076800_1	Karujärv	3	2
2051340_1	Kirikulaht	3	8
2001100_1	Käsmu järv	4	2
2001000_1	Lohja järv	4	2
2155900_1	Murati järv	3	2
2156700_1	Pabra järv	5	2
2031910_1	Paunküla VH	3	2
2105300_1	Pühajärv	3	2
2136000_1	Ähijärv	3	2

Tabel 4.7 Lisatavad maismaa seisuveekogumid

Vesikond	Alam-vesikond	Kood	Nimi	Alam-kategooria	Tüüp	Veepeegli pindala, km ²	Keskmine sügavus	Suurim Sügavus
Ida-Eesti	Peipsi	2123600_1	Kooraste Suurjärv	LV	3	0,42	6,1	17,7
Lääne-Eesti	Pärnu	2048700_1	Loosalu järv	LV	4	0,35	3,7	5
Ida-Eesti	Peipsi	2057300_1	Saare järv	LV	2	0,27	4,2	5,6

Tabel 4.8 Maismaa seisuveekogumite tüüpide arv alamkategoriates alamvesikondade kaupa

Vesikond	Lääne-Eesti			Koiva	Ida-Eesti			
Alamvesikond	Harju	Lääne-saarte	Matsalu	Mustjõe	Peipsi	Pärnu	Viru	Võrtsjärve
Pinnaveekogu kategooria	Tüüpide arv kategoorias							
Looduslik	3	3	2	2	6	11	2	4
TMV	0	0	0	0	1	0	0	0
TV	2	0	0	0	0	0	0	0

Tabel 4.9 Maismaa seisuveekogumite arv alamvesikondade, tüüpide, kategooriate ja suuruste kaupa

Vesi-kond	Alam-vesikond	Tüüp	Kategooria	Kogu-arv	Veepeegli pindala, km ²	Keskmine pindala, km ²	Min pindala, km ²	Max pindala, km ²	<0,5 km ²	0,5-1 km ²	1-10 km ²	10-100 km ²	>100 km ²
Lääne-Eesti	Harju	2	Looduslik	6	18,5	2,7	0,6	9,4		2	4		
			TV	1	1,0	1,0	1,0	1,0			1		
		3	TV	2	2,9	1,4	0,9	2,0		1	1		
		4	Looduslik	2	2,5	1,3	0,7	1,9		1	1		
	5	Looduslik	1	1,4	1,4	1,4	1,4			1			
	Läänesaarte	2	Looduslik	3	5,5	1,8	0,9	3,46		1	2		
		4	Looduslik	1	0,5	0,5	0,5	0,5		1			
		8	Looduslik	9	17,5	1,9	0,65	5,3		4	5		
	Matsalu	2	Looduslik	1	1,4	1,4	1,4	1,4			1		
		8	Looduslik	4	3,9	1,0	0,7	2,0		3	1		
Koiva	Mustjõe	2	Looduslik	5	5,5	1,1	0,1	2,3	1	2	2		
		5	Looduslik	3	3,3	1,1	0,6	2,1		2	1		
Ida-Eesti	Peipsi	1	Looduslik	1	0,02	0,0	0,0	0,0	1				
		2	Looduslik	16	23,4	1,5	0,3	2,9	1	3	12		
		3	Looduslik	10	21,1	2,1	0,1	7,2	3	4	3		
		4	Looduslik	2	1,0	0,5	0,2	0,8	1	1			
		5	Looduslik	1	0,1	0,1	0,1	0,1	1				
		7	Looduslik	2	3510,5	1755,3							
	Pärnu	2	Looduslik	5	11,1	2,2	0,6	4,5		2	3		
		3	Looduslik	4	3,3	0,8	0,4	1,6	1	2	1		
		4	Looduslik	2	2,2	1,1	0,2	1,9	1		1		

Vesi-kond	Alam-vesikond	Tüüp	Kategooria	Kogu-arv	Veepeegli pindala, km ²	Keskmine pindala, km ²	Min pindala, km ²	Max pindala, km ²	<0,5 km ²	0,5-1 km ²	1-10 km ²	10-100 km ²	>100 km ²
		3	Looduslik	1	1,4	1,4	1,4	1,4			1		
		5	Looduslik	3	0,9	0,3	0,1	0,6	2	1			
	Võrtsjärve	2	Looduslik	2	7,7	3,9	2,9	4,8			2		
		3	Looduslik	1	1,0	1,0	1,0	1,0		1			
		4	Looduslik	1	0,6	0,6	0,6	0,6		1			
		6	Looduslik	1	269,0	269,0	269,0	269,0					1

4.3 Rannikuvee pinnaveekogumid

Rannikuvee tüüpide kirjeldus on vastavuses Keskkonnaministeeriumi määrusega nr 44. Kokku on Eesti rannikuvesi jaotatud kuude veekogu tüüpi. Arvestades muudatusi, moodustub Eesti rannikuveest 16 rannikuvee pinnaveekogumit, millest kõik on looduslikud. Koiva vesikonnaga ei ole Eestis seotud mitte ükski rannikuvee pinnaveekogum.

Rannikuvee tüübid on:

- tüüp I (1) – Soome lahe kaguosa – oligohaliinne (2,5–6 psu) avatud rannikuvesi;
- tüüp II (2) – Pärnu laht – oligohaliinne (4,0–5,5 psu) poolsuletud rannikuvesi;
- tüüp III (3) – Soome lahe lääneosa – mesohaliinne (4,5–6,5 psu) sügav rannikuvesi;
- tüüp IV (4) – Läänesaarte avamere rannikuvesi – mesohaliinne (6–7 psu) madal, lainetusele avatud rannikuvesi;
- tüüp V (5) – Väinameri – mesohaliinne (3–6,5 psu) madal, varjatud, segunenud rannikuvesi;
- tüüp VI (6) – Liivi laht – mesohaliinne (4–6 psu) madal, varjatud, sesoonselt kihistunud rannikuvesi.

Tabel 4.10 Muudetavad rannikuveekogumid

Vesikond	Alam-vesikond	Nimi	Kood	Tüüp	Veepeegli pindala, km ²	Märkus
Lääne-Eesti	Läänesaarte	Kassari-Õunaku lahe rannikuvesi	EE_14	5	666,04	Kogumile liideti osa Väikese väina rannikuveekogumist
Lääne-Eesti	Läänesaarte	Liivi lahe loodeosa rannikuvesi	EE_17	6	1 677,39	Endine Liivi lahe rannikuveekogum jagati kolmeks: Liivi lahe loodeosa rannikuvesi, Liivi lahe kirdeosa rannikuvesi ning Liivi lahe keskosa rannikuvesi.
Lääne-Eesti	Pärnu	Liivi lahe kirdeosa rannikuvesi	EE_18	6	1 926,40	Endine Liivi lahe rannikuveekogum jagati kolmeks: Liivi lahe loodeosa rannikuvesi, Liivi lahe kirdeosa rannikuvesi ning Liivi lahe keskosa rannikuvesi. Uuele Liivi lahe kirdeosa rannikuveekogumile liideti osa endisest Väikese väina rannikuveekogumist.
Lääne-Eesti	Pärnu	Liivi lahe keskosa rannikuvesi	EE_19	6	1 960,18	Endine Liivi lahe rannikuveekogum jagati kolmeks: Liivi lahe loodeosa rannikuvesi, Liivi lahe kirdeosa rannikuvesi ning Liivi lahe keskosa rannikuvesi.
Lääne-Eesti	Harju	Hara ja Kolga lahe rannikuvesi	EE_3	3	569,94	Endised Kolga lahe rannikuveekogum ja Hara lahe rannikuveekogum liideti kokku.

Tabel 4.11 Rannikeveekogumite arv tüüpide ja vesikondade kaupa kehtiva VMK järgi ja arvestades muudatusi

Pinnaveekogu kategooria ja tüüp	Määratud pinnaveekogude arv tüüpide lõikes igas vesikonnas					
	Lääne-Eesti		Ida-Eesti		Koiva	
	Kehtiva määruse järgi	Arvestades muudatusi	Kehtiva määruse järgi	Arvestades muudatusi	Kehtiva määruse järgi	Arvestades muudatusi
Tüüp 1: Narva lahe rannikuvesi	0	0	2	2	-	-
Tüüp 2: Pärnu lahe rannikuvesi	1	1	0	0	-	-
Tüüp 3: Soome lahe lääneosa rannikuvesi	4	3	0	0	-	-
Tüüp 4: Läänesaarte avamere rannikuvesi	3	3	0	0	-	-
Tüüp 5: Väinamere rannikuvesi	5	4	0	0	-	-
Tüüp 6: Liivi lahe rannikuvesi	1	3	0	0	-	-

4.4 Tugevasti muudetud veekogumid ja tehisveekogumid

Tugevasti muudetud veekogude ja tehisveekogude määramisel võeti aluseks eelkõige olemasolev teave olulise inimtegevuse mõju kohta. Lisaks sellele võeti arvesse eelnevalt tehtud keskkonnauuringute tulemusi ning keskkonnaseire andmeid. Sellest lähtuvalt määratakse tugevasti muudetud veekogudena ning tehisveekogudena esialgselt kõik need veekogud, mille kohta on selgelt teada, et inimtegevus on nende veekogude seisundit oluliselt mõjutanud, mistõttu looduslike veekogumite keskkonnanäesmärkide saavutamine nende veekogumite jaoks on teostamatu või ühiskonnale ebaproportsionaalselt kulukas.

Tehis- ning tugevasti muudetud veekogude määramisel lähtutakse veepoliitika raamdirektiivi ühtse rakendamise strateegia alusel koostatud juhiseist. Nii veepoliitika raamdirektiivist kui ka nimetatud juhiseist lähtuvalt on tehis- ning tugevasti muudetud veekogude määramisel peamiseks kriteeriumiks nende veekogude definitsioon. Sellest lähtuvalt eristatakse pinnaveekogudest tugevasti muudetud veekogudena eelkõige need vooluveekogud, mida maaparanduse eesmärgil on regulaarselt süvendatud ning ümber kujundatud. Eelnevast tulenevalt moodustuvad tugevasti muudetud veekogud peamiselt kuivendussüsteemidest (kraavidest, peakraavidest), teadaolevalt väga halvas seisundis olevatest ning inimtegevusest rikutud veekogudest, samuti hüdroenergeetikaga seotud veekogudest.

Tehisveekogudena määratakse eelkõige need veekogud, mis on rajatud inimtegevuse tulemusena: peamiselt maaparanduse käigus rajatud kraavid, paisjärved, veehoidlad, kanalid ning muud samalaadsed rajatised.

Veeseaduse kohaselt võib tugevasti muudetud veekogu ja tehisveekogu või nende osa lugeda tugevasti muudetud veekogumiks või tehisveekogumiks juhul, kui:

- inimtegevusest põhjustatud hüdro-morfoloogilised muutused ei võimalda veekogu hea ökoloogilise seisundi saavutamist ja veekogu hüdro-morfoloogiliste omaduste taastamine avaldaks märkimisväärset kahjulikku mõju keskkonnale, navigatsioonile, sealhulgas sadamarajatistele, puhkeaja veetmise võimalustele, vee varumisele eeskätt joogiveevarustuse tagamiseks, elektrienergia tootmiseks või niisutuseks, veerežiimi reguleerimisele, üleujutuste vastu kindlustamisele, maaparandusele või muule olulisele jätkusuutlikku inimarengut toetavale tegevusele;
- veekogu muudetud iseloomust tulenevat kasu ei ole tehniliste võimaluste või ebaproportsionaalselt suurte kulude tõttu võimalik saavutada muude vahenditega, mis oleksid keskkonna seisukohast oluliselt paremad.

Tugevasti muudetud veekogumite ja tehisveekogumite esialgne määramine tehti üle-eelmise vesikonna tunnuste analüüsi käigus aastatel 2005-2006. Esialgset määramist täiendati põhjendustega aastatel 2007-2008 läbiviidud uuringu käigu, mille tulemuseks oli tugevasti muudetud veekogumite ja tehisveekogumite lõplik määramine. Selles uuringus on esitatud ka kriteeriumid, mille alusel täiendavad hinnangud tehti ja põhjendused lõplikuks määramiseks esitati.

Täiendava seire alusel on saadud informatsiooni selle kohta, et mõnel juhul pole olnud veekogu määramine tugevasti muudetud veekogumiks või tehisveekogumiks põhjendatud seetõttu, et veekogumi keskkonnaeesmärgid on juba saavutatud või teostatavate meetmetega saavutatavad. Mitmetel juhtudel on ka selgunud, et veekogu määramine looduslikuks osutus liiga optimistlikuks. Veekogumi määramist tugevasti muudetud veekogumiks või tehisveekogumiks tuleks kaaluda ainult sellisel juhul, kui hea seisundi saavutamine ei mõistlike kulutustega võimalik või avaldaks märkimisväärset kahjulikku mõju keskkonnale või sotsiaalmajanduslikele eesmärkidele. Tugevasti muudetud veekogumitele ja tehisveekogumitele kohaldatakse alternatiivset keskkonnaeesmärki – hea ökoloogiline potentsiaal. Tugevasti muudetud veekogumi ja tehisveekogumi ökoloogiline potentsiaal näitab, kuivõrd sarnane on selle veekogumi ökosüsteemi struktuuri ja funktsioneerimise kvaliteet veekogu tüübi poolest sellele veekogule kõige sarnasemale looduslikule veekogule. Tugevasti muudetud veekogumite ja tehisveekogumite ökoloogilist potentsiaali iseloomustavad neli seisundiklassi järgmiselt:

- väga suur potentsiaal;
- hea potentsiaal;
- kesine potentsiaal;
- halb potentsiaal.

Aastateks 2021-2027 kehtestatavate veemajanduskavade jaoks tugevasti muudetud veekogumite ja tehisveekogumite kirjeldamise eesmärgid on järgmised:

- määrata tugevasti muudetud veekogumitena ja tehisveekogumitena need veekogumid, mis esimeses veemajanduskavas jäid määramata kas andmete puudumise või eksituse tõttu;
- määrata tugevasti muudetud veekogumitena ja tehisveekogumitena need veekogumid, mille seisund on oluliselt muutunud veeseaduses § 3¹² nimetatud erandite tõttu, mis on järgmised:
 - 1) veekogumi seisundile avalduva kahjuliku mõju leevendamiseks võetakse tarvitusele kõik võimalikud meetmed;
 - 2) muudatuste põhjused on kirjeldatud veemajanduskavas ning keskkonnaeesmärgid vaadatakse uuesti läbi iga kuue aasta järel;
 - 3) muudatuste põhjused on ülekaaluka avaliku huvi objekt ja/või nendest muudatustest inimese tervisele, ohutuse tagamisele või säästvale arengule

tulenevad hüved kaaluvad üles keskkonnaeesmärgi saavutamisest keskkonnale või ühiskonnale tulenevad hüved;

- 4) veekogumis toimuvatest muutustest saadavat hüve ei ole tehniliste võimaluste või ülemäära suurte kulude tõttu võimalik saavutada muude vahenditega, mis oleksid keskkonna seisukohast oluliselt paremad.
- ajakohastada määratud tugevasti muudetud veekogumite ja tehisveekogumite määramise aluseks olevaid põhjendused.

Ajakohastamist peetakse eeskätt vajalikuks, kui on muutunud:

- veekasutusega seotud tehnilised üksikasjad;
- veekasutusviis;
- meetmete rakendamisega kaasnev mõju veekasutusele või keskkonnale;
- muud võimalused, mis loovad eeldusi sama hüve saamiseks muude vahendite abil.

Tugevasti muudetud veekogumite määramise aluseks on eelnimetatud juhendites kirjeldatud määramistest. Määramistest kujutab endast kontrollküsimumstikku, mis aitab selgitada, kas veekogumi määramine tugevasti muudetuks või tehnilikuks on põhjendatud või mitte. Tugevasti muudetud veekogumiks või tehisveekogumiks võib määrata selle veekogumi, mille hüdro-morfoloogilised omadused on ilmselgelt füüsiliselt muudetud nii, et see ei võimalda selles veekogumis hea seisundi saavutamist ka siis, kui on rakendatud kõikvõimalikud meetmed. Meetmed peavad olema keskkonna seisukohalt ohutud, tehniliselt teostatavad ning mitte ülemäära kulukad. Arvestada tuleb veekasutuse sotsiaalmajanduslike vajadustega, sealhulgas puhkeaja veetmine, veekasutus joogiveevarustuseks või niisutuseks, hüdroenergia kasutamine, üleujutusohu vähendamine, maaparandus või muu oluline jätkusuutlikku inimarengut toetav tegevus (teisisõnu veeökosüsteemi teenuste kasutamine).

Määramistest ajakohastatud veemajanduskavades esitatavate tugevasti muudetud veekogumite ja tehisveekogumite kohta viiakse läbi vastavalt Tabel 4.12 toodud skeemile.

Tabel 4.12 Tugevasti muudetud veekogumite määramistest

		JAH	EI
7.0	Füüsisel muutuses on seotud konkreetse vee kasutusega?	7.2	7.3
7.1	Taastemeetmete kirjeldus	NA	NA
7.2	Kas taastemeetmetel on vee kasutusele oluline negatiivne mõju?	8.1	7.3
7.3	Kas taastemeetmetel on oluline mõju muule keskkonnale?	8.1	määrata LK-ks
8.1	Kas vee kasutamisest saadavat hüve on võimalik alternatiivsel viisil saavutada?	8.2	määrata TMV-ks
8.2	Kas alternatiivsed viisid on tehniliselt teostatavad?	8.3	määrata TMV-ks
8.3	Kas alternatiivsed viisid on üldise keskkonnamõju seisukohast paremad?	8.4	määrata TMV-ks
8.4	Kas alternatiivsed viisid on ebaproportsionaalselt kulukamad?	8.5	määrata TMV-ks
8.5	Kas alternatiivsete viiside rakendamisel saavutatakse hea ökoloogiline seisund?	määrata LK-ks	9
9	Kas hea ökoloogilise seisundi mittaasaavutamise põhjuseks on vee kasutusest põhjustatud füüsilised muutused?	määrata TMV-ks	määrata LK-ks

Tabelis on toodud vooluveekogumid, mille tüüpi muudeti. Neist 15 kuuluvad Ida-Eesti vesikonda ja 19 Lääne-Eesti vesikonda. Nende seas on:

- 8 veekogumit, mis olid enne tugevasti muudetud veekogumid, kuid muudeti looduslikeks veekogumiteks;
- 25 veekogumit, mis olid enne looduslikud veekogumid, kuid muudeti tugevasti muudetud veekogumiteks;
- 1 looduslik veekogum, mis muudeti tehisveekogumiks.

Tabel 4.13 Muudetud alamkategoriatega vooluveekogumid

Vesikond	Alam-vesikond	Kood	Lühike nimi	Pikk nimi	Endine alam-kategooria	Uus alam-kategooria
Ida-Eesti	Peipsi	1047200_3	Ahja_3	Ahja Tartu-Räpina-Värskmaantee sillast suudmeni	TMV	LV
Ida-Eesti	Peipsi	1047600_1	Hilba_1	Hilba lähtest Hilba paisuni	LV	TMV
Ida-Eesti	Peipsi	1001900_1	Tuhkvitsa_1	Tuhkvitsa lähtest Tuhkvitsa paisuni	LV	TMV
Ida-Eesti	Viru	1073100_1	Anguse	Anguse	TMV	LV
Ida-Eesti	Viru	1067300_1	Kose	Kose	LV	TMV

Vesikond	Alam-vesikond	Kood	Lühike nimi	Pikk nimi	Endine alam-kategooria	Uus alam-kategooria
Ida-Eesti	Viru	1065200_1	Kulgu	Kulgu	LV	TMV
Ida-Eesti	Viru	1072900_3	Kunda_3	Kunda Jaama tn sillast suudmeni	TMV	LV
Ida-Eesti	Viru	1071600_1	Meriküla	Meriküla	LV	TMV
Ida-Eesti	Viru	1059200_1	Mäetaguse	Mäetaguse	LV	TMV
Ida-Eesti	Viru	1066500_1	Sõtke_1	Sõtke lähtest Vaivara raudteejaama truubini	LV	TMV
Ida-Eesti	Viru	1067700_1	Vasavere jõgi	Vasavere	LV	TMV
Ida-Eesti	Võrtsjärve	1009500_1	Antsla_1	Antsla lähtest Ojäläpä ojani	LV	TMV
Ida-Eesti	Võrtsjärve	1021000_1	Meleski	Meleski	LV	TMV
Ida-Eesti	Võrtsjärve	1012100_2	Pedeli_2	Pedeli riigipiirist Pika tänava sillani	LV	TMV
Ida-Eesti	Võrtsjärve	1009200_1	Visela_1	Visela lähtest Visela-Kassi teeni 25107	LV	TMV
Lääne-Eesti	Harju	1087900_3	Jõelähtme_3	Jõelähtme karstist suudmeni	LV	TMV
Lääne-Eesti	Harju	1085000_1	Jänijõgi_1	Jänijõgi lähtest Jänedä Vesikijärve paisuni	LV	TMV
Lääne-Eesti	Harju	1100600_1	Karilepa	Karilepa	LV	TMV
Lääne-Eesti	Harju	1081500_1	Kolga / Männiku	Kolga / Männiku	LV	TMV
Lääne-Eesti	Harju	1087000_2	Soodla_2	Soodla jõgi: Soodla Veehoidla	LV	TMV
Lääne-Eesti	Läänesaarte	1175300_1	Lõetsa	Lõetsa	TV	LV
Lääne-Eesti	Läänesaarte	1169900_1	Möldri	Möldri	TV	LV
Lääne-Eesti	Matsalu	1111500_1	Ahtama	Ahtama	TMV	LV
Lääne-Eesti	Matsalu	1117700_1	Penijõgi	Penijõgi	LV	TMV
Lääne-Eesti	Matsalu	1116100_1	Vanamõisa	Vanamõisa	LV	TMV
Lääne-Eesti	Pärnu	1122000_1	Audru_1	Audru lähtest Laisma pkr-ni	LV	TMV
Lääne-Eesti	Pärnu	1131600_1	Navesti_1	Navesti lähtest Imavere-Viljandi-Karksi-Nuia maantee sillani	TMV	LV
Lääne-Eesti	Pärnu	1122500_1	Oara	Oara	LV	TMV
Lääne-Eesti	Pärnu	1153200_1	Penuoja	Penuoja	TMV	LV
Lääne-Eesti	Pärnu	1132500_1	Räpu	Räpu	LV	TV
Lääne-Eesti	Pärnu	1146600_1	Surju	Surju	LV	TMV
Lääne-Eesti	Pärnu	1123300_1	Uruste	Uruste	LV	TMV
Lääne-Eesti	Pärnu	1139200_1	Uueveski	Uueveski	LV	TMV
Lääne-Eesti	Pärnu	1147300_1	Valdimurru	Valdimurru	LV	TMV

Vesikonna tunnuste analüüsi käigus uuriti vooluveekogumite kattuvust maaparanduse eesvooludega. Riigi hooldatavaid eesvoolusid eraldi välja ei toodud. Tabel 4.14 saadi andmed kaardianalüüsi tulemusena. Omavahel võrreldi uut vooluveekogumite kihti PRIA-st saadud maaparanduse eesvoolude kaardikihiga ning leiti kahe kaardikihi kattuvad joonobjektide lõigud. Tabelis ei ole arvestatud alla 1 % kattuvaid lõike, sest neid võeti kui analüüsimetoodika viga.

Tabel 4.14 Maaparanduse eesvooludega kattuvad veekogumid, tehniliselt muudetud ja tehisveekogumid

Näitaja	Lääne-Eesti vesikond	Ida-Eesti vesikond	Koiva vesikond
Eesvooludega kattuvaid kogumeid kokku	280	187	13
Eesvoolude kogupikkus vooluveekogumitel, km	2 728	3 663	220
Vooluveekogumite kogupikkus vesikonnas, km	6 071	5 335	378
Eesvooluga kattuv vooluveekogumi % vesikonnas	45	69	58
1-24 % kattuvaid kogumeid	51	36	6
neist TMV ja TV	7	8	0
25-49 % kattuvaid kogumeid	48	50	4
neist TMV ja TV	18	12	0
50-74 % kattuvaid kogumeid	66	48	1
neist TMV ja TV	30	19	1
75-100 % kattuvaid kogumeid	115	53	2
neist TMV ja TV	56	33	1

Tõenäoliselt tuleb osade looduslikeks vooluveekogudeks määratud eesvoolude keskkonnamäärke ka edaspidi leevendada (määrates need tugevasti muudetud või tehisveekogudeks), alustades suurema maaparanduse osakaaluga veekogumitest (näiteks Taebla, Pirita_1, Mõnuvere_2, Poruni, Rannamõisa_1, Viru).

4.5 Lõhejõed ja kalastikuliselt väheolulised jõed

„Lõhejõed“ ehk Lõhe, jõeforelli, meriforelli ja harjuse kudemis- ja elupaigad on kinnitatud keskkonnaministri 15.06.2004 määrusega nr 73 (hetkel kehtiva redaktsiooni jõustumise kuupäev: 01.07.2017). Nimistusse kuulub 125 jõelõiku. Nendel jõelõikudel on vastavalt „Looduskaitseaduse“ § 51 lõikele 1 keelatud uute paisude rajamine ja olemasolevate paisude rekonstrueerimine ulatuses, mis tõstab veetaset, ning veekogu loodusliku sängi ja hüdroloogilise režiimi muutmine. Vooluveekogumid, mis kattuvad lõhejõgede lõikudega ja nende kattuvuse % kogumis on ära toodud Tabel 4.15.

Tabel 4.15 Vooluveekogumid, mis kattuvad lõhejõgede lõikudega

Kood	Nimi	Pikk nimi	Alam- kate- gooria	Tüüp	Lõhejõe osakaal kogumist, %
1111500_1	Kuivajõgi_2	Kuivajõgi Kose-Uuemõisa karstiala väljavoolust suudmeni	LV	V2B	100
1091700_1	Saarjõgi_2	Saarjõgi Tagametsa paisust suudmeni	LV	V1A	100
1124100_1	Loode	Loode	TMV	V1B	100
1124100_2	Männiku	Männiku	TMV	V1B	100
1087900_3	Ristijõgi	Ristijõgi	LV	V1B	100
1083500_4	Kuusalu	Kuusalu	LV	V1B	100
1085000_2	Timmkanal	Timmkanal	TV	V1A	100
1083100_1	Vodja_2	Vodja Anna-Peetri-Huuksi maantee sillast suudmeni	LV	V1B	100
1096100_3	Jänijõgi_2	Jänijõgi Jäneda Vesikjärve paisust suudmeni	LV	V1B	100
1120900_1	Pudisoo_1	Pärlijõgi/Pudisoo jõgi Kolga(Männiku) jõeni	LV	V1A	100
1081500_1	Pirita_2	Pirita Sae paisust Kuivajõeni	LV	V1A	100
1090500_2	Pärnu_2	Pärnu Tarbja paisust Kärü jõeni	LV	V3B	100
1082500_1	Prandi_1	Prandi lähtest Neeva kanalini	LV	V1B	100
1170900_1	Valgejõgi_2	Valgejõgi Niinemäe kraavist suudmeni	LV	V2B	100
1152100_1	Vääna_2	Vääna Saku paisust (Tallinna mnt) suudmeni	LV	V2B	100
1082100_1	Rannametsa_2	Rannametsa Laiksaare paisust suudmeni	LV	V2A	100
1152300_1	Kolga	Kolga	TMV	V1A	100
1100200_1	Vasalemma_2	Vasalemma Munalaskme ojust suudmeni	LV	V2B	100
1099600_1	Pärnu_3	Pärnu Kärü jõest suudmeni	LV	V3B	100
1121400_1	Pirita_4	Pirita Vaskjalalt suudmeni	LV	V2B	100
1169900_1	Vihterpalu_2	Vihterpalu Piirsalu jõest suudmeni	LV	V2A	100
1131600_2	Pirita_3	Pirita Kuivajõest Vaskjalani	LV	V2B	100
1164000_1	Valgejõgi_1	Valgejõgi Niinemäe kraavini	LV	V1B	100
1103700_1	Soodla_3	Soodla veehoidla paisust suudmeni	LV	V2B	100
1119600_2	Prandi_2	Prandi Neeva kanalist suudmeni	LV	V2B	100
1168900_1	Jõelähtme_3	Jõelähtme karstist suudmeni	TMV	V2B	100
1172000_1	Jägala_4	Jägala Jägala joast suudmeni	LV	V3B	100
1102100_1	Treimani	Treimani	TMV	V1B	100
1089200_3	Pidula-Veskijõgi	Pidula-Veskijõgi	LV	V1B	100
1089200_2	Keila_3	Keila Keila joast suudmeni	LV	V2B	100

Kood	Nimi	Pikk nimi	Alam- kate- gooria	Tüüp	Lõhejõe osakaal kogumist, %
1089200_4	Pudisoo_2	Pärlijõgi / Pudisoo Kolga / Männiku jõest suudmeni	LV	V1A	100
1125700_1	Kaberla	Kaberla	LV	V1B	93
1125700_2	Lemmejõgi	Lemmejõgi	LV	V1B	79
1170500_1	Reiu_2	Reiu Humalaste ojust suudmeni	LV	V1A	76
1080600_2	Pöogle	Pöogle	LV	V1B	76
1080600_1	Kolga / Männiku	Kolga/Männiku	TMV	V1A	71
1123500_3	Angerja	Angerja	LV	V1B	69
1123500_2	Piirsalu - Kõrtsioja	Piirsalu -Kõrtsioja	LV	V1B	69
1136300_1	Valkla	Valkla	LV	V1B	65
1150800_2	Möldri	Möldri	LV	V1B	60
1139100_2	Treppoja	Treppoja	LV	V1B	59
1145400_2	Maeru	Maeru	LV	V1B	58
1103900_1	Nuutri	Nuutri	LV	V1A	57
1174600_1	Ahtama	Ahtama	LV	V1B	55
1134700_2	Nõva	Nõva	LV	V1A	50
1139900_1	Paadremaa_2	Paadremaa Punaojast suudmeni	LV	V2A	50
1087000_3	Munalaskme	Munalaskme	LV	V1B	46
1151100_1	Raudna_2	Raudna Sinialliku ojust Lemmjõeni	LV	V2B	45
1169400_1	Sinialliku	Sinialliku	LV	V1B	44
1152500_1	Vesiku	Vesiku	LV	V1B	43
1098900_1	Tirtsu	Tirtsu	LV	V1B	41
1148100_2	Punabe	Punabe	LV	V1B	40
1079200_1	Esna_1	Esna jõgi Suurpalu peakraavini	TMV	V1B	39
1079200_2	Navesti_2	Navesti Imavere–Viljandi–Karksi- Nuia maantee sillast Loopre maantee sillani	LV	V1B	39
1082800_1	Riguldi	Riguldi	LV	V1A	38
1162600_1	Esna_2	Esna jõgi Suurpalu peakraavist suudmeni	LV	V2B	37
1099200_1	Vasalemma_1	Vasalemma lähtest Munalaskme ojani	LV	V1B	33
1099200_2	Vanajõgi	Vanajõgi	LV	V1A	31
1168300_1	Ura_2	Ura Rae paisust suudmeni	LV	V1A	22
1101700_2	Loo	Loo	LV	V1B	14
1123800_2	Pihlajõgi	Pihlajõgi	TV	V1B	9
1094500_2	Leisi	Leisi	LV	V1B	6

Kalastikuliselt väheolulisteks määratakse need vooluveekogumid, mille valgala on alla 60 km², mis on vähese põhjavee toitega ja seetõttu ei paku kaladele väärtuslikke elupaiku (ei ole „lõhejõed“). Edaspidi ei arvestata nende veekogumite seisundi määramisel KALA komponendiga. Üldiselt on need periooditi veevaesed veekogude ülemjooksu lõigud.

Kalastikuliselt väheoluliste veekogumite nimekiri on toodud tabelis Tabel 4.16.

Tabel 4.16 Kalastikuliselt väheolulised vooluveekogumid – 122 kogumit

Kood	Nimi	Pikk nimi	Alam-kategooria	Tüüp
1115400_1	Allika	Allika	TMV	1B
1084200_1	Ambla	Ambla	LV	1B
1165600_1	Anepesa	Anepesa	LV	1B
1134600_1	Arjadi	Arjadi	LV	1A
1111900_1	Aruküla	Aruküla	TMV	1B
1128600_1	Aruküla_1	Aruküla hooldatav maaparanduslik eesvool	TMV	1B
1151600_1	Arumetsa	Arumetsa	LV	1B
1105400_1	Asuküla	Asuküla	TMV	1B
1154000_1	Atse	Atse	LV	1B
1122000_1	Audru_1	Audru Laisma pkr-ni	TMV	1A
1162100_1	Avajõgi	Avajõgi	TV	1B
1108200_1	Ellamaa	Ellamaa	LV	1B
1119100_1	Hanila	Hanila	LV	1B
1094100_1	Harku	Harku	LV	1B
1146400_1	Humalaste_1	Humalaste Kilingi-Nõmme paisuni	LV	1B
1152600_1	Ikla	Ikla	TV	1B
1130900_1	Imsi	Imsi	LV	1B
1129800_1	Ingliste	Ingliste	LV	1B
1166500_1	Irase	Irase	TV	1B
1161300_1	Jausa	Jausa	TMV	1B
1163000_1	Jõeranna	Jõeranna	LV	1B
1152900_1	Järveotsa	Järveotsa	TMV	1A
1151700_1	Kadaka	Kadaka	LV	1B
1150100_1	Kalda	Kalda	LV	1A
1169300_1	Kaljajõgi	Kaljajõgi	LV	1A
1100600_1	Karilepa	Karilepa	TMV	1B
1140400_1	Kavaku	Kavaku	TMV	1B
1093100_1	Kurna	Kurna	TMV	1B
1086500_1	Kõrgemäe kraav	Kõrgemäe kraav	TV	1B
1174800_1	Kärdu	Kärdu	TV	1B
1162000_1	Külama	Külama	TMV	1B
1120600_1	Küti	Küti	TMV	1A
1122300_1	Laisma	Laisma	TMV	1A
1162300_1	Leetselja	Leetselja	TMV	1B

Kood	Nimi	Pikk nimi	Alam-kategooria	Tüüp
1163700_1	Lehtma	Lehtma	LV	1A
1148400_1	Leina	Leina	TMV	1A
1103500_1	Lepaoja	Lepaoja	LV	1A
1163900_1	Liivajõgi	Liivajõgi	LV	1B
1153400_1	Lilli	Lilli	LV	1B
1080400_1	Lohja	Lohja	LV	1B
1116900_1	Marimetsa	Marimetsa	LV	1B
1172400_1	Metsara	Metsara	TV	1B
1147900_1	Mudaoja	Mudaoja	LV	1A
1151200_1	Mustjõgi	Mustjõgi	TMV	1A
1085700_1	Mustjõgi	Mustjõgi (Aegviidu)	LV	1A
1111600_1	Mõisamaa	Mõisamaa	TMV	1B
1149600_1	Mõnuvere_1	Mõnuvere lähtest turbatööstuseni	TMV	1A
1138900_1	Mõrdepera	Mõrdepera	LV	1A
1170300_1	Mõrrajõgi	Mõrrajõgi	LV	1B
1118800_1	Männiku	Männiku	TV	1B
1167400_1	Möldri	Möldri	LV	1B
1133700_1	Naelaoja	Naelaoja	TMV	1B
1132800_1	Oe	Oe	TMV	1B
1171200_1	Oitme	Oitme	LV	1B
1119600_1	Paadremaa_1	Paadremaa lähtest Punaojani	LV	1A
1097600_1	Padriku	Padriku	LV	1A
1153200_1	Penuoja	Penuoja	LV	1B
1103800_1	Peraküla	Peraküla	TV	1B
1144400_1	Piistaoja	Piistaoja	TMV	1B
1135100_1	Pikkmetsa	Pikkmetsa	LV	1A
1079900_1	Pikkoja	Pikkoja	LV	1B
1174500_1	Poka	Poka	LV	1B
1151800_1	Priivitsa	Priivitsa	TMV	1B
1120000_1	Punaoja	Punaoja	LV	1A
1152700_1	Puupe	Puupe	TMV	1A
1164500_2	Põduste_2	Põduste Kaarma ojust suudmeni	LV	2B
1164500_1	Põduste_1	Põduste lähtest Kaarma ojani	LV	1B
1166000_1	Pühajõgi	Pühajõgi	LV	1A
1141200_1	Raadi	Raadi	TMV	1B
1153000_1	Raamatu	Raamatu / Ramata	TMV	1B
1087800_1	Raasiku-Anija	Raasiku-Anija	TMV	1B
1110700_1	Raikküla	Raikküla	TMV	1B
1171800_1	Randküla	Randküla	LV	1B
1105300_1	Randsalu	Randsalu	TMV	1B
1106100_1	Rannamõisa	Rannamõisa	LV	1B
1079500_1	Rauakõrve	Rauakõrve	LV	1B

Kood	Nimi	Pikk nimi	Alam-kategooria	Tüüp
1161100_1	Rebasselja	Rebasselja	TMV	1B
1167500_1	Riksu	Riksu	LV	1A
1113500_1	Rogense	Rogense	LV	1A
1153600_1	Ruhja	Ruhja	LV	1B
1106500_1	Rägina	Rägina	TMV	1B
1132500_1	Räpu	Räpu	TV	1B
1150600_1	Räägu	Räägu	LV	1A
1101500_1	Saeveskikraav	Saeveskikraav	TMV	1B
1166700_1	Salme	Salme	LV	1B
1144200_1	Siberi	Siberi	TMV	1B
1174400_1	Silmajõgi	Silmajõgi	TV	1B
1105900_1	Sinalepa	Sinalepa	TMV	1B
1167200_1	Sopi	Sopi	TMV	1A
1083400_1	Suurlageda	Suurlageda	LV	1B
1145000_1	Suuroja	Suuroja	TMV	1B
1106400_1	Tabra	Tabra	LV	1B
1150400_1	Taidra	Taidra	TMV	1A
1084400_1	Tammiku	Tammiku	TMV	1B
1094000_1	Tiskre	Tiskre	LV	1B
1170100_1	Tuiu	Tuiu	LV	1B
1144000_1	Tõramaa	Tõramaa	LV	1A
1171500_1	Tõre	Tõre	TV	1B
1121200_1	Tõrvanõmme	Tõrvanõmme	TMV	1B
1121100_1	Tõstamaa	Tõstamaa	LV	1B
1161800_1	Tüllli	Tüllli	TV	1B
1142800_1	Uia	Uia	LV	1A
1172700_1	Unguma	Unguma	TV	1B
1148100_1	Ura_1	Ura lähtest Rae paisuni	TMV	1A
1149100_1	Uru	Uru	TMV	1A
1123300_1	Uruste	Uruste	TMV	1A
1139200_1	Uueveski	Uueveski	TMV	1B
1147300_1	Valdimurru	Valdimurru	TMV	1A
1139400_1	Valuoja	Valuoja	TMV	1B
1105700_1	Varni	Varni	TMV	1B
1145500_1	Veelikse	Veelikse	TMV	1B
1113800_1	Velise	Velise	LV	1A
1112700_1	Velise_1	Velise lähtest Nurtu jõeni	LV	1B
1117400_1	Venekraav	Venekraav	TMV	1B
1172300_1	Viirajõgi	Viirajõgi	TV	1B
1089000_1	Võerdla	Võerdla	TMV	1B
1173400_1	Võhksa	Võhksa	TV	1B
1103200_1	Vädama	Vädama	TMV	1A

Kood	Nimi	Pikk nimi	Alam- kategoria	Tüüp
1130700_1	Vändra_1	Vändra lmsi oja	LV	1B
1094500_1	Vääna_1	Vääna Saku paisuni (Tallinna mnt)	LV	1B
1110000_1	Õeruma	Õeruma	TMV	1B
1142900_1	Õrdi	Õrdi	TMV	1A

5 PINNAVEE SEISUND

Pinnaveekogumite puhul hinnatakse ökoloogilist ja keemilist seisundit.

Ökoloogilist seisundit iseloomustavad bioloogilised, hüdro-morfoloogilised ja füüsikalise-keemilised kvaliteedielemendid.

Ökoloogilise seisundi kvaliteedielemendid ning neid iseloomustavad näitajad on määratud keskkonnaministri määruses nr 44.

Ökoloogiline seisund määratakse viieastmeliselt:

- väga hea ökoloogiline seisund (5);
- hea ökoloogiline seisund (4);
- keskine ökoloogiline seisund (3);
- halb ökoloogiline seisund (2);
- väga halb ökoloogiline seisund (1).

Vooluveekogude kvaliteedielemendid ja näitajad:

- Bioloogilised:
 - fütobentos;
 - suurselgrootud;
 - kalastik.
- Füüsikalise-keemilised:
 - pH;
 - lahustunud hapniku sisaldus;
 - biokeemiline hapnikutarve (BHT₅);
 - ammoniumioonide sisaldus (NH₄⁺);
 - üldlämmastikusisaldus (N_{üld});
 - üldfosforisisaldus (P_{üld}).
- Hüdro-morfoloogilised:
 - veerežiim (kvaliteedinäitajateks vooluhulk ning selle dünaamika madalvee perioodil ja väljaspool madalvee perioodi);
 - jõevoolu tõkestatus (kvaliteedinäitajateks tõkestatus piki jõge ja risti jõge);
 - morfoloogilised tingimused (kvaliteedinäitajateks jõe lang, jõe põhja iseloom jõe laius, jõe kalda iseloom, jõe kaldavööndi ulatus, jõe lamm);

Senise seire alusel on selgunud vooluveekogude kvaliteedielementide ja -näitajate täpsustamise vajadus. Näiteks eelkõige väikese valgalaga (alla 60 km²) vooluveekogude puhul jõgede kalastiku indeksi osas (vaata Tabel 4.16). Ülejõukäivaks võib osutada ka füüsikalise-keemiliste heade näitajate saavutamise Tabel 4.16 toodud vooluveekogumites ja valdavas pikkuses maaparanduse eesvooludeks olevates veekogumites.

Maismaa seisuveekogude kvaliteedielemendid/-näitajad:

- Bioloogilised:
 - fütoplankton;

- suurtaimestik;
 - suurselgrootud;
- Füüsikalis-keemilised:
 - vee läbipaistvus;
 - metalimnioni paksus ja algussügavus;
 - pH;
 - üldfosforisisaldus (Nüld);
 - üldlämmastikuisaldus (Püld);
- Hüdromorfoloogilised:
 - veerežiim (kvaliteedinäitajaks veetaseme muutused);
 - morfoloogilised tingimused (kvaliteedinäitajateks veekaitsevööndi seisund, järvekalda struktuur, järve sügavuse vaheldumine, põhjasetted).

Rannikuvee kvaliteedielemendid/-näitajad:

- Bioloogilised:
 - fütoplankton;
 - põhjataimestik;
 - suurselgrootud.
- Füüsikalis-keemilised:
 - vee läbipaistvus;
 - üldlämmastikuisaldus (Nüld);
 - üldfosforisisaldus (Püld).
- Hüdromorfoloogilised:
 - veesügavuse vaheldumine;
 - veepõhja struktuur ja aluspõhi;
 - eulitoraali struktuur;
 - loodete režiim;
 - peamiste hoovuste suund ja avatus lainetusele.

Keemilise seisundi hindamisel võetakse aluseks prioriteetsete ainete, prioriteetsete ohtlike ainete ja teatavate muude saasteainete piirväärtused pinnavees ja vee-elustikus. Veekogumi keemiline seisund määratakse tema kõige halvema näitaja alusel. Piirväärtused on määratud keskkonnaministri 30.12.2015 määrus nr 77 „Prioriteetsete ainete ja prioriteetsete ohtlike ainete nimistu, prioriteetsete ainete, prioriteetsete ohtlike ainete ja teatavate muude saasteainete keskkonnaväliteedi piirväärtused ning nende kohaldamise meetodid, vesikonnaspetsiifiliste saasteainete keskkonna väliteedi piirväärtused, ainete jälgimisnimekirj”⁹.

Pinnaveekogumi (koond)seisund määratakse pinnaveekogumi ökoloogilise seisundi ja keemilise seisundi alusel, olenevalt sellest, kumb neist on halvem.

⁹ Riigi Teataja: <https://www.riigiteataja.ee/akt/108012016010?leiaKehtiv>

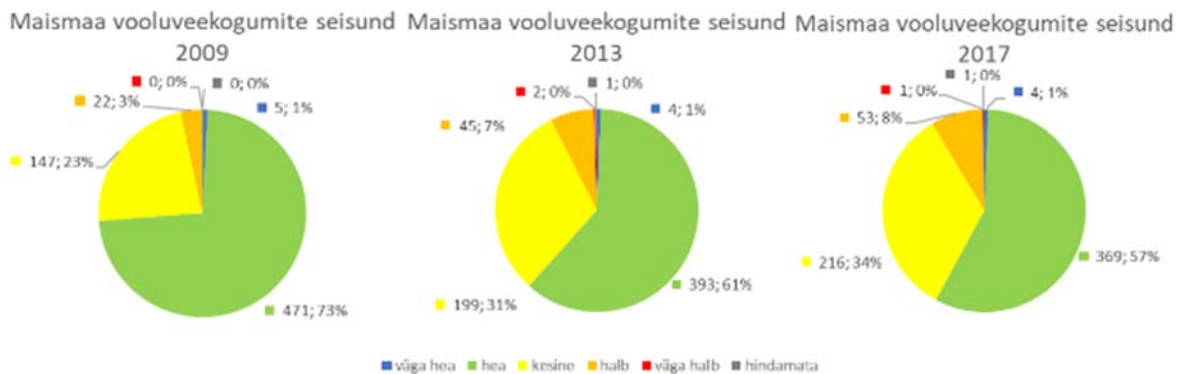
Seoses veekogumite muutmisega tuleb ümber hinnata nende veekogumite seisund, millel muudeti kuju või tüüpi. Käesoleva peatüki alapeatükkides esitatud uute vooluveekogumite seisundid ei ole kinnitatud ning need on esitatud illustratiivsel eesmärgil.

5.1 Maismaa vooluveekogumite seisund

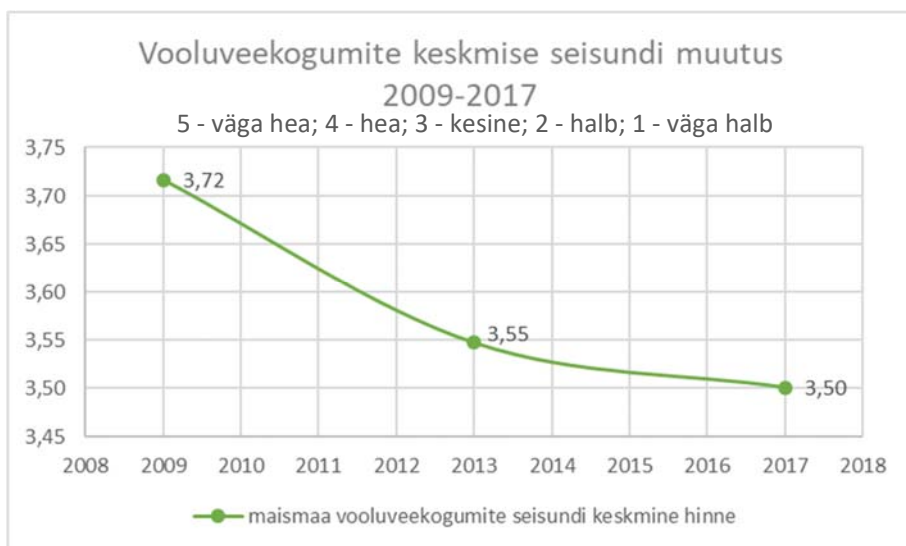
Maismaa vooluveekogude seisundiklassi määramise kirjeldus on esitatud keskkonnaministri määruses nr 44. Vooluveekogude pinnaveekogumite ökoloogiliste seisundiklasside piire bioloogiliste kvaliteedielementide väärtuste järgi siinkohal välja ei tooda. Nendega saab tutvuda eelnimetatud määruse lisa 4.

Tabel 5.1 Veekogumite arv seisundite, alamkategoriate, vesikondade ja aastate kaupa

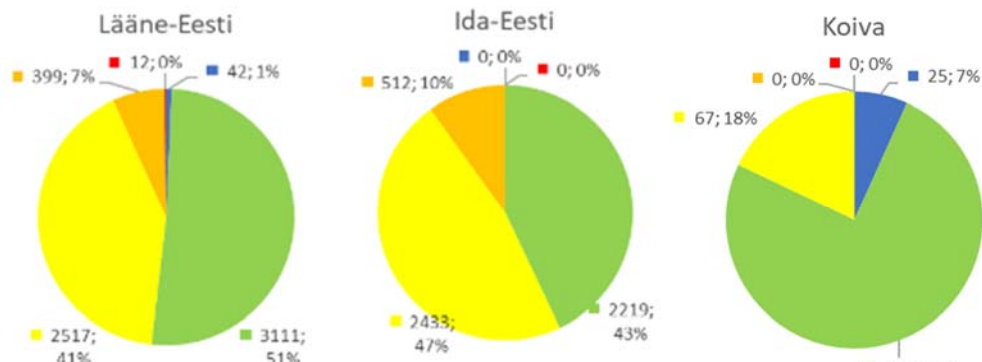
		Ida-Eesti vesikond			Lääne-Eesti vesikond			Koiva vesikond		
		2009	2013	2017	2009	2013	2017	2009	2013	2017
LV	väga hea	2	3	0	2	1	3	1	2	1
	hea	136	110	91	182	130	127	16	11	14
	kesine	48	64	85	53	97	92	2	6	4
	halb	5	14	15	9	18	22	0	0	0
	väga halb	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	määramata	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TMV	väga hea	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	hea	42	44	36	61	65	64	0	1	1
	kesine	18	11	16	19	14	14	1	0	0
	halb	8	10	14	0	1	0	0	0	0
	väga halb	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	määramata	0	1	1	0	0	0	0	0	0
TV	väga hea	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	hea	6	6	6	28	27	30	0	0	0
	kesine	2	2	2	4	4	3	0	0	0
	halb	0	0	1	0	1	1	0	0	0
	väga halb	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	määramata	0	0	0	0	0	0	0	0	0



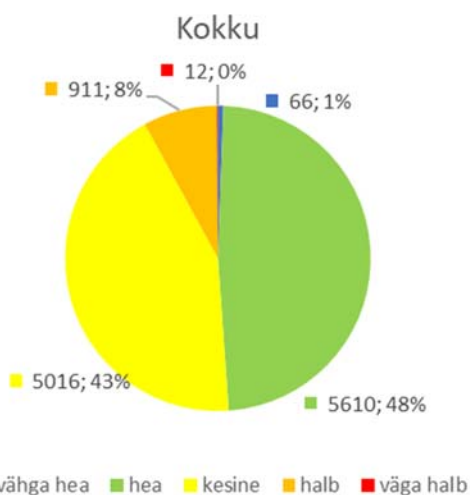
Joonis 5.1 Maismaa vooluveekogumite seisundite muutus 2009-2017



Joonis 5.2 Vooluveekogumite keskmise seisundi muutus 2009-2017



Joonis 5.3 Vooluveekogumite seisund vesikondades veekogumite pikkuse järgi (km) 2017. a vahehindangute järgi



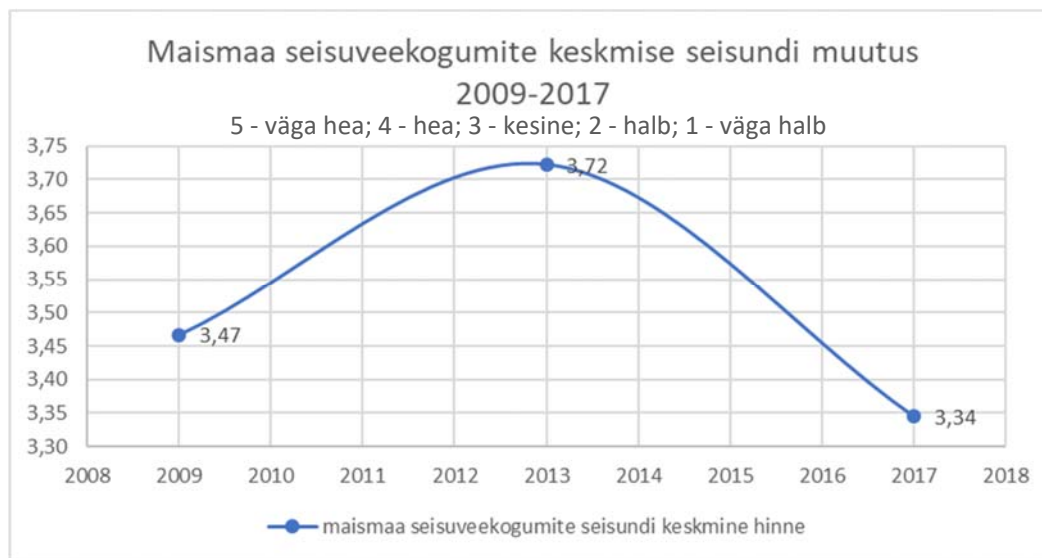
Joonis 5.4 Vooluveekogumite seisundid kokku pikkuse järgi (km) 2017. a vahehindangute järgi

5.2 Maismaa seisuveekogumite seisund

Maismaa seisuveekogude seisundiklassi määramise kirjeldus on esitatud keskkonnaministri määruses nr 44. Maismaa seisuveekogude pinnaveekogumite ökoloogiliste seisundiklasside piire bioloogiliste kvaliteedielementide väärtuste järgi siinkohal välja ei tooda, nendega on võimalik tutvuda eelnimetatud määruse lisas 5.

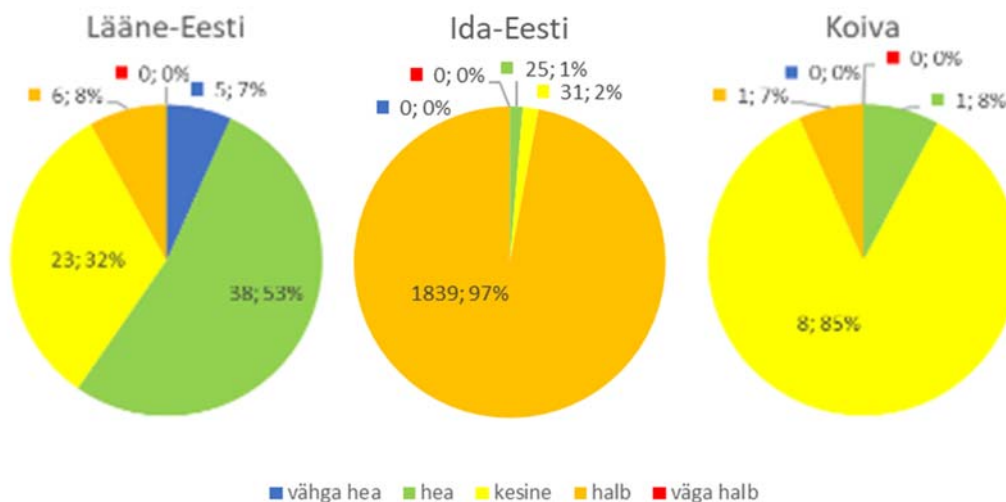


Joonis 5.5 Maismaa seisuveekogumite seisundi muutumine 2009-2017

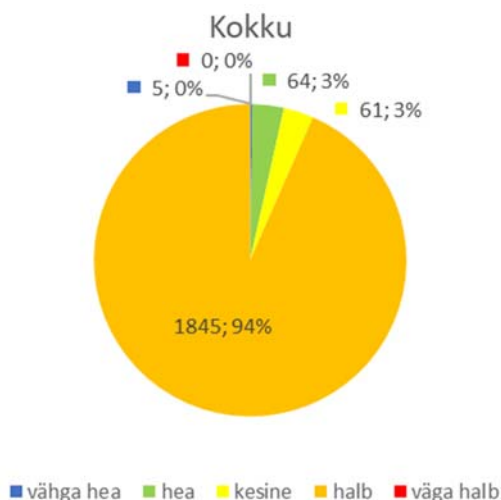


Joonis 5.6 Maismaa seisuveekogumite seisundi keskmisehinnangu muutus 2009-2017

Joonistel 5.7 ja 5.8 on toodud maismaa seisuveekogumite seisundid veepeegli pindala järgi. Graafikuid vaadates tuleb silma pidada, et Ida-Eesti vesikonnas on 2 Eesti suurimat järve, mis moodustavad kogu Eesti seisuveekogude summaarsest veepeegli pindalast 90 % ja mõlema veekogumi seisund on halb.



Joonis 5.7 Maismaa seisuveekogumite seisundid vesikondades veepeegli pindala järgi (km²) 2017. a vahehindangute alusel



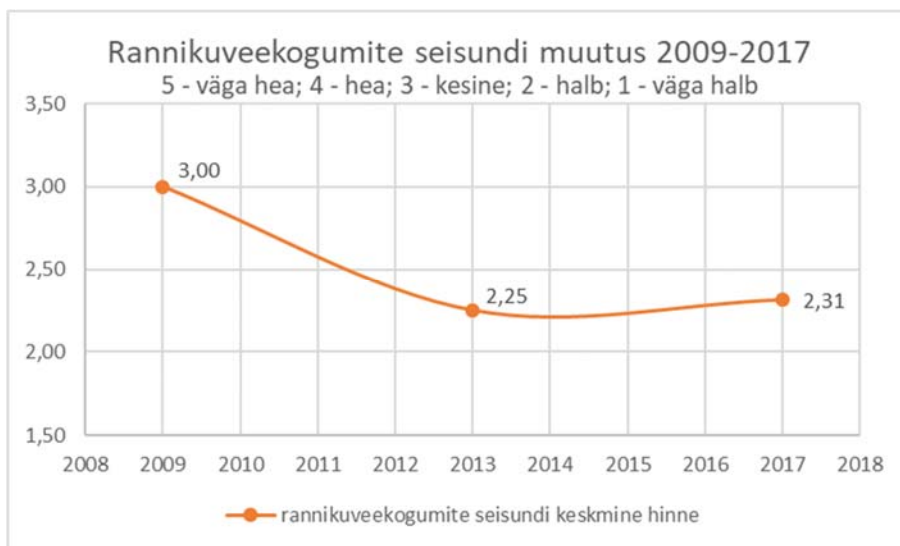
Joonis 5.8 Maismaa seisuveekogumite seisundid kokku veepeegli pindala järgi (km²) 2017. a seisundi vahehindangute järgi

5.3 Rannikeveekogumite seisund

Rannikeveekogumite seisundi määramise kord on esitatud keskkonnaministri määruises nr 44. Rannikeveekogumite ökoloogiliste seisundiklasside piire bioloogiliste kvaliteedielementide väärtuste järgi siinkohal välja ei tooda, nendega on võimalik tutvuda eelnimetatud määruise lisas 6.



Joonis 5.9 Rannikuveekogumite seisundi muutumine 2009-2017



Joonis 5.10 Rannikuveekogumite seisundi keskmise hinde muutus 2009-2017

6 VÕRDLUSVEEKOGUD

Hea seisund on veekogu selline seisund, mille korral veekogu on võimalikult lähedane oma looduslikule seisundile. Veekogu seisund loetakse heaks kui veekogu on saavutanud hea ökoloogilise seisundi ja hea keemilise seisundi.

Selleks, et tagada EL-is veekogude seisundite võrreldavus ning ühtne arusaam veekogu looduslikust seisundist määratakse ökoloogilist seisundit kirjeldavad bioloogilise kvaliteedielemendi näitajate väärtused EL riikide koostöös. Bioloogiliste näitajate võrdlemiseks on moodustatud EL võrdlusveekogude võrgustik (veekogude interkalibreerimisvõrk)¹⁰. Riigid peavad koostööd tegema ökoregioonide kaupa ehk võrdlema peab neid veekogusid ja nende veekogude seisundite klassipiire, millele avalduvad sarnased ökoloogilised tingimused. Eesti kuulub koos Läti ja Leeduga Balti ökoregiooni, kuid mõningatel juhtudel tehakse klassipiiride võrdlemiseks koostööd ka kaugemate piirkondadega näiteks Kesk-Euroopa riikidega.

Iga liikmesriik on esitanud iga määratud loodusliku veekogu tüübi jaoks neli veekogu või neli kohta veekogudes. Kohad on valitud nii, et need kirjeldaks iga loodusliku tüübi jaoks:

- vähemalt kahte sellist veekogu või kohta veekogus, mille alusel saab kirjeldada väga hea ja hea seisundi klassi piiri;
- ning vähemalt kahte sellist veekogu või kohta veekogus, mille alusel saab kirjeldada hea-kesise seisundi klassi piiri.

Veepoliitika raamdirektiivi nõuete kohaselt tuleb veekogude võrdlemise tulemused kehtestada õiguslikult siduva otsusena Euroopa Komisjoni poolt. Selles otsuses tuleb määrata kindlaks võrreldavate klassipiiride täpsed väärtused, mille alusel peab iga riik määrama ja ära kirjeldama otsusega kooskõlas olevad ja teiste liikmesriikidega võrreldavad veekogude seisundite klassipiirid.

Eestis määratud võrdlusveekogud (sh kohad veekogudes), mille alusel määratakse kindlaks veekogude seisundite klassipiirid ning võrreldakse seisundite klassipiire teiste liikmesriikidega on kehtivate veemajanduskavade alusel loetletud järgnevalt toodud tabelites vesikondade kaupa. Võrdlusveekogud või kohad, mida kasutatakse võrdlemiseks on määratud vastava seirepunktina. Tabelites on esitatud seirepunkti nimi, veekogumi kood ja nimi ning veekogu tüüp, mida nimetatud koht esindab.

Kaaluda tuleb võrdlusveekogude nimekirja analüüsimist nende määramisest möödunud aja jooksul kogunenud seireandmete alusel ja vajadusel nimekirja uuendamist. Näiteks

¹⁰ Keskkonnaministri käskkiri 02.08.2006 nr 887 <http://dhs-adr-kem.envir.ee/Content.aspx?ID=17142>

Vihterpalu jõgi on 100% maaparandussüsteemide eesvool, seirelõik on maaparandustöödest mõjutatud: settekoormus, süvendatud-õgvendatud veekogum.

Tabel 6.1 Seirepunktid Lääne-Eesti vesikonnas

Seirepunkti nimi	Veekogumi kood	Veekogumi nimi	Vee- kogumi tüüp seire- punktis
VOOLUVEEKOGUMID			
Tarvasjõgi: Metsaonni (Vetla)	1085300_1	Tarvasjõgi	1A
Vihterpalu jõgi: Vihterpalu	1101700_2	Vihterpalu_2	2A
Kasari jõgi: Aasa (Pajaka)	1107000_1	Kasari_1	1B
Nurtu jõgi: Inda (sild alamjooksul)	1113100_2	Nurtu_2	2A
Paadrema jõgi: Paadrema	1119600_2	Paadremaa_2	2A
Punaoja: sild alamjooksul, Viruna-Palatu	1120000_1	Punaoja	1A
Navesti jõgi: Navesti	1131600_3	Navesti_3	2B
Halliste jõgi: Kariste	1136000_1	Halliste_1	1B
Lemmejõgi: Lemme	1152100_1	Lemmejõgi	1B
Vanajõgi: Jõesuu (alamjooks)	1162600_1	Vanajõgi	1A
Suuremõisa: Käina-Suuremõisa tee	1164300_1	Suuremõisa	1B
Punapea jõgi: Poka	1170500_1	Punapea	1B
Kuke pkr: Rannaküla	1173000_2	Kuke_2	1A
SEISUVEEKOGUMID			
Tänavjärv	2028300_1	Tänavjärv	5
Kooru järv	2070800_1	Kooru järv	8
Tõhela järv	2073400_1	Tõhela järv	2
Suurlaht	2088610_1	Suurlaht	8
Tündre järv	2114800_1	Tündre järv	3
RANNIKUVESI			
Soela väin: C925	EE_10	Soela väina r_v	4
Liivi laht: C3246	EE_12	Liivi lahe r_v	6

Tabel 6.2 Seirepunktid Ida-Eesti vesikonnas

Seirepunkti nimi	Veekogumi kood	Veekogumi nimi	Vee- kogumi tüüp seire- punktis
VOOLUVEEKOGUMID			
Võhandu jõgi: Kärgula	1003000_2	Võhandu_2	1B
Ärnu jõgi: Iigaste	1010200_1	Ärnu jõgi	1B
Purtsi jõgi: Männiku (Purtsi)	1013100_1	Purtsi jõgi	1B
Õhne jõgi: Tõrvast ülesvoolu, Roobe sild	1013700_2	Õhne_2	2B
Emajõgi: Ihaste	1023600_1	Emajõgi	3B
Emajõgi: Kastre sild	1023600_1	Emajõgi	3B
Emajõgi: Rannu-Jõesuu	1023600_1	Emajõgi	3B

Seirepunkti nimi	Veekogumi kood	Veekogumi nimi	Vee- kogumi tüüp seire- punktis
Emajõgi: Kavastu	1023600_1	Emajõgi	3B
Emajõgi: Reku	1023600_1	Emajõgi	3B
Emajõgi: Tartu (Kvissental)	1023600_1	Emajõgi	3B
Kaave jõgi: Trummi (Jõune-Tammiku tee ääres)	1027200_1	Kaave jõgi	1B
Mustjõgi: Linnusaare raba (Tooma)	1031000_1	Mustjõgi	1A
Elva jõgi: Uderna sild (Räppo talu)	1036500_2	Elva_2	2B
Amme jõgi: Kärkna sild	1040900_2	Amme_2	2B
Porijõgi: Reola – Vana-Kuuste tee (Uhti)	1044400_2	Porijõgi	2B
Ahja jõgi: Lääniste sild	1047200_4	Ahja_4	2B
Kullavere jõgi: Tartu-Mustvee mnt	1052600_2	Kullavere_2	2B
Kullavere jõgi: hüdrokeemia - Tartu-Mustvee mnt sild	1052600_2	Kullavere_2	2B
Tagajõgi: Tudulinna	1059900_2	Tagajõgi_2	2A
Tagajõgi: Tudulinna	1059900_2	Tagajõgi_2	2A
Tagajõgi: Tudulinna	1059900_2	Tagajõgi_2	2A
Narva jõgi: Vasknarva	1062200_1	Narva_1	4B
Narva jõgi: Narvast allavoolu	1062200_2	Narva_2	4B
SEISUVEEKOGUMID			
Viitna Pikkjärv	2003900_1	Viitna Pikkjärv	5
Uljaste järv	2014100_1	Uljaste järv	5
Äntu Sinijärv	2043600_1	Äntu Sinijärv	1
Endla järv	2052800_1	Endla järv	2
Peipsi järv: seirepunkt 1	2075600_1	Peipsi järv	7, piiri
Peipsi järv: seirepunkt 2	2075600_1	Peipsi järv	7, piiri
Peipsi järv: seirepunkt 3	2075600_1	Peipsi järv	7, piiri
Peipsi järv: seirepunkt 4	2075600_1	Peipsi järv	7, piiri
Peipsi järv: seirepunkt 8	2075600_1	Peipsi järv	7, piiri
Peipsi järv: seirepunkt 11	2075600_1	Peipsi järv	7, piiri
Peipsi järv: seirepunkt 12	2075600_1	Peipsi järv	7, piiri
Peipsi järv: seirepunkt 13	2075600_1	Peipsi järv	7, piiri
Peipsi järv: seirepunkt 16	2075600_1	Peipsi järv	7, piiri
Peipsi järv: seirepunkt 17	2075600_2	Pihkva järv	7, piiri
Peipsi järv: seirepunkt 33	2075600_1	Peipsi järv	7, piiri
Peipsi järv: seirepunkt 38	2075600_1	Peipsi järv	7, piiri
Peipsi järv: seirepunkt 58	2075600_1	Peipsi järv	7, piiri
Peipsi järv: seirepunkt 60	2075600_1	Peipsi järv	7, piiri
Peipsi järv: seirepunkt 78	2075600_1	Peipsi järv	7, piiri
Peipsi järv: seirepunkt 79	2075600_1	Peipsi järv	7, piiri
Võrtsjärv: Keskosa Tamme all	2083800_1	Võrtsjärv	6
Võrtsjärv: Keskosa Karikolga kohal	2083800_1	Võrtsjärv	6
Võrtsjärv: Jõesuu	2083800_1	Võrtsjärv	6
Võrtsjärv: Tänaassilma-Valma	2083800_1	Võrtsjärv	6
Võrtsjärv: Tarvastu	2083800_1	Võrtsjärv	6

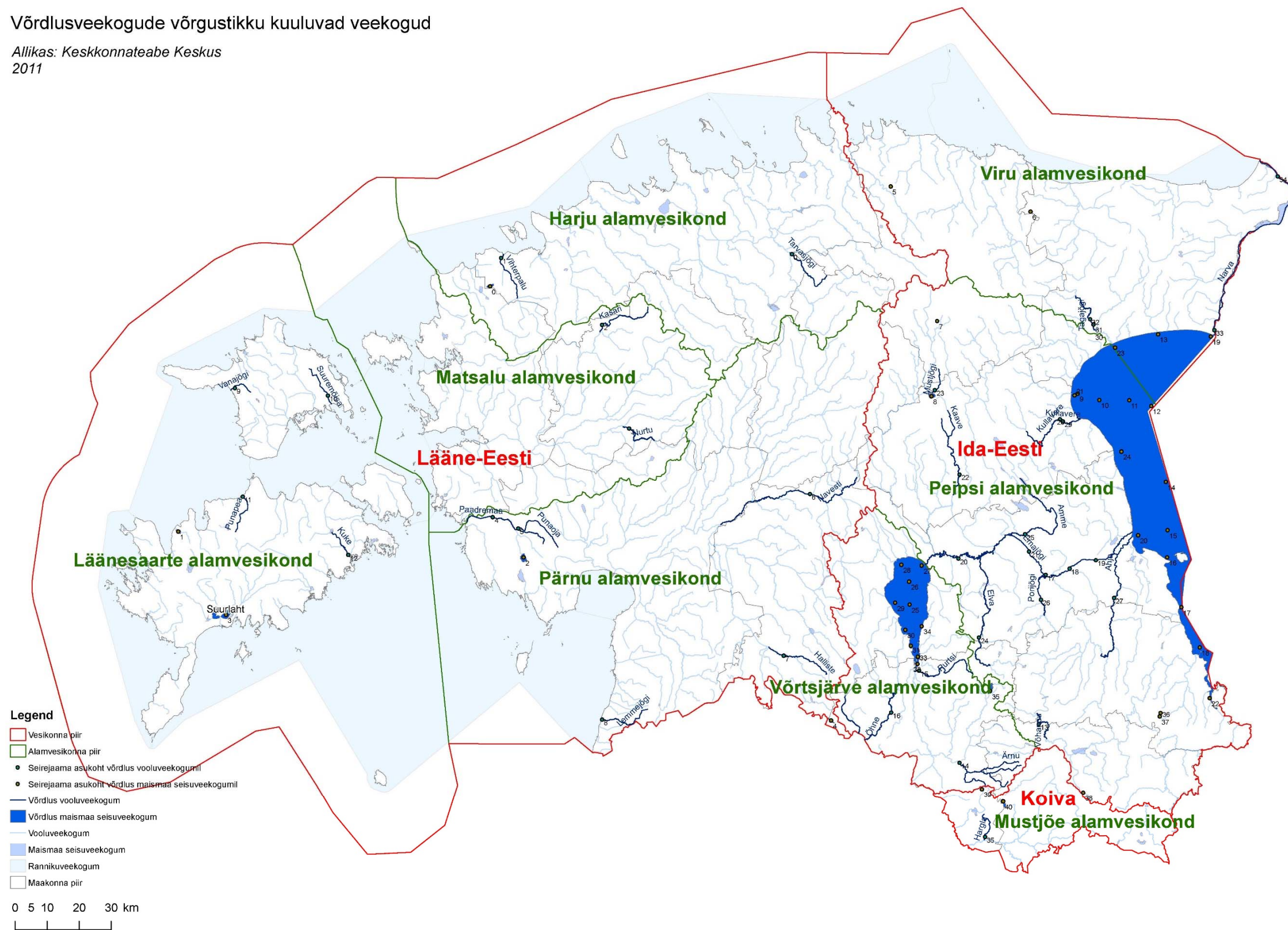
Seirepunkti nimi	Veekogumi kood	Veekogumi nimi	Vee- kogumi tüüp seire- punktis
Võrtsjärv: Öhne	2083800_1	Võrtsjärv	6
Võrtsjärv: Sula kuru	2083800_1	Võrtsjärv	6
Võrtsjärv: Riiska	2083800_1	Võrtsjärv	6
Võrtsjärv: Pähksaar	2083800_1	Võrtsjärv	6
Võrtsjärv: Limnoloogiajaam	2083800_1	Võrtsjärv	6
Pühajärv	2105300_1	Pühajärv	3
Nohipalo Valgjärv	2129700_1	Nohipalo Valgjärv	5
Nohipalo Mustjärv	2129800_1	Nohipalo Mustjärv	4
Rõuge Suurjärv	2140300_1	Rõuge Suurjärv	3

Tabel 6.3 Seirepunktid Koiva vesikonnas

Seirepunkti nimi	Veekogumi kood	Veekogumi nimi	Vee- kogumi tüüp seire- punktis
VOOLUVEEKOGUMID			
Hargla oja: Hargla	1159300_1	Hargla	1A
SEISUVEEKOGUMID			
Köstrejärv	2133700_1	Köstrejärv	2
Ähijärv	2136000_1	Ähijärv	3

Võrdlusveekogude võrgustikku kuuluvad veekogud

Allikas: Keskkonnateabe Keskus
2011



Tabel 6.4 Seirepunktide nimed vastavalt kaardi numeratsioonile

Nr	Nimetus
0	Tänavjärv
1	Kooru järv
2	Tõhela järv
3	Suurlaht
4	Tüandre järv
5	Viitna Pikkjärv
6	Uljaste järv
7	Äntu Sinijärv
8	Endla järv
9	Peipsi järv: seirepunkt 1
10	Peipsi järv: seirepunkt 2
11	Peipsi järv: seirepunkt 3
12	Peipsi järv: seirepunkt 4
13	Peipsi järv: seirepunkt 8
14	Peipsi järv: seirepunkt 11
15	Peipsi järv: seirepunkt 12
16	Peipsi järv: seirepunkt 13
17	Peipsi järv: seirepunkt 16
18	Peipsi järv: seirepunkt 17
19	Peipsi järv: seirepunkt 33
20	Peipsi järv: seirepunkt 38
21	Peipsi järv: seirepunkt 58
22	Peipsi järv: seirepunkt 60
23	Peipsi järv: seirepunkt 78
24	Peipsi järv: seirepunkt 79
25	Võrtsjärv: Keskosa Tamme all
26	Võrtsjärv: Keskosa Karikolga kohal
27	Võrtsjärv: Jõesuu
28	Võrtsjärv: Tänessilma-Valma
29	Võrtsjärv: Tarvastu
30	Võrtsjärv: Õhne
31	Võrtsjärv: Sula kuru
32	Võrtsjärv: Riiska
33	Võrtsjärv: Pähksaar
34	Võrtsjärv: Limnoloogiajaam
35	Pühajärv
36	Nohipalo Valgjärv
37	Nohipalo Mustjärv
38	Rõuge Suurjärv
39	Kõstrejärv
40	Ähijärv

7 PÕHJA- JA PINNAVEEKOGUMID, MILLEL ON NEIST SÕLTUVAD MAISMAA ÖKOSÜSTEEMID

Veekogumite osas, millel on neist sõltuvad maismaa ökosüsteemid, on töös 2 projekti:

- „Põhjaveekogumite seosed maismaaökosüsteemide ja pinnaveekogudega, hüdrogeoloogilised mudelid ning seirevõrgu kujundamine“. Täitja: Tallinna Ülikool. Töö lõpp 01.07.2019.
- INTERREG Eesti-Läti projekt „Joint management of groundwater dependent ecosystems in transboundary Gauja-Koiva river basin“ ehk GroundEco (põhjaveest sõltuvad ökosüsteemid). Täitjad: Tallinna Ülikool, Eesti Geoloogiateenistus, Keskkonnaministerium. Töö lõpp 09.07.2020.

Kuna eelnimetatud projektid on töös, tuleb antud punktis lähtuda kehtivate veemajanduskavade käsitlesest.





LISA 1 KAARDID

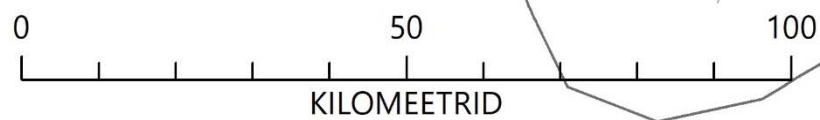
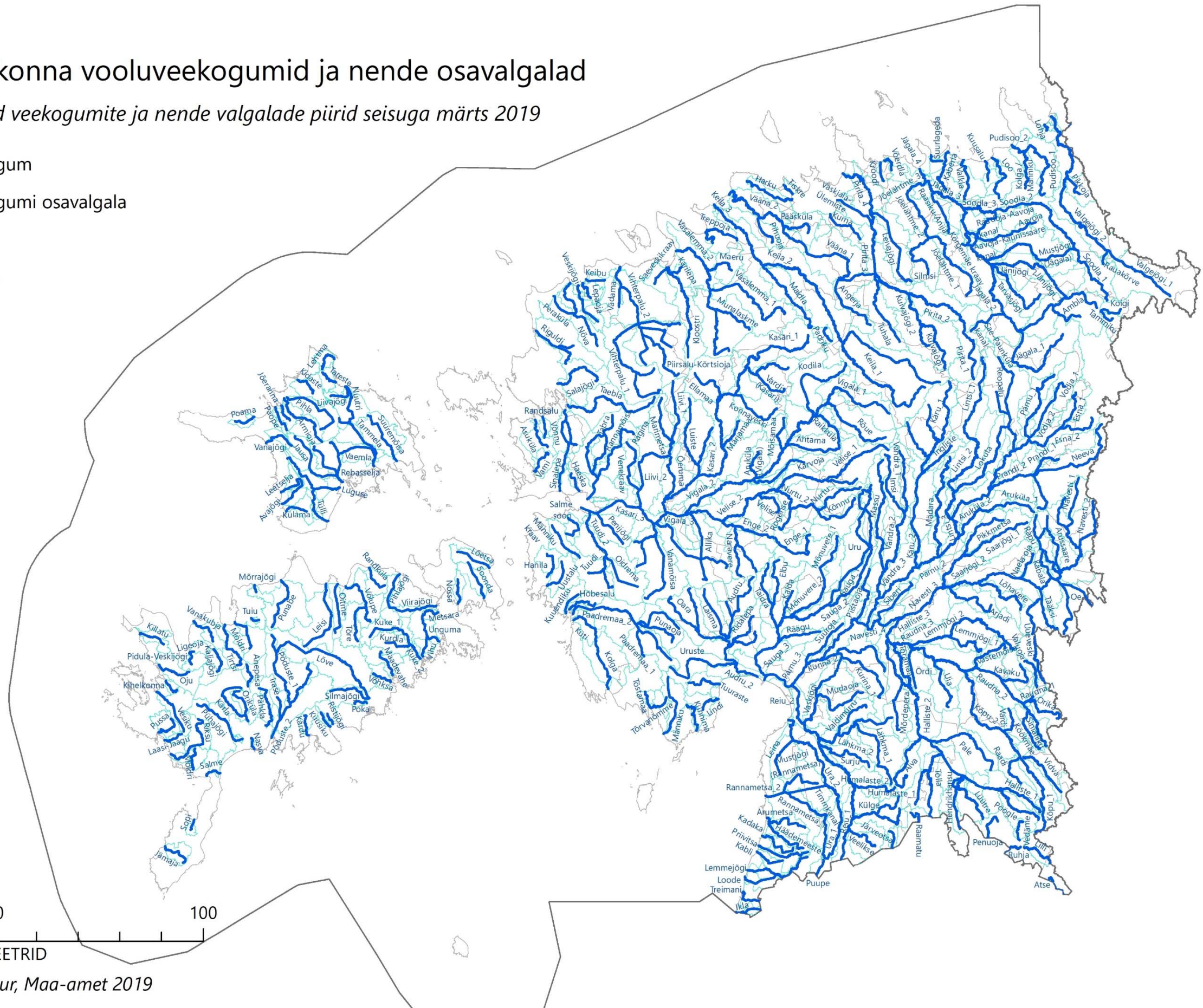
1. Lääne-Eesti vesikonna vooluveekogumid ja nende osavalgalad (muudetud kogumid)
2. Ida-Eesti vesikonna vooluveekogumid ja nende osavalgalad (muudetud kogumid)
3. Koiva vesikonna vooluveekogumid ja nende osavalgalad (muudetud kogumid)
4. Lääne-Eesti vesikonna maismaa seisuveekogumid ja nende valgalad (muudetud kogumid)
5. Ida-Eesti vesikonna maismaa seisuveekogumid ja nende valgalad (muudetud kogumid)
6. Koiva vesikonna maismaa seisuveekogumid ja nende valgalad (muudetud kogumid)
7. Lääne-Eesti vesikonna rannikeveekogumid ja nende osavalgalad (muudetud kogumid)
8. Ida-Eesti vesikonna rannikeveekogumid ja nende osavalgalad (muudetud kogumid)
9. Lääne-Eesti vesikonna tugevasti muudetud veekogumid ja tehiseveekogud (muudetud kogumid)
10. Ida-Eesti vesikonna tugevasti muudetud veekogumid ja tehiseveekogud (muudetud kogumid)
11. Koiva vesikonna tugevasti muudetud veekogumid ja tehiseveekogud (muudetud kogumid)
12. Lääne-Eesti vesikonna kalastikuliselt väheolulised vooluveekogumid ja lõhejõed (muudetud kogumid)
13. Ida-Eesti vesikonna kalastikuliselt väheolulised vooluveekogumid ja lõhejõed (muudetud kogumid)
14. Koiva vesikonna kalastikuliselt väheolulised vooluveekogumid ja lõhejõed (muudetud kogumid)
15. 2017. a vooluveekogumite seisundi koondhinnang (kehtivad vooluveekogumid)
16. 2017. a rannikeveekogumite ja seisuveekogumite seisundi koondhinnang (kehtivad kogumid)
17. Lääne-Eesti vesikonna vooluveekogumite seisundiklassid 2017. a (muudetud kogumid kinnitamata seisunditega)

18. Ida-Eesti vesikonna vooluveekogumite seisundiklassid 2017. a (muudetud kogumid kinnitamata seisunditega)
19. Koiva vesikonna vooluveekogumite seisundiklassid 2017. a (muudetud kogumid kinnitamata seisunditega)
20. Vooluveekogumite seisundi muutused ajavahemikul 2013-2017 koondhinnangu osas (kehtivad kogumid)
21. Seisundi muutused ajavahemikul 2013-2017 koondhinnangu osas (kehtivad kogumid)

Lääne-Eesti vesikonna vooluveekogumid ja nende osavalgalad

Aluseks on võetud veekogumite ja nende valgalade piirid seisuga märts 2019

-  Vooluveekogum
-  Vooluveekogumi osavalgala
-  Vesikond
-  Omaavalitsus

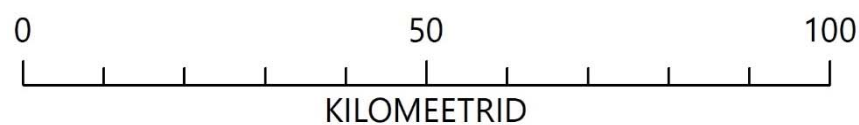
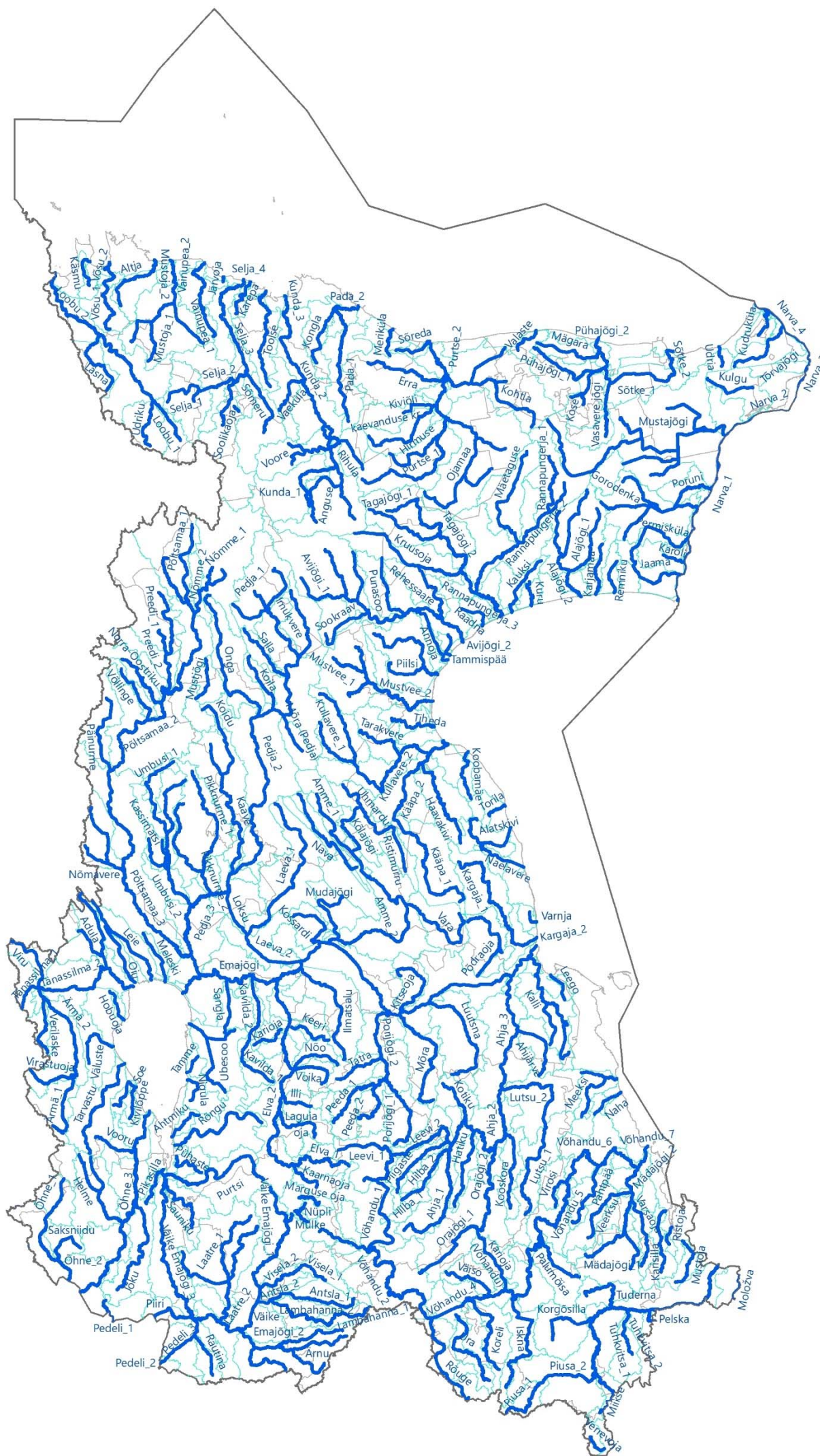


Andmed: Keskkonnaagentuur, Maa-amet 2019

Ida-Eesti vesikonna vooluveekogumid ja nende osavalgalad

Aluseks on võetud veekogumite ja nende valgalade piirid seisuga märts 2019


- Vooluveekogum
- Vooluveekogumi osavalgala
- Vesikond
- Omavalitsus

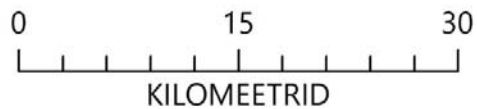
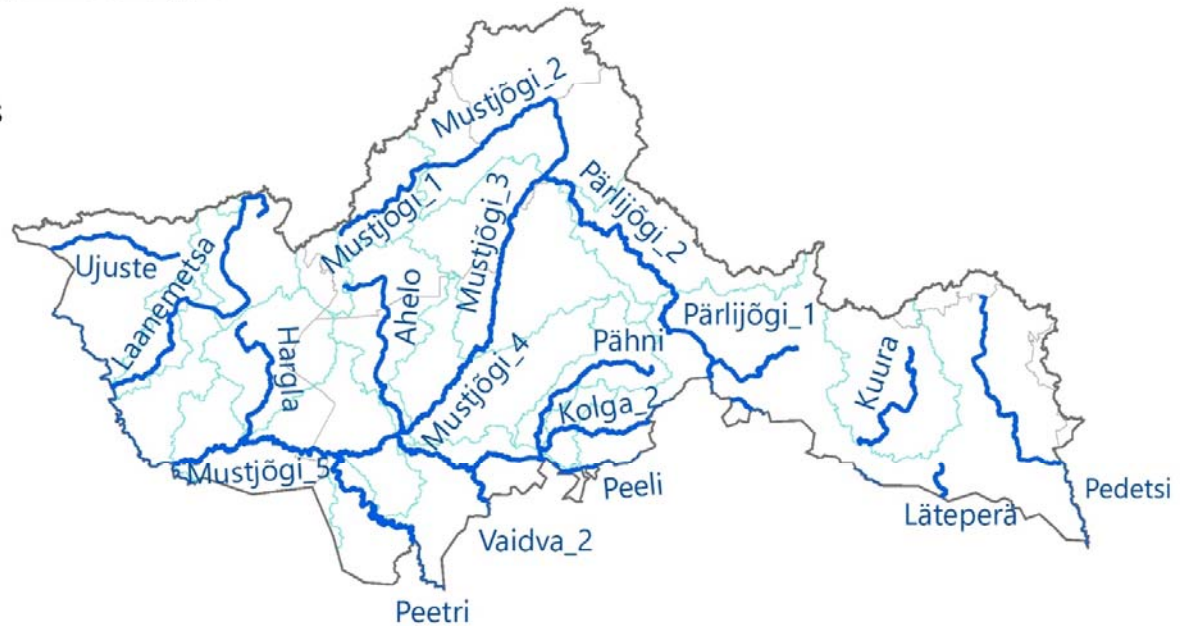


Andmed: Keskkonnaagentuur, Maa-amet 2019

Koiva vesikonna vooluveekogumid ja nende osavalgalad

Aluseks on võetud veekogumite ja nende valgalade piirid seisuga märts 2019

-  Vooluveekogum
-  Vooluveekogumi osavalgala
-  Vesikond
-  Omavalitsus

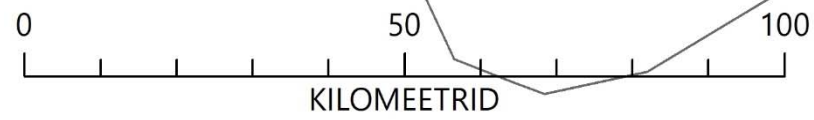
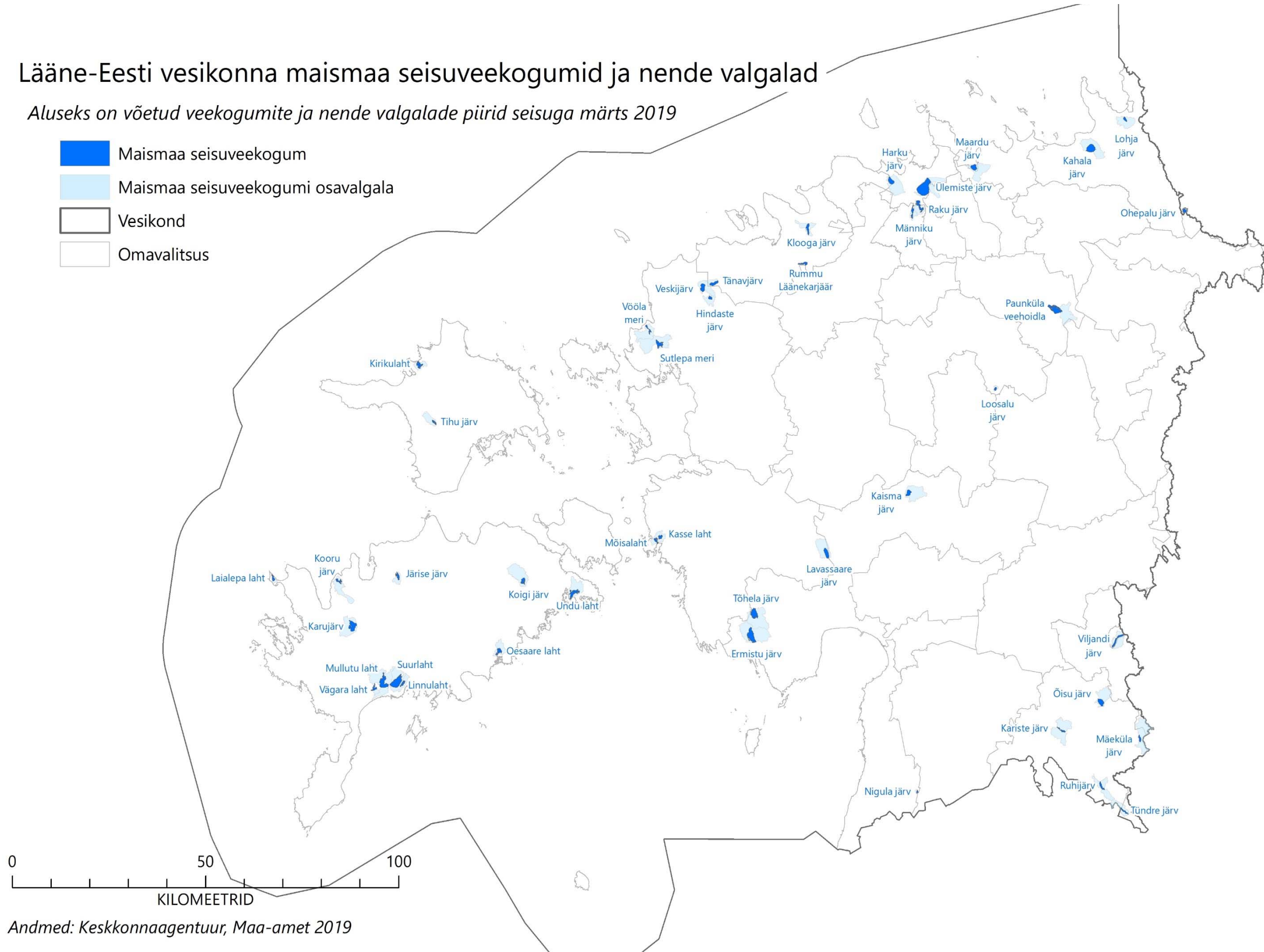


Andmed: Keskkonnaagentuur, Maa-amet 2019

Lääne-Eesti vesikonna maismaa seisuveekogumid ja nende valgalad

Aluseks on võetud veekogumite ja nende valgalade piirid seisuga märts 2019

- Maismaa seisuveekogum
- Maismaa seisuveekogumi osavalgala
- Vesikond
- Omavalitsus

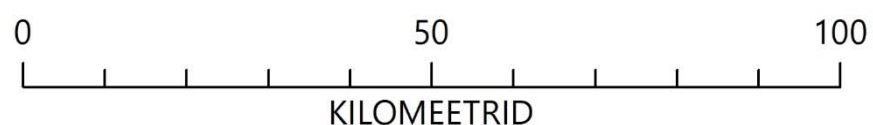


Andmed: Keskkonnaagentuur, Maa-amet 2019

Ida-Eesti vesikonna maismaa seisuveekogumid ja nende valgalad

Aluseks on võetud veekogumite ja nende valgalade piirid seisuga märts 2019





- Maismaa seisuveekogum
- Maismaa seisuveekogumi osavalgala
- Vesikond
- Omavalitsus

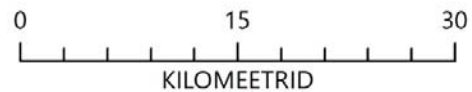
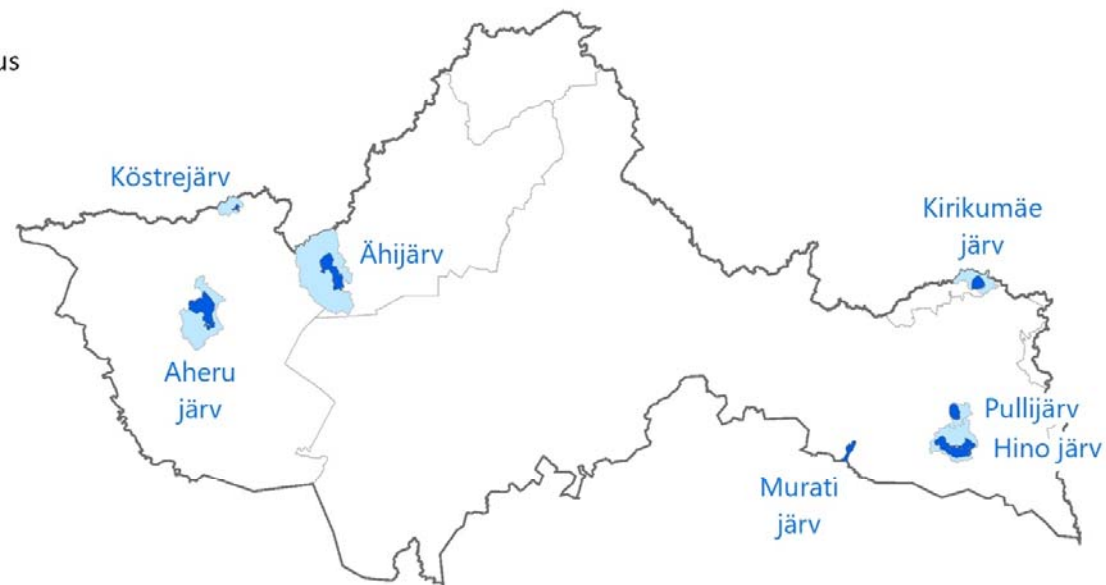


Andmed: Keskkonnaagentuur, Maa-amet 2019

Koiva vesikonna maismaa seisuveekogumid ja nende valgalad

Aluseks on võetud veekogumite ja nende valgalade piirid seisuga märts 2019

-  Maismaa seisuveekogum
-  Maismaa seisuveekogumi osavalgala
-  Vesikond
-  Omavalitsus

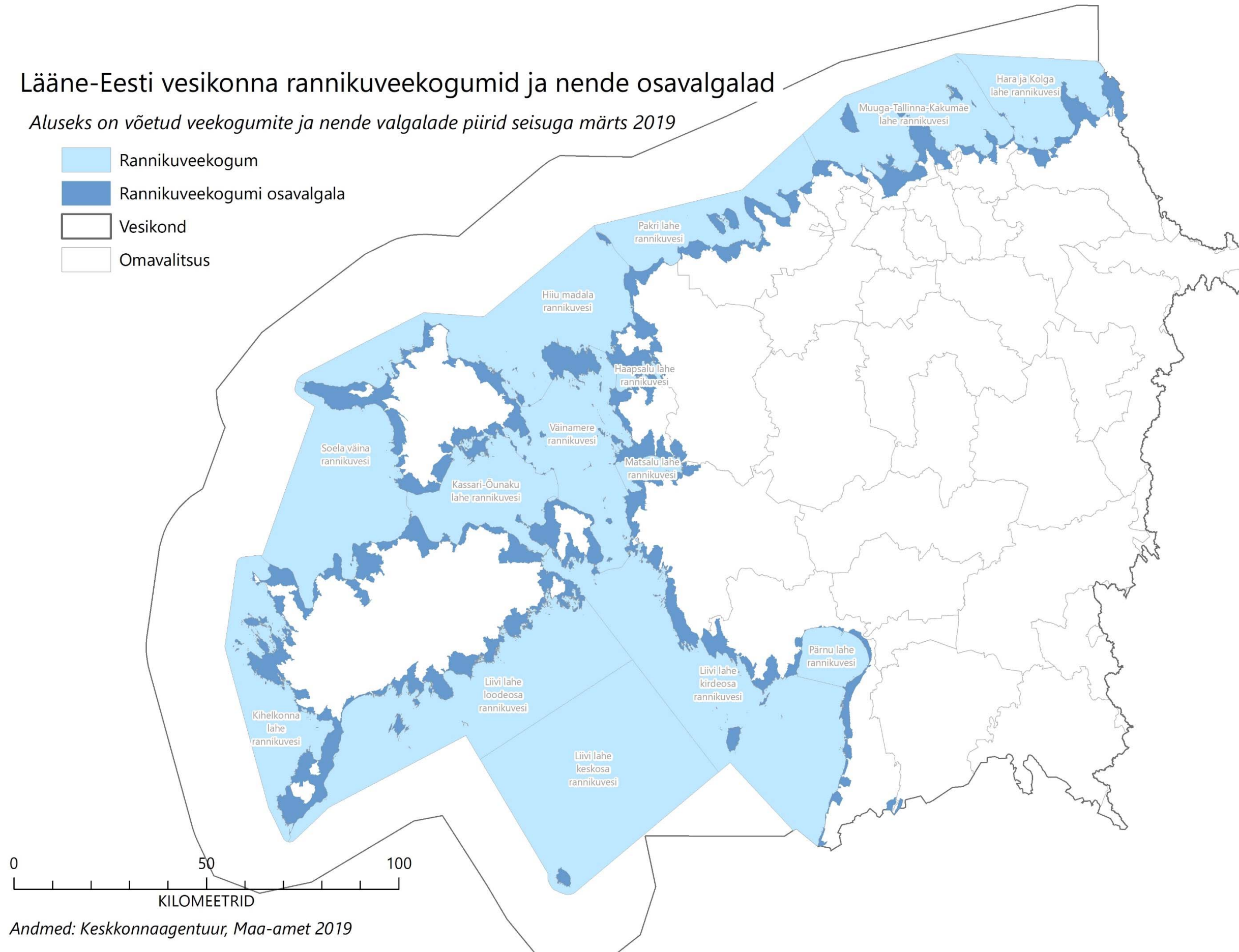


Andmed: Keskkonnaagentuur, Maa-amet 2019

Lääne-Eesti vesikonna rannikuveekogumid ja nende osavalgalad

Aluseks on võetud veekogumite ja nende valgalade piirid seisuga märts 2019

- Rannikuveekogum
- Rannikuveekogumi osavalgala
- Vesikond
- Omavalitsus

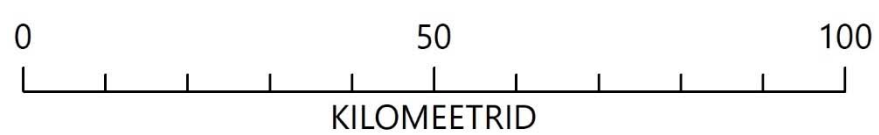


Andmed: Keskkonnaagentuur, Maa-amet 2019

Ida-Eesti vesikonna rannikuveekogumid ja nende osavalgalad

Aluseks on võetud veekogumite ja nende valgalade piirid seisuga märts 2019

- Rannikuveekogum
- Rannikuveekogumi osavalgala
- Vesikond
- Omavalitsus

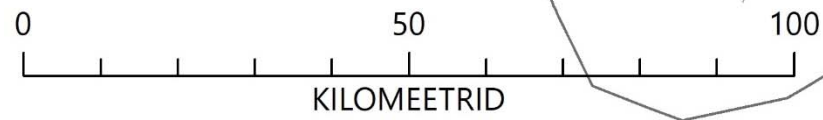
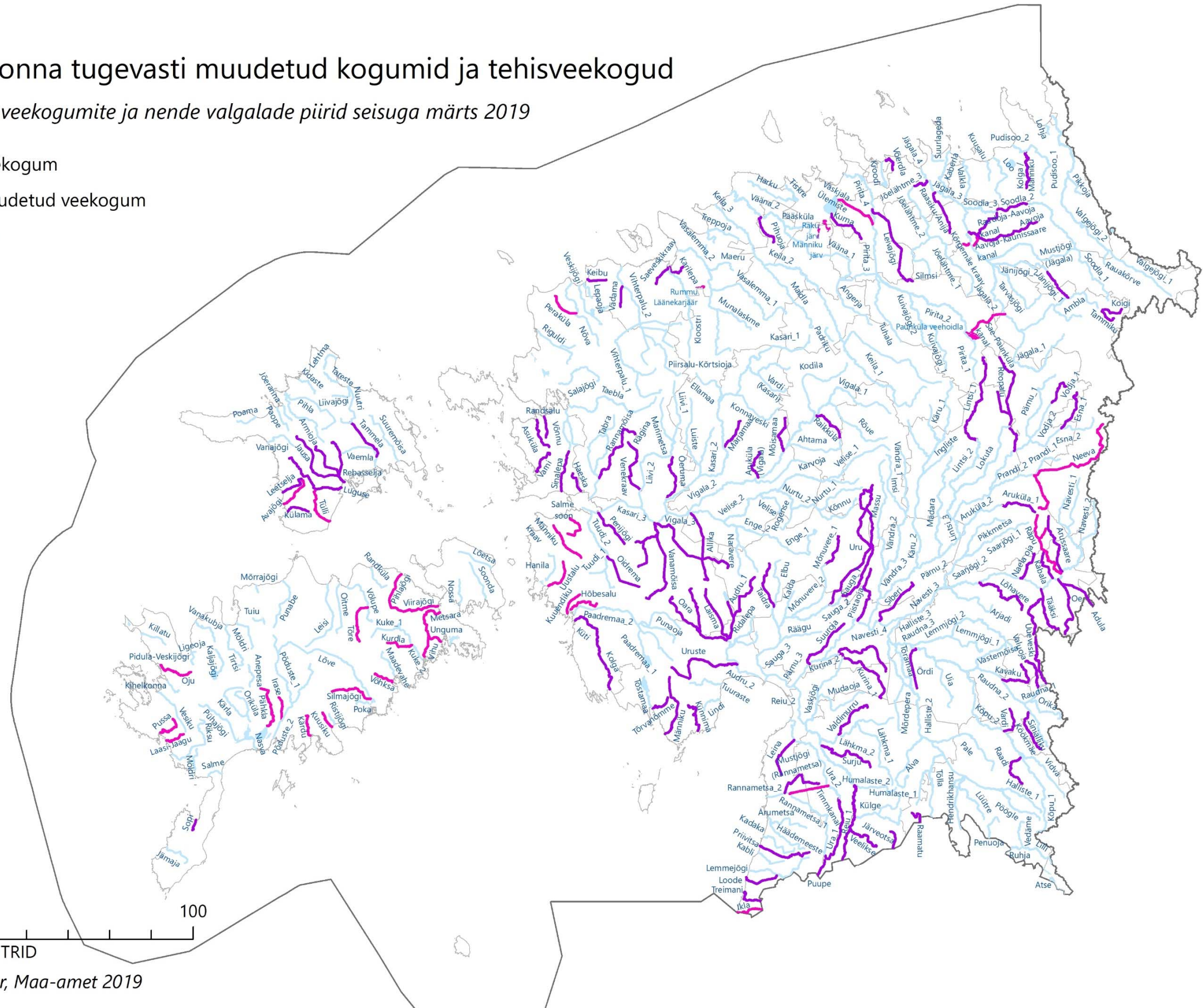


Andmed: Keskkonnaagentuur, Maa-amet 2019

Lääne-Eesti vesikonna tugevasti muudetud kogumid ja tehisveekogud

Aluseks on võetud veekogumite ja nende valgalade piirid seisuga märts 2019

- Looduslik veekogum
- Tugevasti muudetud veekogum
- Tehisveekogu
- Vesikond
- Omavalitsus

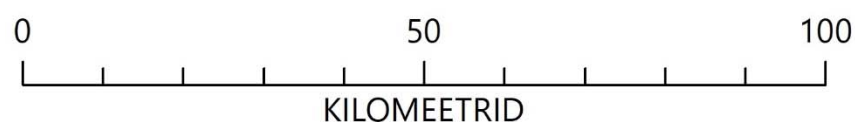
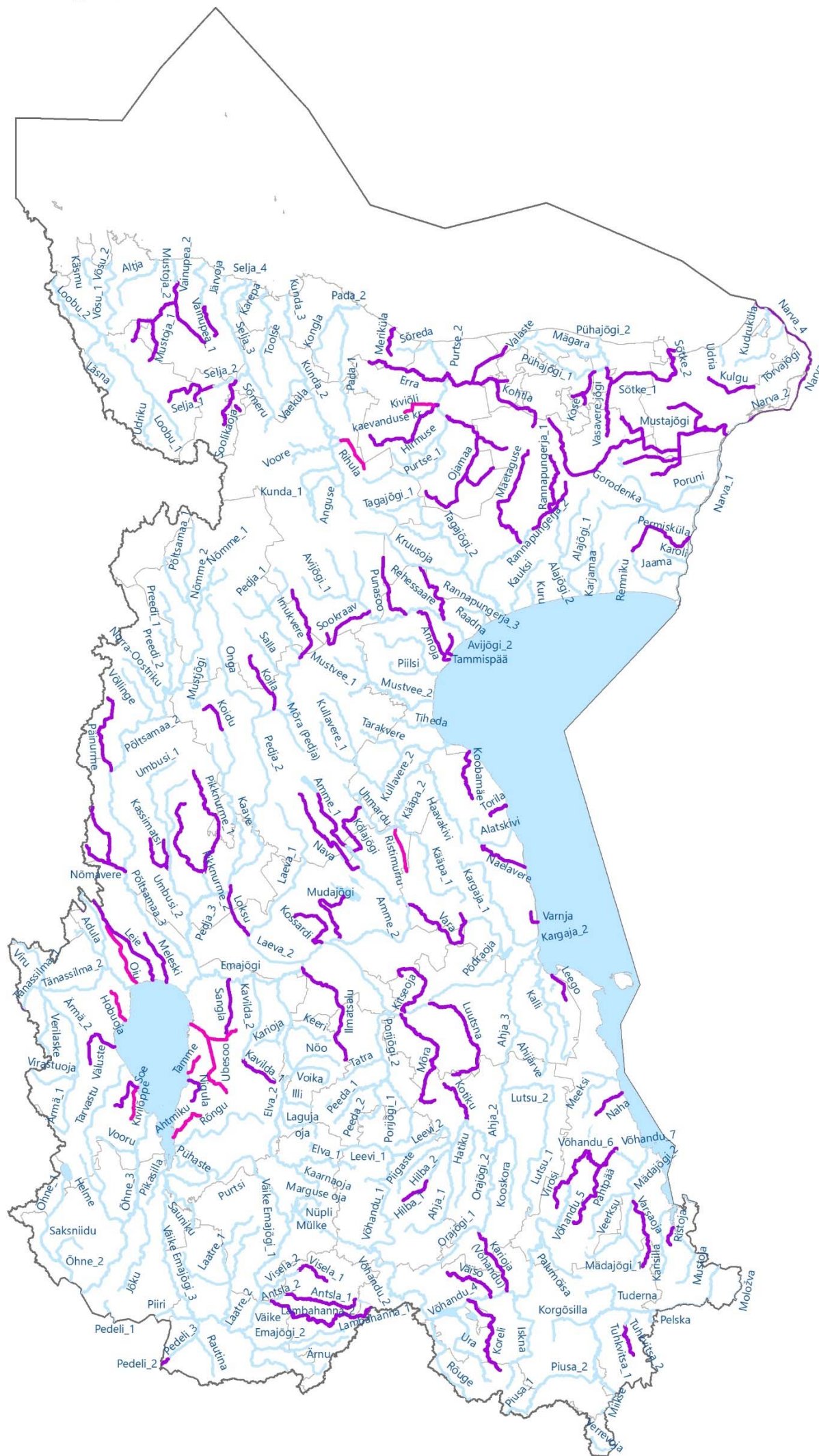


Andmed: Keskkonnaagentuur, Maa-amet 2019

Ida-Eesti vesikonna tugevasti muudetud kogumid ja tehisveekogud

Aluseks on võetud veekogumite ja nende valgalade piirid seisuga märts 2019

- Looduslik veekogum
- Tugevasti muudetud veekogum
- Tehisveekogu
- Vesikond
- Omavalitsus

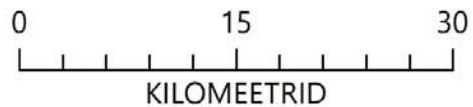
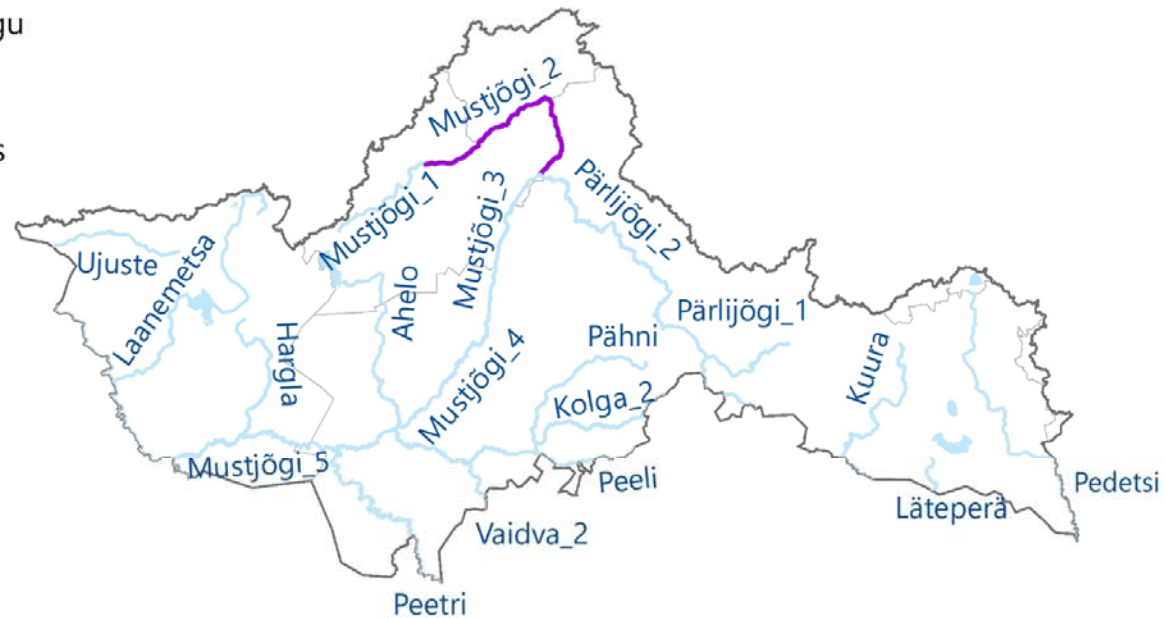


Andmed: Keskkonnaagentuur, Maa-amet 2019

Koiva vesikonna vesikonna tugevasti muudetud kogumid ja tehisveekogud

Aluseks on võetud veekogumite ja nende valgalade piirid seisuga märts 2019

- Looduslik veekogum
- Tugevasti muudetud veekogum
- Tehisveekogu
- Vesikond
- Omavalitsus

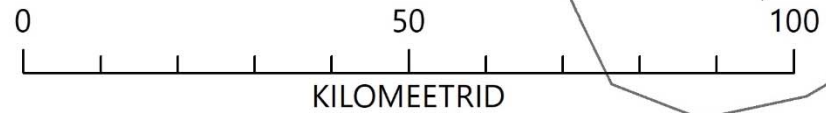
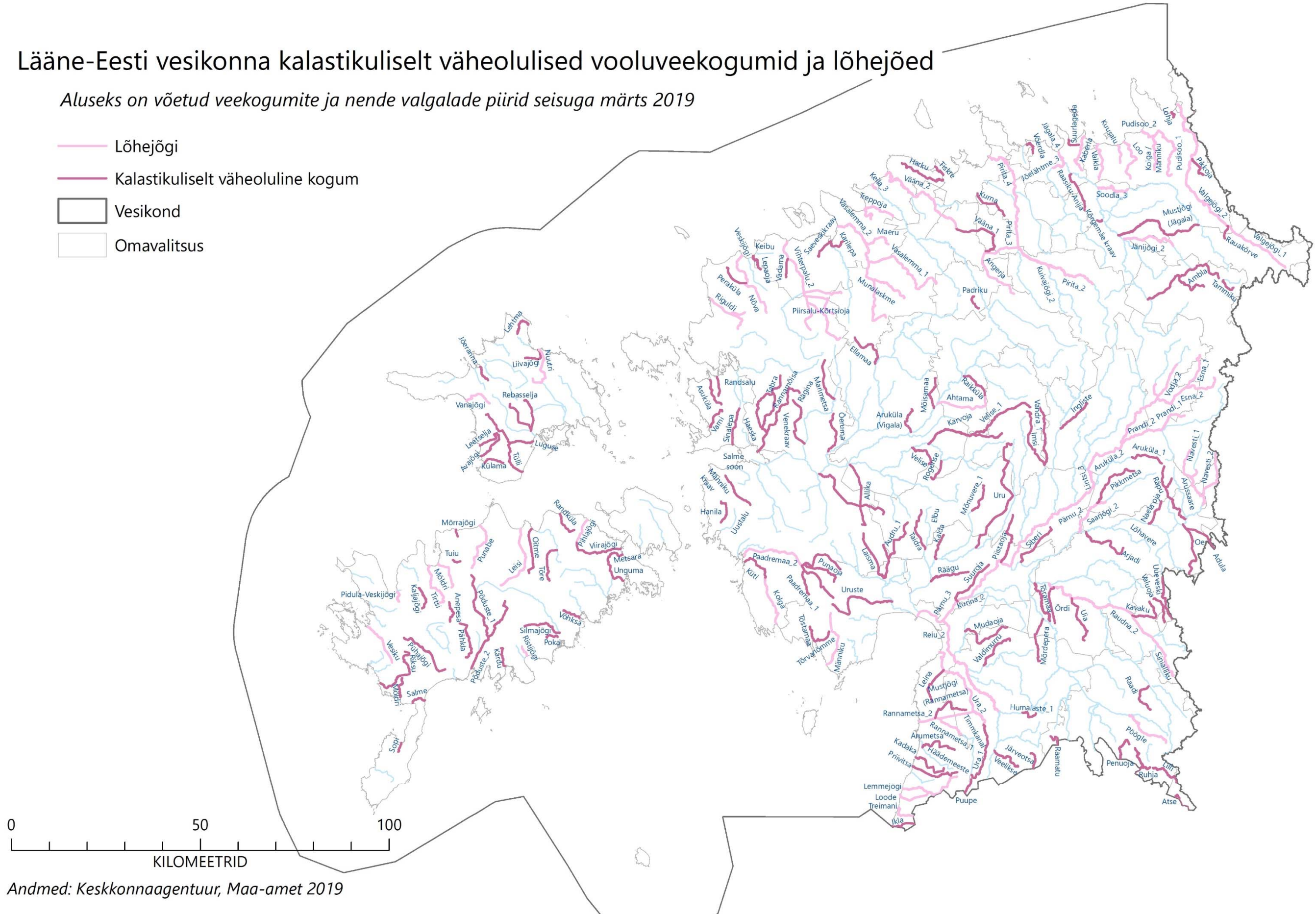


Andmed: Keskkonnaagentuur, Maa-amet 2019

Lääne-Eesti vesikonna kalastikuliselt väheolulised vooluveekogumid ja lõhejõed

Aluseks on võetud veekogumite ja nende valgalade piirid seisuga märts 2019

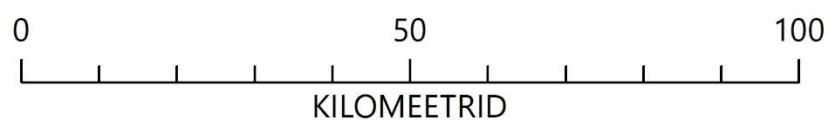
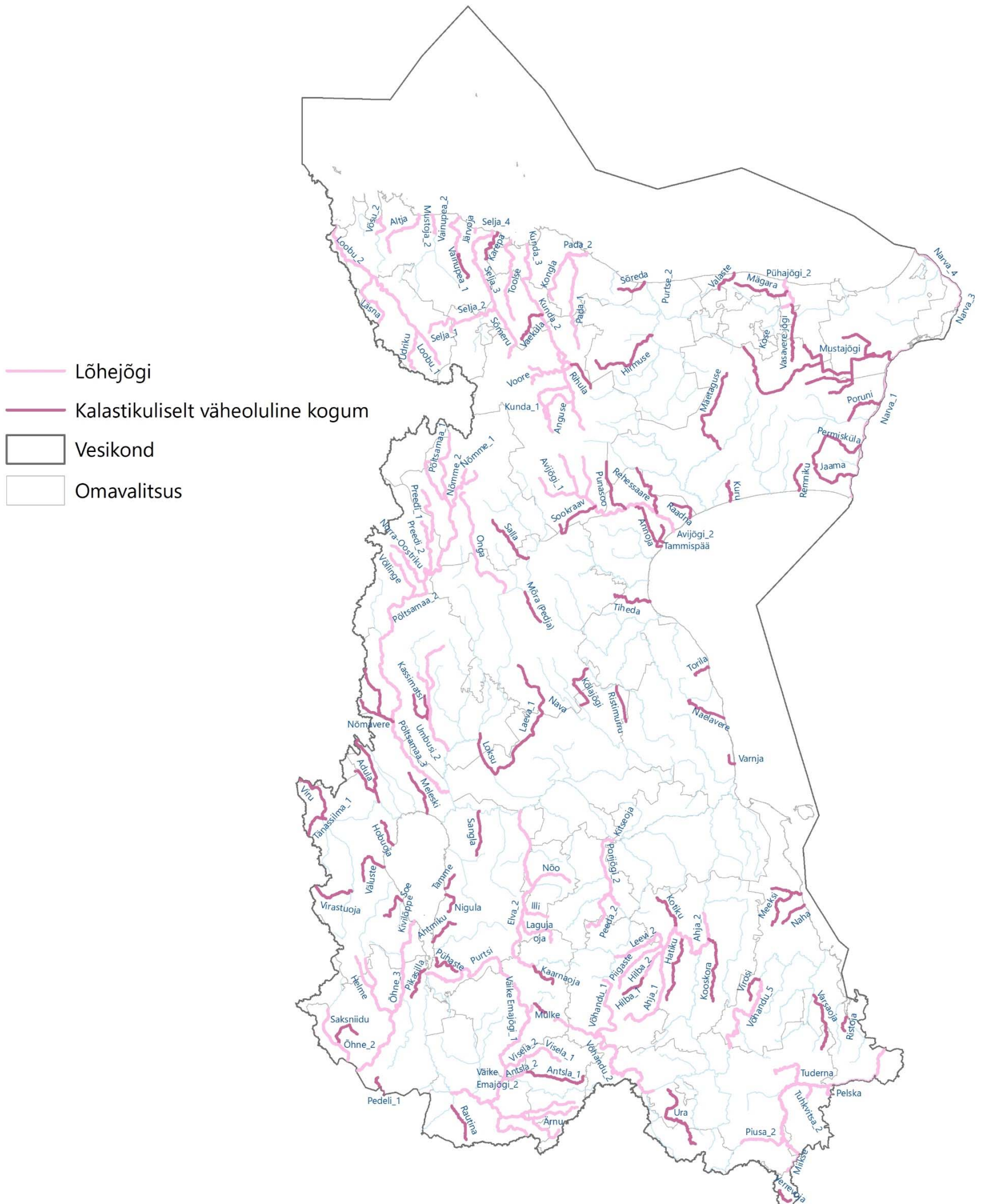
- Lõhejõgi
- Kalastikuliselt väheoluline kogum
- Vesikond
- Omavalitsus



Andmed: Keskkonnaagentuur, Maa-amet 2019

Ida-Eesti vesikonna kalastikuliselt väheolulised vooluveekogumid ja lõhejõed





Aluseks on võetud veekogumite ja nende valgalade piirid seisuga märts 2019



Andmed: Keskkonnaagentuur, Maa-amet 2019

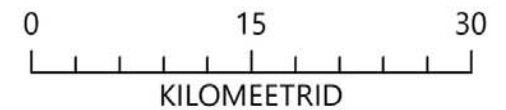
Koiva vesikonna kalastikuliselt väheolulised vooluveekogumid ja lõhejõed

Aluseks on võetud veekogumite ja nende valgalade piirid seisuga märts 2019

-  Lõhejõgi
-  Kalastikuliselt väheoluline kogum
-  Vesikond
-  Omavalitsus



Andmed: Keskkonnaagentuur, Maa-amet 2019



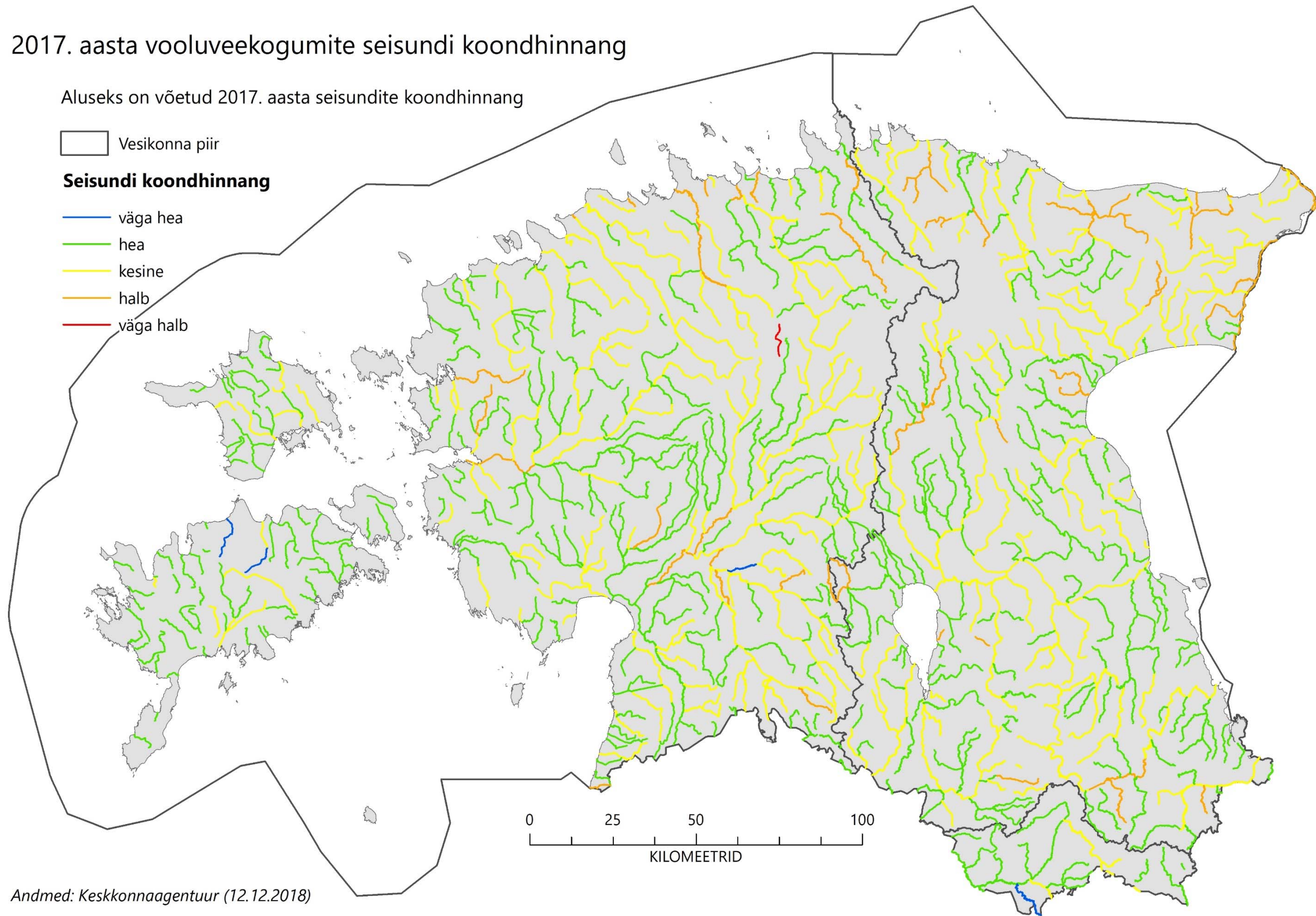
2017. aasta vooluveekogumite seisundi koondhinnang

Aluseks on võetud 2017. aasta seisundite koondhinnang

 Vesikonna piir

Seisundi koondhinnang

-  väga hea
-  hea
-  kesine
-  halb
-  väga halb




Andmed: Keskkonnaagentuur (12.12.2018)

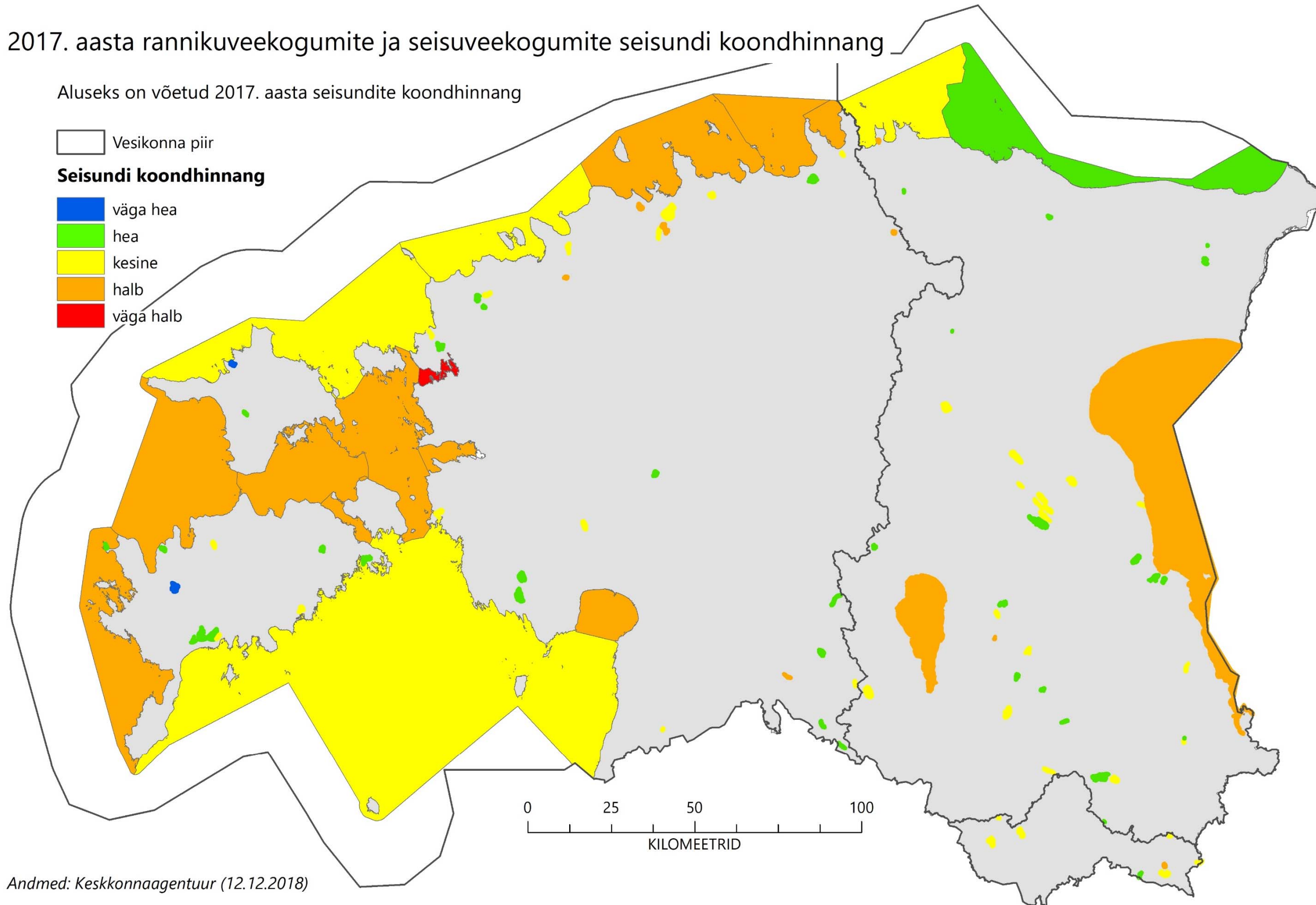
2017. aasta rannikuveekogumite ja seisuveekogumite seisundi koondhinnang

Aluseks on võetud 2017. aasta seisundite koondhinnang

 Vesikonna piir

Seisundi koondhinnang

-  väga hea
-  hea
-  kesine
-  halb
-  väga halb



Andmed: Keskkonnaagentuur (12.12.2018)

Lääne-Eesti vesikonna vooluveekogumite seisundiklassid 2017. aastal (kinnitamata)

Aluseks on võetud veekogumite ja nende valgalade piirid seisuga märts 2019

Seisundiklass

— Pole määratud/puudub

Looduslikud veekogumid

- Väga hea
- Hea
- Kesine
- Halb

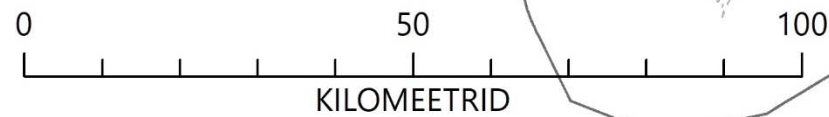
Tugevasti muudetud veekogum

- Hea
- Kesine
- Halb

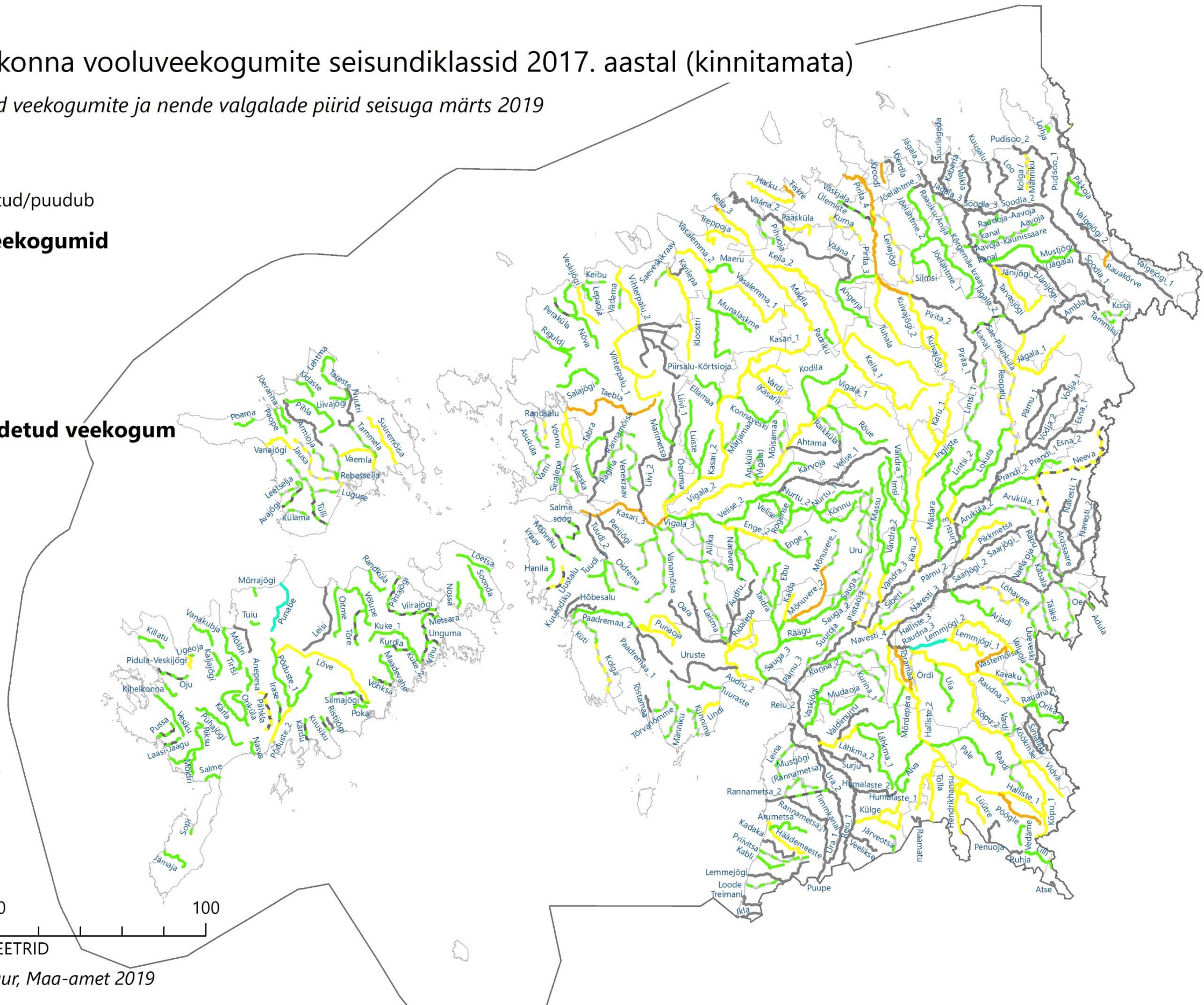
Tehisveekogu

- Hea
- Kesine
- Halb

- Vesikond
- Omavalitsus



Andmed: Keskkonnaagentuur, Maa-amet 2019



Ida-Eesti vesikonna vooluveekogumite seisundiklassid 2017. aastal (kinnitamata)

Aluseks on võetud veekogumite ja nende valgalade piirid seisuga märts 2019

Seisundiklass

— Pole määratud/puudub

Looduslikud veekogumid

- Väga hea
- Hea
- Kesine
- Halb

Tugevasti muudetud veekogum

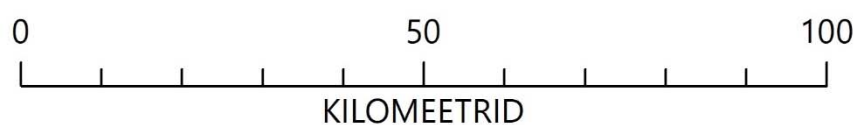
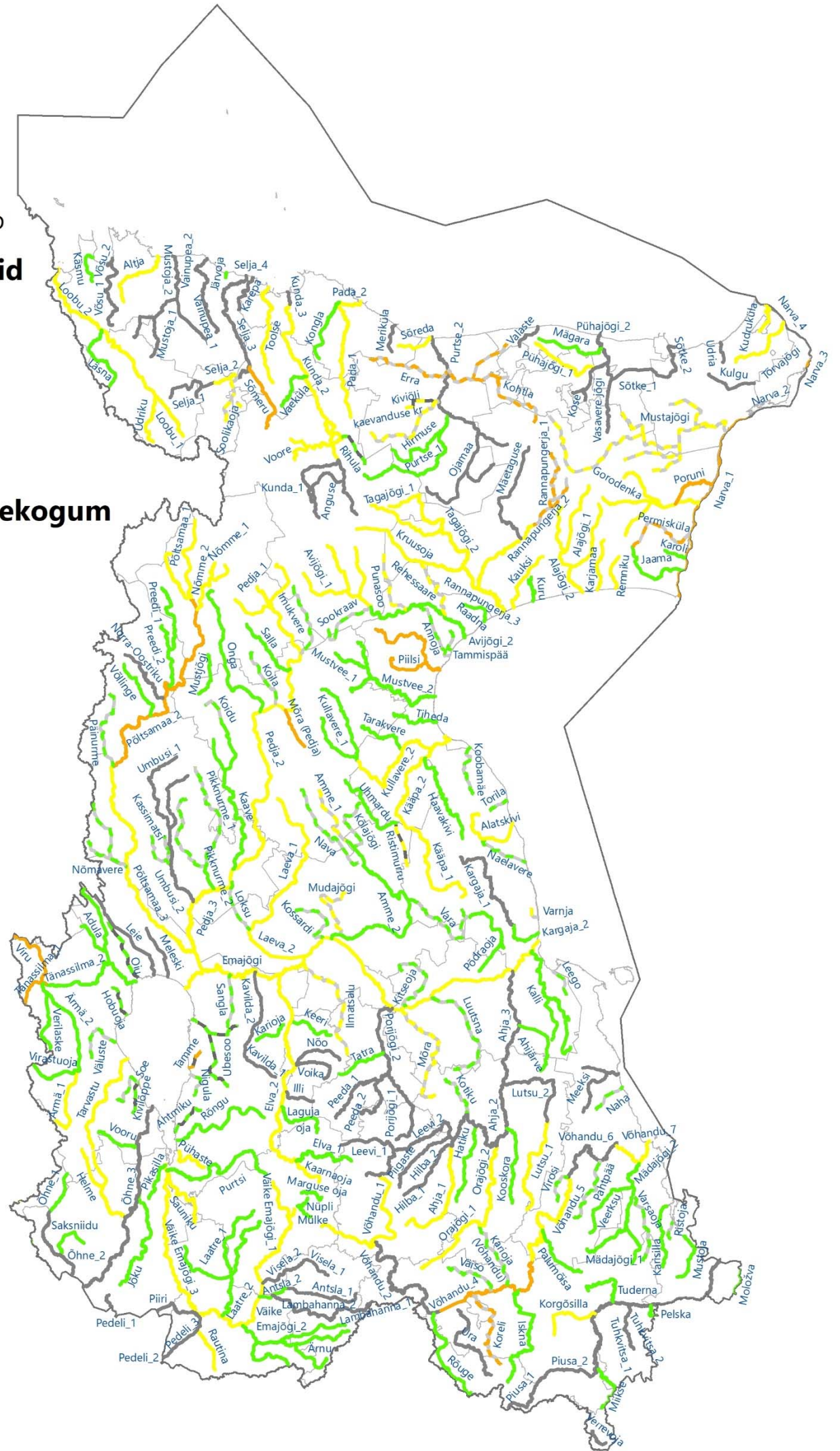
- - - Hea
- - - Kesine
- - - Halb

Tehisveekogu

- · - · - Hea
- · - · - Kesine
- · - · - Halb

□ Vesikond

□ Omavalitsus



Andmed: Keskkonnaagentuur, Maa-amet 2019

Koiva vesikonna vesikonnavoolumeekogumite seisundiklass 2017. aastal (kinnitamata)

Aluseks on võetud veekogumite ja nende valgalade piirid seisuga märts 2019

Seisundiklass

— Pole määratud/puudub

Looduslikud veekogumid

— Väga hea

— Hea

— Kesine

— Halb

Tugevasti muudetud veekogum

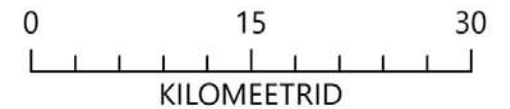
— Hea

— Kesine

— Halb

□ Vesikond

□ Omavalitsus



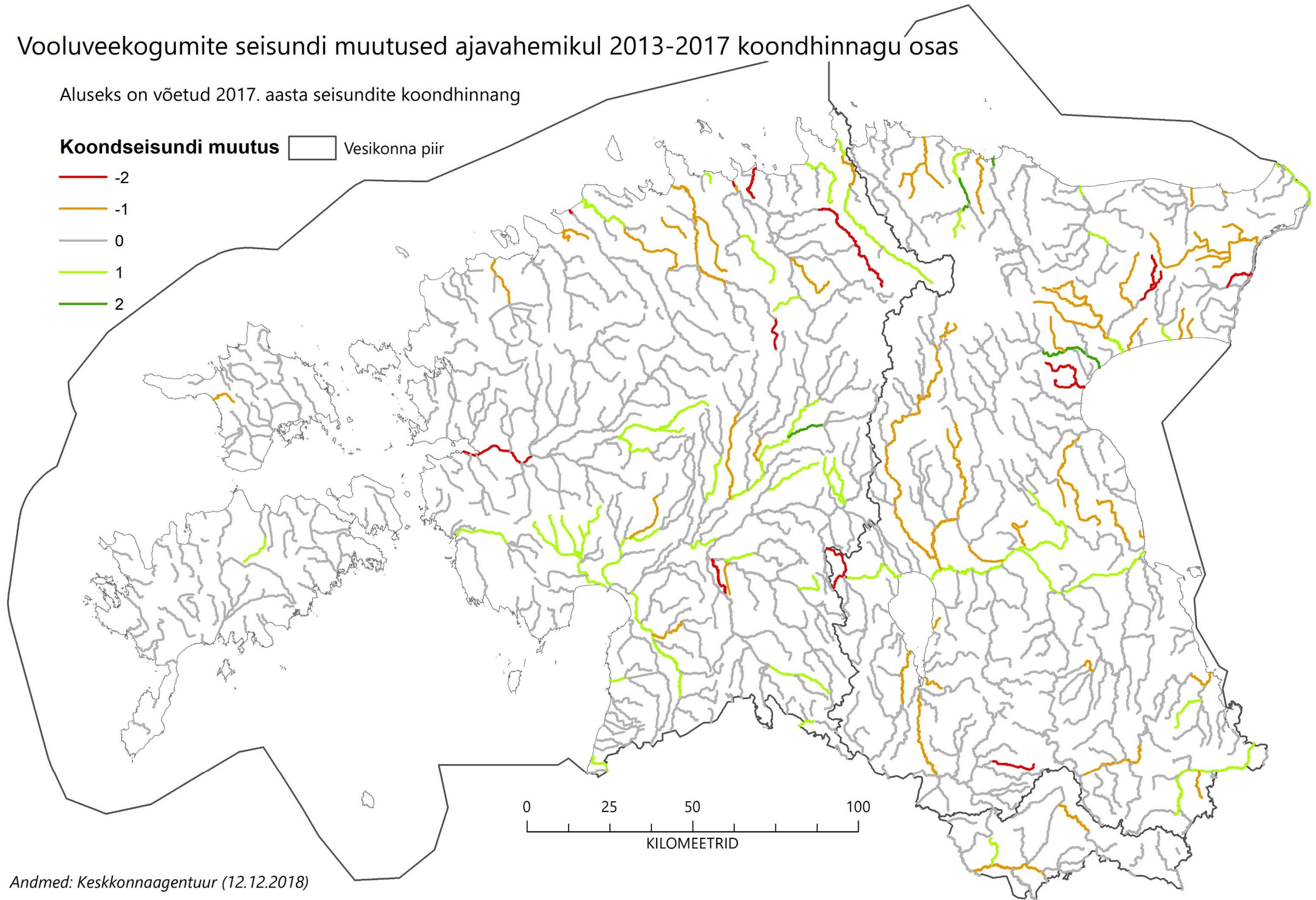
Andmed: Keskkonnaagentuur, Maa-amet 2019

Vooluveekogumite seisundi muutused ajavahemikul 2013-2017 koondhinnagu osas

Aluseks on võetud 2017. aasta seisundite koondhinnang

Koondseisundi muutus Vesikonna piir

- -2
- -1
- 0
- 1
- 2

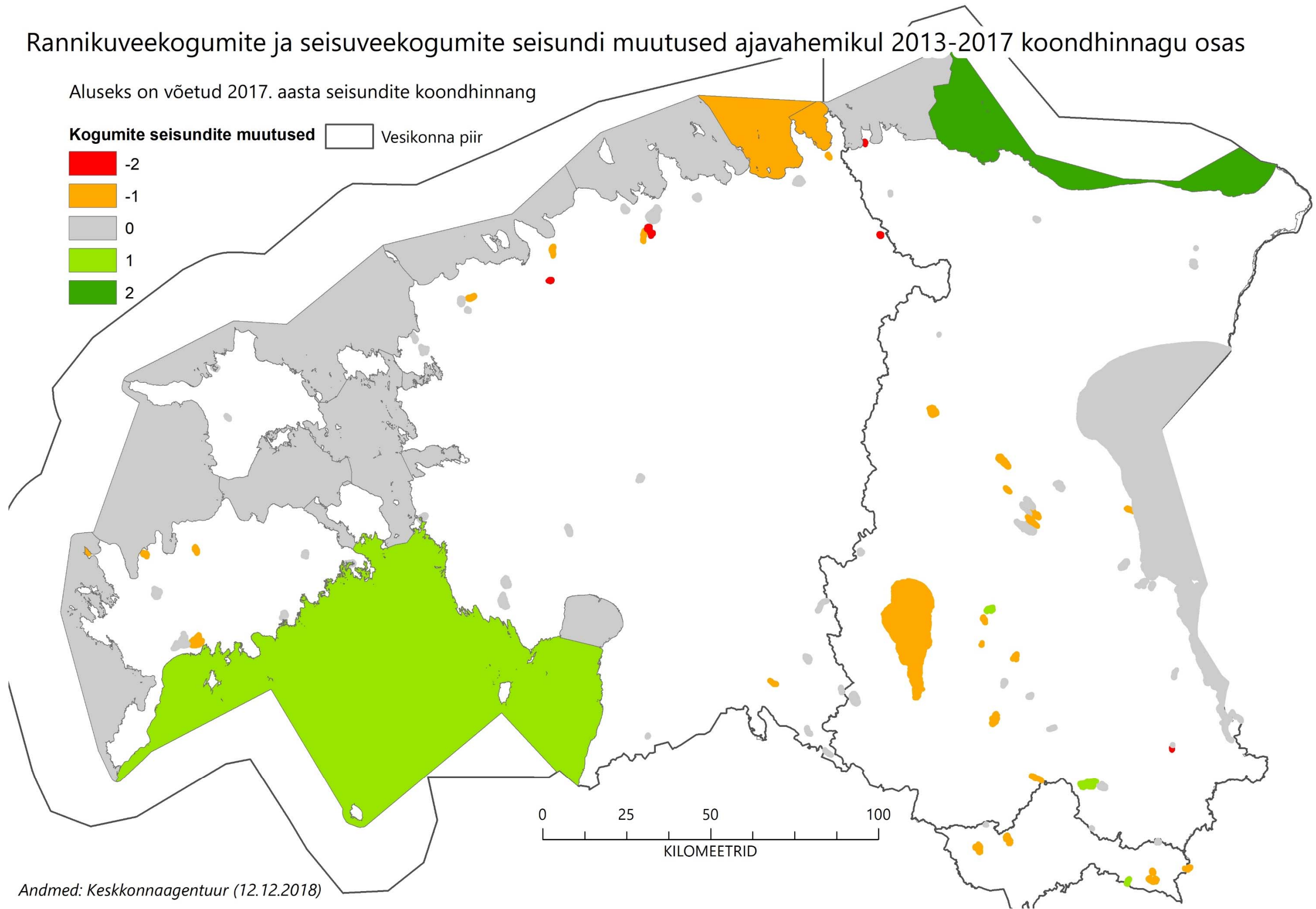


Andmed: Keskkonnaagentuur (12.12.2018)

Rannikuveekogumite ja seisuveekogumite seisundi muutused ajavahemikul 2013-2017 koondhinnagu osas

Aluseks on võetud 2017. aasta seisundite koondhinnang

Kogumite seisundite muutused  Vesikonna piir



Andmed: Keskkonnaagentuur (12.12.2018)

LISA 2 VEEKOGUMITE TÄIELIK NIMEKIRI

1. Vooluveekogumite nimekiri
2. Maismaa seisuveekogumite nimekiri
3. Rannikuveekogumite nimekiri

Vooluveekogumite nimekiri

Vesikond	Alam-vesikond	Kood (uus)	Pikk nimi (uus)	Lühike nimi (uus)	Alam-kategooria (uus)	Tüüp (uus)	Pikk nimi (kehtiv)
Lääne-Eesti	Harju	1086600_1	Aavoja	Aavoja	TMV	V1B	Aavoja
Lääne-Eesti	Harju	1083513_1	Aavoja - Kaunissaare kanal	Aavoja - Kaunissaare kanal	TV	V1B	Aavoja-Jägala kanal
Ida-Eesti	Võrtsjärve	1019800_1	Adula	Adula	LV	V1B	Piduli
Koiva	Mustjõe	1157400_1	Ahelo	Ahelo	LV	V1A	Ahelo
Ida-Eesti	Peipsi	1050700_1	Ahijärve	Ahijärve	LV	V1B	Ahijärve
Ida-Eesti	Peipsi	1047200_1	Ahja Hilba jõeni	Ahja_1	LV	V1B	Ahja Hilba jõeni
Ida-Eesti	Peipsi	1047200_2	Ahja Hilba jõest Tartu-Räpina-Väraska maantee sillani	Ahja_2	LV	V2B	Ahja Hilba jõest Kiidjärve paisjärveni
Ida-Eesti	Peipsi	1047200_3	Ahja Tartu-Räpina-Väraska maantee sillast suudmeni	Ahja_3	LV	V2B	Ahja Kiidjärve paisjärve algusest Saesaare paisuni
Lääne-Eesti	Matsalu	1111500_1	Ahtama	Ahtama	1B	V1B	Ahtama
Ida-Eesti	Võrtsjärve	1022200_1	Ahtmiku	Ahtmiku	TV	V1B	Ahtmiku
Ida-Eesti	Viru	1061300_1	Alajõgi Imatu ojani	Alajõgi_1	LV	V1A	Alajõgi Imatu ojani
Ida-Eesti	Viru	1061300_2	Alajõgi Imatu ojust suudmeni	Alajõgi_2	LV	V2A	Alajõgi Imatu ojust suudmeni
Ida-Eesti	Peipsi	1052100_1	Alatskivi	Alatskivi	LV	V1B	Alatskivi
Lääne-Eesti	Matsalu	1115400_1	Allika	Allika	TMV	V1B	Avaste-Allika
Ida-Eesti	Viru	1076600_1	Altja	Altja	LV	V1B	Altja
Lääne-Eesti	Pärnu	1138400_1	Alva	Alva	LV	V1A	Alva
Lääne-Eesti	Harju	1084200_1	Ambla	Ambla	LV	V1B	Ambla Säasküla ojani

Vesikond	Alam-vesikond	Kood (uus)	Pikk nimi (uus)	Lühike nimi (uus)	Alam-kategooria (uus)	Tüüp (uus)	Pikk nimi (kehtiv)
Ida-Eesti	Peipsi	1040900_1	Amme Kaiavere järveni	Amme_1	TMV	V1B	Amme Kaiavere järveni
Ida-Eesti	Peipsi	1040900_2	Amme Kaiavere järvest suudmeni	Amme_2	LV	V2B	Amme Kaiavere järvest suudmeni
Lääne-Eesti	Läänesaarte	1165600_1	Anepesa	Anepesa	LV	V1B	Anepesa
Lääne-Eesti	Harju	1091700_1	Angerja	Angerja	LV	V1B	Angerja
Ida-Eesti	Viru	1073100_1	Anguse	Anguse	LV	V1B	Ädara
Ida-Eesti	Peipsi	1056700_1	Annoja	Annoja	TMV	V1B	Annoja
Ida-Eesti	Võrtsjärve	1009500_1	Antsla Ojalepa ojani	Antsla_1	TMV	V1B	Antsla Ojalepa ojani
Ida-Eesti	Võrtsjärve	1009500_2	Antsla Ojalepa ojast suudmeni	Antsla_2	LV	V2B	Antsla Ojalepa ojast suudmeni
Lääne-Eesti	Pärnu	1134600_1	Arjadi	Arjadi	LV	V1A	Arjadi
Lääne-Eesti	Läänesaarte	1163100_1	Armijõgi	Armioja	LV	V1A	Armioja
Lääne-Eesti	Matsalu	1111900_1	Aruküla (Vigala)	Aruküla (Vigala)	TMV	V1B	Aruküla
Lääne-Eesti	Pärnu	1128600_1	Aruküla hooldatav maaparanduslik eesvool	Aruküla_1	TMV	V1B	Aruküla hooldatav maaparanduslik eesvool
Lääne-Eesti	Pärnu	1128600_2	Aruküla suudmeni	Aruküla_2	LV	V1B	Aruküla suudmeni
Lääne-Eesti	Pärnu	1151600_1	Arumetsa	Arumetsa	LV	V1B	Arumetsa
Lääne-Eesti	Pärnu	1132300_1	Arussaare	Arussaare	TMV	V1B	Retla
Lääne-Eesti	Matsalu	1105400_1	Asuküla	Asuküla	TMV	V1B	Asuküla
Lääne-Eesti	Pärnu	1154000_1	Atse	Atse	LV	V1B	Atse

Vesikond	Alam-vesikond	Kood (uus)	Pikk nimi (uus)	Lühike nimi (uus)	Alam-kategooria (uus)	Tüüp (uus)	Pikk nimi (kehtiv)
Lääne-Eesti	Pärnu	1122000_1	Audru Laisma pkr-ni	Audru_1	TMV	V1A	Audru Laisma pkr-ni
Lääne-Eesti	Pärnu	1122000_2	Audru Laisma pkr-st suudmeni	Audru_2	LV	V2A	Audru Laisma pkr-st suudmeni
Lääne-Eesti	Läänesaarte	1162100_1	Avajõgi	Avajõgi	TV	V1B	Väljasoo
Ida-Eesti	Peipsi	1056900_1	Avijõgi Sookraavini	Avijõgi_1	LV	V1B	Avijõgi Venevere pkr-ni
Ida-Eesti	Peipsi	1056900_2	Avijõgi Sookraavist suudmeni	Avijõgi_2	LV	V2B	Avijõgi Venevere pkr-st suudmeni
Lääne-Eesti	Pärnu	1150300_1	Elbu	Elbu	LV	V1A	Elbu
Lääne-Eesti	Matsalu	1108200_1	Ellamaa	Ellamaa	LV	V1B	Ellamaa
Ida-Eesti	Peipsi	1036500_1	Elva Kaarnaajani	Elva_1	LV	V1B	Elva Kaarnaajani
Ida-Eesti	Peipsi	1036500_2	Elva Kaarnaajast suudmeni	Elva_2	LV	V2B	Elva Kaarnaajast suudmeni
Ida-Eesti	Peipsi	1023600_1	Emajõgi	Emajõgi	LV	V3B	Emajõgi
Lääne-Eesti	Matsalu	1114200_1	Enge Libatse-Valgu mnt-ni	Enge_1	LV	V1B	Enge Libatse-Valgu mnt-ni
Lääne-Eesti	Matsalu	1114200_2	Enge Libatse-Valgu mnt-st suudmeni	Enge_2	LV	V2B	Enge Libatse-Valgu mnt-st suudmeni
Ida-Eesti	Viru	1070200_1	Erra	Erra	TMV	V1B	Erra
Lääne-Eesti	Pärnu	1124100_1	Esna jõgi Suurpalu peakraavini	Esna_1	TMV	V1B	Esna Pärnu Jõe Natura ala alguseni
Lääne-Eesti	Pärnu	1124100_2	Esna jõgi Suurpalu peakraavist suudmeni	Esna_2	LV	V2B	Esna Pärnu Jõe Natura ala algusest suudmeni
Ida-Eesti	Viru	1062800_1	Gorodenka	Gorodenka	LV	V1A	Gorodenka
Ida-Eesti	Peipsi	1054700_1	Haavakivi	Haavakivi	LV	V1B	Haavakivi

Vesikond	Alam-vesikond	Kood (uus)	Pikk nimi (uus)	Lühike nimi (uus)	Alamkate- gooria (uus)	Tüüp (uus)	Pikk nimi (kehtiv)
Lääne-Eesti	Matsalu	1106000_1	Haeska	Haeska	TMV	V1B	Haeska
Lääne-Eesti	Pärnu	1136000_1	Halliste Lüütre ojani	Halliste_1	LV	V1B	Halliste Lüütre ojani
Lääne-Eesti	Pärnu	1136000_2	Halliste Lüütre ojust Raudna jõeni	Halliste_2	LV	V2B	Halliste Lüütre ojust Raudna jõeni
Lääne-Eesti	Pärnu	1136000_3	Halliste Raudna jõest suudmeni	Halliste_3	LV	V3B	Halliste Raudna jõest suudmeni
Lääne-Eesti	Matsalu	1119100_1	Hanila	Hanila	LV	V1B	Hanila
Koiva	Mustjõe	1159300_1	Hargla	Hargla	LV	V1A	Hargla
Lääne-Eesti	Harju	1094100_1	Harku	Harku	LV	V1B	Harku
Ida-Eesti	Peipsi	1048600_1	Hatiku	Hatiku	LV	V1A	Hatiku
Ida-Eesti	Võrtsjärve	1014800_1	Helme	Helme	LV	V1B	Helme
Lääne-Eesti	Pärnu	1136900_1	Hendrikhansu	Hendrikhansu	LV	V1B	Hendrikhansu
Ida-Eesti	Peipsi	1047600_1	Hilba lähtest Hilba paisuni	Hilba_1	TMV	V1B	Hilba
Ida-Eesti	Peipsi	1047600_2	Hilba Hilba paisust suudmeni	Hilba_2	LV	V1B	uus veekogum
Ida-Eesti	Viru	1069700_1	Hirmuse	Hirmuse	TMV	V1A	Hirmuse
Ida-Eesti	Võrtsjärve	1017800_1	Hobuoja	Hobuoja	TV	V1B	Ridaküla
Lääne-Eesti	Pärnu	1146400_1	Humalaste Kilingi-Nõmme paisuni	Humalaste_1	LV	V1B	Humalaste
Lääne-Eesti	Pärnu	1146400_2	Humalaste Kilingi-Nõmme paisust suudmeni	Humalaste_2	LV	V1B	uus veekogum
Lääne-Eesti	Matsalu	1119500_1	Hõbesalu	Hõbesalu	TV	V1B	Hõbesalu

Vesikond	Alam-vesikond	Kood (uus)	Pikk nimi (uus)	Lühike nimi (uus)	Alam-kategooria (uus)	Tüüp (uus)	Pikk nimi (kehtiv)
Lääne-Eesti	Pärnu	1151500_1	Häädemeeste	Häädemeeste	LV	V1B	Häädemeeste
Lääne-Eesti	Pärnu	1152600_1	Ikla	Ikla	TV	V1B	Ikla
Ida-Eesti	Peipsi	1037600_1	Illi	Illi	LV	V1B	uus veekogum
Ida-Eesti	Peipsi	1039000_1	Ilmatsalu	Ilmatsalu	TMV	V1B	Ilmatsalu
Lääne-Eesti	Pärnu	1130900_1	Imsi	Imsi	LV	V1B	Imsi
Ida-Eesti	Peipsi	1024300_1	Imukvere	Imukvere	TMV	V1B	Imukvere
Lääne-Eesti	Pärnu	1129800_1	Ingliste	Ingliste	LV	V1B	Ingliste
Lääne-Eesti	Läänesaarte	1166500_1	Irase	Irase	TV	V1B	Irase
Ida-Eesti	Peipsi	1005100_1	Iskna	Iskna	LV	V1B	Iskna
Ida-Eesti	Viru	1062300_1	Jaama	Jaama	LV	V1A	Jaama
Lääne-Eesti	Läänesaarte	1161300_1	Jausa	Jausa	TMV	V1B	Jausa
Lääne-Eesti	Harju	1087900_1	Jöelähtme lähtest Silmsi ojani	Jöelähtme_1	LV	V1B	Jöelähtme lähtest Silmsi ojani
Lääne-Eesti	Harju	1087900_2	Jöelähtme Silmsi ojust karstini	Jöelähtme_2	LV	V2B	Jöelähtme Silmsi ojust karstini
Lääne-Eesti	Harju	1087900_3	Jöelähtme karstist suudmeni	Jöelähtme_3	TMV	V2B	Jöelähtme karstist suudmeni
Lääne-Eesti	Läänesaarte	1163000_1	Jõeranna	Jõeranna	LV	V1B	Jõeranna
Ida-Eesti	Võrtsjärve	1015300_1	Jöku	Jöku	LV	V1B	Jöku
Lääne-Eesti	Harju	1083500_1	Jägala lähtest Ambla jõeni	Jägala_1	LV	V1B	Jägala lähtest Ambla jõeni

Vesikond	Alam-vesikond	Kood (uus)	Pikk nimi (uus)	Lühike nimi (uus)	Alam-kategooria (uus)	Tüüp (uus)	Pikk nimi (kehtiv)
Lääne-Eesti	Harju	1083500_2	Jägala Ambla jõest Soodla jõeni	Jägala_2	LV	V2B	Jägala Ambla jõest Soodla jõeni
Lääne-Eesti	Harju	1083500_3	Jägala Soodla jõest Jägala joani	Jägala_3	LV	V2B	Jägala Soodla jõest Jägala joani
Lääne-Eesti	Harju	1083500_4	Jägala Jägala joast suudmeni	Jägala_4	LV	V3B	Jägala Jägala joast suudmeni
Lääne-Eesti	Läänesaarte	1167100_1	Jämaja	Jämaja	LV	V1A	Jämaja
Lääne-Eesti	Harju	1085000_1	Jänijõgi Jäneda Vesikijärve paisuni	Jänijõgi_1	TMV	V1A	Jänijõgi
Lääne-Eesti	Harju	1085000_2	Jänijõgi Jäneda Vesikijärve paisust suudmeni	Jänijõgi_2	LV	V1B	uus veekogum
Lääne-Eesti	Pärnu	1152900_1	Järveotsa	Järveotsa	TMV	V1A	Jäärja
Ida-Eesti	Viru	1300001_1	Järvoja	Järvoja	LV	V1B	Järveoja
Ida-Eesti	Peipsi	1036800_1	Kaarnaoja	Kaarnaoja	LV	V1B	Kaarnaoja
Ida-Eesti	Peipsi	1027200_1	Kaave	Kaave	LV	V1B	Kaave
Lääne-Eesti	Pärnu	1132600_1	Kabala	Kabala	TMV	V1B	Kabala
Lääne-Eesti	Harju	1083100_1	Kaberla	Kaberla	LV	V1B	Kaberla
Lääne-Eesti	Pärnu	1152000_1	Kabli	Kabli	LV	V1B	Kabli
Lääne-Eesti	Pärnu	1151700_1	Kadaka	Kadaka	LV	V1B	Kadaka
Lääne-Eesti	Pärnu	1150100_1	Kalda	Kalda	LV	V1A	Kaldaoja

Vesikond	Alam-vesikond	Kood (uus)	Pikk nimi (uus)	Lühike nimi (uus)	Alamkate-gooria (uus)	Tüüp (uus)	Pikk nimi (kehtiv)
Lääne-Eesti	Läänesaarte	1169300_1	Kaljajõgi	Kaljajõgi	LV	V1A	Kalja
Ida-Eesti	Peipsi	1050900_1	Kalli	Kalli	LV	V1A	Kalli
Ida-Eesti	Viru	1074500_1	Karepa	Karepa	LV	V1B	Karepa
Ida-Eesti	Peipsi	1051200_1	Kargaja lähtest Rehemetsa peakraavini	Kargaja_1	LV	V1A	Kargaja Rehemetsa peakraavini
Ida-Eesti	Peipsi	1051200_2	Kargaja Rehemetsa peakraavist suudmeni	Kargaja_2	LV	V2A	Kargaja Rehemetsa peakraavist suudmeni
Lääne-Eesti	Harju	1100600_1	Karilepa	Karilepa	TMV	V1B	Karilepa
Ida-Eesti	Peipsi	1038500_1	Karioja	Karioja	LV	V1B	Karioja
Ida-Eesti	Peipsi	1004900_1	Karioja (Võhandu)	Karioja (Võhandu)	TMV	V1B	Karioja
Ida-Eesti	Peipsi	1002800_1	Karisilla	Karisilla	LV	V1A	Karisilla
Ida-Eesti	Viru	1061800_1	Karjamaa	Karjamaa	LV	V1A	Karjamaa
Ida-Eesti	Viru	1062400_1	Karoli	Karoli	LV	V1A	Karoli
Lääne-Eesti	Matsalu	1112100_1	Karvoja	Karvoja	LV	V1B	Karvoja
Lääne-Eesti	Matsalu	1107000_1	Kasari lähtest Vardi jõeni	Kasari_1	LV	V1B	Kasari lähtest Vardi jõeni
Lääne-Eesti	Matsalu	1107000_2	Kasari Vardi jõest Vigala jõeni	Kasari_2	LV	V2B	Kasari Vardi jõest Vigala jõeni
Lääne-Eesti	Matsalu	1107000_3	Kasari Vigala jõest suudmeni	Kasari_3	LV	V3B	Kasari Vigala jõest suudmeni
Ida-Eesti	Peipsi	1029500_1	Kassimatsi	Kassimatsi	TMV	V1B	Kablaküla
Ida-Eesti	Viru	1060900_1	Kauksi	Kauksi	LV	V1A	Kauksi
Lääne-Eesti	Pärnu	1140400_1	Kavaku	Kavaku	TMV	V1B	Kurika
Ida-Eesti	Peipsi	1036200_1	Kavilda Uueküla-Annikoru teeni	Kavilda_1	TMV	V1B	Kavilda Kentsi paisjärveni

Vesikond	Alam-vesikond	Kood (uus)	Pikk nimi (uus)	Lühike nimi (uus)	Alamkate- gooria (uus)	Tüüp (uus)	Pikk nimi (kehtiv)
Ida-Eesti	Peipsi	1036200_2	Kavilda Uueküla - Annikoru teest suudmeni	Kavilda_2	LV	V1B	Kavilda Kentsi paisjärvest suudmeni
Ida-Eesti	Peipsi	1038600_1	Keeri	Keeri	LV	V1B	Keeri
Lääne-Eesti	Harju	1103400_1	Keibu	Keibu	TMV	V1A	Keibu
Lääne-Eesti	Harju	1096100_1	Keila Atla jõeni	Keila_1	LV	V1B	Keila Atla jõeni
Lääne-Eesti	Harju	1096100_2	Keila Atla jõest Keila joani	Keila_2	LV	V2B	Keila Atla jõest Keila joani
Lääne-Eesti	Harju	1096100_3	Keila Keila joast suudmeni	Keila_3	LV	V2B	Keila Keila joast suudmeni
Lääne-Eesti	Läänesaarte	1163600_1	Kidaste	Kidaste	LV	V1B	Kidaste
Lääne-Eesti	Läänesaarte	1168500_1	Kihelkonna	Kihelkonna	LV	V1A	Kihelkonna
Lääne-Eesti	Läänesaarte	1168700_1	Killatu	Killatu	LV	V1A	Kiljatu
Ida-Eesti	Peipsi	1045900_1	Kitseoja	Kitseoja	TMV	V1B	Kitseoja
Ida-Eesti	Võrtsjärve	1016300_1	Kivilõppe	Kivilõppe	TV	V1B	Kivilõppe
Ida-Eesti	Viru	1070100_1	Kiviõli	Kiviõli kaevanduse kr	TV	V1B	Kiviõli kaevanduse kr
Lääne-Eesti	Harju	1100800_1	Kloostri	Kloostri	LV	V1B	Kloostri
Lääne-Eesti	Matsalu	1110800_1	Kodila	Kodila	LV	V1B	Kodila
Ida-Eesti	Viru	1070700_1	Kohtla	Kohtla	TMV	V2B	Kohtla
Ida-Eesti	Peipsi	1031200_1	Koidu	Koidu	TMV	V1B	Koidu

Vesikond	Alam-vesikond	Kood (uus)	Pikk nimi (uus)	Lühike nimi (uus)	Alam-kategooria (uus)	Tüüp (uus)	Pikk nimi (kehtiv)
Lääne-Eesti	Harju	1084300_1	Koigi	Koigi	TMV	V1B	Koigi
Ida-Eesti	Peipsi	1025200_1	Koila	Koila	TMV	V1B	Koila
Koiva	Mustjõe	1154200_1	Koiva	Koiva	LV	V3B	Koiva
Lääne-Eesti	Pärnu	1120900_1	Kolga	Kolga	TMV	V1A	Kolga
Lääne-Eesti	Harju	1081500_1	Kolga/Männiku	Kolga / Männiku	TMV	V1A	Kolga
Koiva	Mustjõe	1158400_1	Kolga lähtest Soomesilla paisuni	Kolga_1	LV	V1B	Kolga
Koiva	Mustjõe	1158400_2	Kolga Soomesilla paisust suudmeni	Kolga_2	LV	V1B	uus veekogum
Ida-Eesti	Peipsi	1072300_1	Kongla	Kongla	LV	V1B	Kongla
Lääne-Eesti	Matsalu	1108000_1	Konnaveski	Konnaveski	LV	V1B	Konnaveski
Ida-Eesti	Võrtsjärve	1052500_1	Koobamäe	Koobamäe	TMV	V1B	Koobamäe
Ida-Eesti	Peipsi	1049300_1	Kooskora	Kooskora	LV	V1A	Kooskora
Ida-Eesti	Peipsi	1004600_1	Koreli	Koreli	TMV	V1B	Koreli
Ida-Eesti	Peipsi	1001200_1	Korgõsilla	Korgõsilla	LV	V1B	Raagsilla
Ida-Eesti	Viru	1067300_1	Kose	Kose	TMV	V1B	Rausvere
Ida-Eesti	Peipsi	1040700_1	Kossardi	Kossardi	TMV	V1B	Kossarti
Ida-Eesti	Peipsi	1048400_1	Kotiku	Kotiku	TMV	V1B	Lootvina
Lääne-Eesti	Harju	1089100_1	Kroodi	Kroodi	LV	V1B	Kroodi
Ida-Eesti	Peipsi	1060400_1	Kruusoja	Kruusoja	LV	V1A	Kruusoja
Ida-Eesti	Viru	1065900_1	Kudruküla	Kudruküla	LV	V1B	Kudruküla
Lääne-Eesti	Harju	1090500_1	Kuivajõgi Kose-Uuemõisa karstiaala väljavooluni	Kuivajõgi_1	LV	V1B	Kuivajõgi Kose-Uuemõisa karstiaala väljavooluni

Vesikond	Alam-vesikond	Kood (uus)	Pikk nimi (uus)	Lühike nimi (uus)	Alam-kategooria (uus)	Tüüp (uus)	Pikk nimi (kehtiv)
Lääne-Eesti	Harju	1090500_2	Kuivajõgi Kose-Uuemõisa karstiala väljavoolust suudmeni	Kuivajõgi_2	LV	V2B	Kuivajõgi Kose-Uuemõisa karstiala väljavoolust suudmeni
Lääne-Eesti	Läänesaarte	1173000_1	Kuke Koigi järveni	Kuke_1	LV	V1A	Kuke Koigi järveni
Lääne-Eesti	Läänesaarte	1173000_2	Kuke Koigi järvest suudmeni	Kuke_2	LV	V1A	Kuke Koigi järvest suudmeni
Ida-Eesti	Viru	1065200_1	Kulgu	Kulgu	TMV	V1B	Kulgu
Ida-Eesti	Viru	1052600_1	Kullavere Imukvere ojani	Kullavere_1	LV	V1B	Kullavere Imukvere ojani
Ida-Eesti	Peipsi	1052600_2	Kullavere Imukvere ojast suudmeni	Kullavere_2	LV	V2B	Kullavere Imukvere ojast suudmeni
Ida-Eesti	Viru	1072900_1	Kunda Anguse jõeni	Kunda_1	LV	V1B	Kunda Ädara jõeni
Ida-Eesti	Viru	1072900_2	Kunda Anguse jõest Kunda Jaama tn sillani	Kunda_2	LV	V2B	Kunda Ädara jõest Kunda III paisuni
Ida-Eesti	Viru	1072900_3	Kunda Jaama tn sillast suudmeni	Kunda_3	LV	V2B	Kunda I ja III paisu vahel
Lääne-Eesti	Läänesaarte	1173200_1	Kurdla	Kurdla	TV	V1B	Kurdla
Lääne-Eesti	Pärnu	1144600_1	Kurina Jõhve ojani	Kurina_1	TMV	V1A	Kurina Jõhve ojani
Lääne-Eesti	Pärnu	1144600_2	Kurina Jõhve ojast suudmeni	Kurina_2	LV	V2A	Kurina Jõhve ojast suudmeni
Lääne-Eesti	Harju	1093100_1	Kurna	Kurna	TMV	V1B	Kurna
Ida-Eesti	Viru	1061100_1	Kuru	Kuru	LV	V1A	Kuru
Lääne-Eesti	Matsalu	1119400_1	Kuuendiku	Kuuendiku	TV	V1B	Kuuendiku
Koiva	Mustjõe	1157600_1	Kuura	Kuura	LV	V1A	Kuura
Lääne-Eesti	Harju	1082500_1	Kuusalu	Kuusalu	LV	V1B	Kuusalu

Vesikond	Alam-vesikond	Kood (uus)	Pikk nimi (uus)	Lühike nimi (uus)	Alam-kategooria (uus)	Tüüp (uus)	Pikk nimi (kehtiv)
Lääne-Eesti	Läänesaarte	1174700_1	Kuusiku	Kuusiku	TV	V1B	Kuusiku
Ida-Eesti	Viru	1041200_1	Kõlajõgi	Kõlajõgi	TMV	V1B	Kõlaoja
Lääne-Eesti	Matsalu	1113300_1	Kõnnu	Kõnnu	LV	V1A	Kohtru
Lääne-Eesti	Pärnu	1140900_1	Kõpu Õisu järveni	Kõpu_1	LV	V1B	Kõpu Õisu järveni
Lääne-Eesti	Pärnu	1140900_2	Kõpu Õisu järvest suudmeni	Kõpu_2	LV	V2B	Kõpu Õisu järvest suudmeni
Lääne-Eesti	Harju	1086500_1	Kõrgemäe kraav	Kõrgemäe kraav	TV	V1B	Kõrgimäe kraav
Lääne-Eesti	Läänesaarte	1174800_1	Kärdu	Kärdu	TV	V1B	Kärdu
Lääne-Eesti	Läänesaarte	1165400_1	Kärla	Kärla	LV	V1B	Kärla
Lääne-Eesti	Pärnu	1129000_1	Käru lähtest Kädva ojani	Käru_1	LV	V1B	Käru Kädva ojani
Lääne-Eesti	Pärnu	1129000_2	Käru Kädva ojust suudmeni	Käru_2	LV	V2B	Käru Kädva ojust suudmeni
Ida-Eesti	Viru	1077600_1	Käsmu	Käsmu	LV	V1B	Käsmu
Ida-Eesti	Peipsi	1053700_1	Kääpa lähtest Kaiu järveni	Kääpa_1	LV	V1B	Kääpa Kaiu järveni
Ida-Eesti	Peipsi	1053700_2	Kääpa Kaiu järvest suudmeni	Kääpa_2	LV	V2B	Kääpa Kaiu järvest suudmeni
Lääne-Eesti	Pärnu	1140200_1	Köökmäe	Köökmäe	TMV	V1B	uus veekogum
Lääne-Eesti	Läänesaarte	1162000_1	Külama	Külama	TMV	V1B	Külama
Lääne-Eesti	Pärnu	1145900_1	Külge	Külge	LV	V1B	Külge

Vesikond	Alam-vesikond	Kood (uus)	Pikk nimi (uus)	Lühike nimi (uus)	Alam-kategooria (uus)	Tüüp (uus)	Pikk nimi (kehtiv)
Lääne-Eesti	Pärnu	1121500_1	Künnima	Künnima	TMV	V1B	Künnima
Lääne-Eesti	Pärnu	1120600_1	Küti	Küti	TMV	V1A	Küti
Koiva	Mustjõe	1154600_1	Laanemetsa	Laanemetsa	LV	V1A	Laanemetsa
Lääne-Eesti	Läänesaarte	1167700_1	Laasi-Jaagu	Laasi-Jaagu	TV	V1B	Kotlandi
Ida-Eesti	Võrtsjärve	1011100_1	Laatre lähtest Laatre paisuni	Laatre_1	LV	V1B	Laatre Laatre paisuni
Ida-Eesti	Võrtsjärve	1011100_2	Laatre Laatre paisust suudmeni	Laatre_2	LV	V2B	Laatre Laatre paisust suudmeni
Ida-Eesti	Peipsi	1039600_1	Laeva Loksus pkr-ni	Laeva_1	LV	V1B	Laeva Loksus pkr-ni
Ida-Eesti	Peipsi	1039600_2	Laeva Loksus pkr-st suudmeni	Laeva_2	LV	V2A	Laeva Loksus pkr-st suudmeni
Ida-Eesti	Peipsi	1037400_1	Laguja	Laguja	LV	V1B	Laguja
Lääne-Eesti	Pärnu	1122300_1	Laisma	Laisma	TMV	V1A	Laisma
Ida-Eesti	Võrtsjärve	1010000_1	Lambahanna	Lambahanna_1	TMV	V1B	Lambahanna
Ida-Eesti	Võrtsjärve	1010000_2	Lambahanna oja Vahtsõkivi paisjärv	Lambahanna_2	TMV	V1B	Vahtsõkivi
Ida-Eesti	Peipsi	1008100_1	Leego	Leego	TMV	V1B	Leegu
Lääne-Eesti	Läänesaarte	1162300_1	Leetselja	Leetselja	TMV	V1B	Leetselja
Ida-Eesti	Peipsi	1047900_1	Leevi jõgi Piigaste-Sulaoja maantee sillani	Leevi_1	LV	V1B	Leevi Järvemäe ojani
Ida-Eesti	Peipsi	1047900_2	Leevi jõgi Piigaste-Sulaoja maantee sillast suudmeni	Leevi_2	LV	V2B	Leevi Järvemäe ojust suudmeni
Lääne-Eesti	Läänesaarte	1163700_1	Lehtma	Lehtma	LV	V1A	Lehtma
Ida-Eesti	Võrtsjärve	1020700_1	Leie	Leie	TMV	V1B	Leie
Lääne-Eesti	Pärnu	1148400_1	Leina	Leina	TMV	V1A	Tahkuranna

Vesikond	Alam-vesikond	Kood (uus)	Pikk nimi (uus)	Lühike nimi (uus)	Alam-kategooria (uus)	Tüüp (uus)	Pikk nimi (kehtiv)
Lääne-Eesti	Läänesaarte	1170900_1	Leisi	Leisi	LV	V1B	Leisi Eikla mnt. sillani
Lääne-Eesti	Harju	1092200_1	Leivajõgi	Leivajõgi	TMV	V1A	Leivajõgi
Lääne-Eesti	Pärnu	1152100_1	Lemmejõgi	Lemmejõgi	LV	V1B	Lemmejõgi
Lääne-Eesti	Pärnu	1143100_1	Lemmjõgi lähtest Hüpassaare ojani	Lemmjõgi_1	LV	V1A	LemmjõgiHüpassaare ojani
Lääne-Eesti	Pärnu	1143100_2	Lemmjõgi Hüpassaare ojust suudmeni	Lemmjõgi_2	LV	V2A	Lemmjõgi Hüpassaare ojust suudmeni
Lääne-Eesti	Harju	1103500_1	Lepajõgi	Lepaoja	LV	V1A	Lepaoja
Lääne-Eesti	Läänesaarte	1169100_1	Ligeoja	Ligeoja	LV	V1A	Ligeoja
Lääne-Eesti	Läänesaarte	1163900_1	Liivajõgi	Liivajõgi	LV	V1B	Kärdla (Kammi)
Lääne-Eesti	Matsalu	1116600_1	Liivi lähtest Kullamaa paisuni	Liivi_1	LV	V1B	Liivi Marimetsa ojani
Lääne-Eesti	Matsalu	1116600_2	Liivi Kullamaa paisust suudmeni	Liivi_2	LV	V2B	Liivi Marimetsa ojust suudmeni
Lääne-Eesti	Pärnu	1153400_1	Lilli	Lilli	LV	V1B	Lilli
Lääne-Eesti	Pärnu	1121700_1	Lindi	Lindi	LV	V1B	Lindi
Lääne-Eesti	Pärnu	1127400_1	Lintsi lähtest Madissaare ojani	Lintsi_1	TMV	V1B	Lintsi Madlisaare ojani
Lääne-Eesti	Pärnu	1127400_2	Lintsi Madissaare ojust Lokuta jõeni	Lintsi_2	LV	V1B	Lintsi Madlisaare ojust Lokuta jõeni

Vesikond	Alam-vesikond	Kood (uus)	Pikk nimi (uus)	Lühike nimi (uus)	Alamkategooria (uus)	Tüüp (uus)	Pikk nimi (kehtiv)
Lääne-Eesti	Pärnu	1127400_3	Lintsi Lokuta jõest suudmeni	Lintsi_3	LV	V2B	Lintsi Lokuta jõest suudmeni
Lääne-Eesti	Harju	1080400_1	Lohja	Lohja	LV	V1B	Lohja
Ida-Eesti	Peipsi	1040200_1	Loksu	Loksu	TMV	V1B	Loksu
Lääne-Eesti	Pärnu	1128100_1	Lokuta	Lokuta	LV	V1B	Lokuta
Lääne-Eesti	Harju	1082100_1	Loo	Loo	LV	V1B	Loo
Ida-Eesti	Viru	1077900_1	Loobu lähtest Udriku ojani	Loobu_1	LV	V1B	Loobu Udriku ojani
Ida-Eesti	Viru	1077900_2	Loobu Udriku ojust suudmeni	Loobu_2	LV	V2B	Loobu Udriku ojust suudmeni
Lääne-Eesti	Pärnu	1152300_1	Loode	Loode	TMV	V1B	Loode
Lääne-Eesti	Läänesaarte	1160800_1	Luguse	Luguse	TMV	V1B	Luguse
Lääne-Eesti	Matsalu	1109600_1	Luiste	Luiste	LV	V1B	Luiste
Ida-Eesti	Peipsi	1049500_1	Lutsu Varrõperä ojani	Lutsu_1	LV	V1A	Lutsu Määrastu peakraavini
Ida-Eesti	Peipsi	1049500_2	Lutsu Varrõperä ojust suudmeni	Lutsu_2	LV	V2A	Lutsu Määrastu peakraavist suudmeni
Ida-Eesti	Peipsi	1046100_1	Luutsna	Luutsna	TMV	V1B	Luutsna
Lääne-Eesti	Läänesaarte	1175300_1	Lõetsa	Lõetsa	LV	V1B	Lõetsa
Lääne-Eesti	Pärnu	1134000_1	Lõhavere	Lõhavere	TMV	V1B	Lõhavere
Lääne-Eesti	Läänesaarte	1173500_1	Löve	Löve	LV	V1B	Löve
Lääne-Eesti	Pärnu	1146800_1	Lähkma lähtest Kaskealuse ojani	Lähkma_1	LV	V1A	Lähkma Keskealuse ojani

Vesikond	Alam-vesikond	Kood (uus)	Pikk nimi (uus)	Lühike nimi (uus)	Alam-kategooria (uus)	Tüüp (uus)	Pikk nimi (kehtiv)
Lääne-Eesti	Pärnu	1146800_2	Lähkma Kaskealuse ojast suudmeni	Lähkma_2	LV	V2A	Lähkma Keskealuse ojast suudmeni
Ida-Eesti	Viru	1078900_1	Läsna	Läsna	LV	V1B	Läsna
Koiva	Mustjõe	1159704_1	Lätepera	Läteperä	LV	V1A	uus veekogum
Lääne-Eesti	Pärnu	1136700_1	Lüütre	Lüütre	LV	V1B	Lüütre
Lääne-Eesti	Läänesaarte	1173300_1	Maadevahe	Maadevahe	LV	V1B	Maadevahe
Lääne-Eesti	Harju	1100200_1	Maeru	Maeru	LV	V1B	Maeru
Lääne-Eesti	Harju	1098300_1	Maidla	Maidla	LV	V1B	Maidla
Ida-Eesti	Võrtsjärve	1008400_1	Marguse	Marguse oja	LV	V1B	Marguse
Lääne-Eesti	Matsalu	1116900_1	Marimetsa	Marimetsa	LV	V1B	Marimetsa
Lääne-Eesti	Pärnu	1131400_1	Massu	Massu	LV	V1B	Massu
Ida-Eesti	Peipsi	1007600_1	Meeksi	Meeksi	LV	V1B	Meeksi
Ida-Eesti	Võrtsjärve	1021000_1	Meleski	Meleski	TMV	V1B	Meleski
Ida-Eesti	Viru	1071600_1	Meriküla	Meriküla	TMV	V1B	Meriküla
Lääne-Eesti	Läänesaarte	1172400_1	Metsara	Metsara	TV	V1B	Nenu
Ida-Eesti	Peipsi	1001100_1	Miikse	Miikse	LV	V1B	Meeksi
Ida-Eesti	Peipsi	1000100_1	Moložva	Moložva	LV	V1B	Molozva
Ida-Eesti	Peipsi	1043400_1	Mudajõgi	Mudajõgi	TMV	V1B	Mudajõgi
Lääne-Eesti	Pärnu	1147900_1	Mudaoja	Mudaoja	LV	V1A	Kabli

Vesikond	Alam-vesikond	Kood (uus)	Pikk nimi (uus)	Lühike nimi (uus)	Alam-kategooria (uus)	Tüüp (uus)	Pikk nimi (kehtiv)
Lääne-Eesti	Harju	1099600_1	Munalaskme	Munalaskme	LV	V1B	Munalaskme
Ida-Eesti	Peipsi	1063800_1	Mustajõgi	Mustajõgi	TMV	V2A	Mustajõgi
Ida-Eesti	Peipsi	1031000_1	Mustjõgi (Endla)	Mustjõgi (Endla)	LV	V1A	Mustjõgi Antsla-Litsmetsa teeni
Lääne-Eesti	Harju	1085700_1	Mustjõgi (Jägala)	Mustjõgi (Jägala)	LV	V1A	Mustjõgi
Lääne-Eesti	Pärnu	1151200_1	Mustjõgi (Rannametsa)	Mustjõgi (Rannametsa)	TMV	V1A	Tolkuse
Koiva	Mustjõe	1154800_1	Mustjõgi lähtest Antsla-Litsmetsa teeni	Mustjõgi_1	LV	V1A	Mustjõgi Antsla-Litsmetsa teeni
Koiva	Mustjõe	1154800_2	Mustjõgi Antsla-Litsmetsa teest Pärlijõeni	Mustjõgi_2	TMV	V1A	Mustjõgi Antsla-Litsmetsa teest Pärlijõeni
Koiva	Mustjõe	1154800_3	Mustjõgi Pärlijõest Raudsepa ojani	Mustjõgi_3	LV	V2B	Mustjõgi Pärlijõest Raudsepa ojani
Koiva	Mustjõe	1154800_4	Mustjõgi Raudsepa ojast Koiva-Mustjõe luha kaitsealani	Mustjõgi_4	LV	V2B	Mustjõgi Raudsepa ojast Koiva-Mustjõe luha kaitsealani
Koiva	Mustjõe	1154800_5	Mustjõgi Koiva-Mustjõe luha kaitsealast riigipiirini	Mustjõgi_5	LV	V2B	Mustjõgi Koiva-Mustjõe luha kaitsealast riigipiirini
Ida-Eesti	Peipsi	1002600_1	Mustoja (Õrsava)	Mustoja (Õrsava)	LV	V1A	Värska
Ida-Eesti	Viru	1076000_1	Mustoja Vihula mõisa teeni L3	Mustoja_1	TMV	V1B	Mustoja Vihula alumise paisjärveni
Ida-Eesti	Viru	1076000_2	Mustoja Vihula mõisa teest L3 suudmeni	Mustoja_2	LV	V2B	Mustoja Vihula alumisest paisjärvest suudmeni
Ida-Eesti	Viru	1055100_1	Mustvee lähtest Ulvi ojani	Mustvee_1	LV	V1B	Mustvee Ulvi ojani
Ida-Eesti	Viru	1055100_2	Mustvee Ulvi ojast suudmeni	Mustvee_2	LV	V2B	Mustvee Ulvi ojast suudmeni
Lääne-Eesti	Matsalu	1111600_1	Mõisamaa	Mõisamaa	TMV	V1B	Orgita
Lääne-Eesti	Pärnu	1149600_1	Mõnuvere lähtest turbatööstuseni	Mõnuvere_1	TMV	V1A	Are turbatööstuseni
Lääne-Eesti	Pärnu	1149600_2	Mõnuvere turbatööstusest suudmeni	Mõnuvere_2	LV	V1A	Are turbatööstusest suudmeni
Ida-Eesti	Peipsi	1045700_1	Mõra	Mõra	LV	V1B	Mõra

Vesikond	Alam-vesikond	Kood (uus)	Pikk nimi (uus)	Lühike nimi (uus)	Alamkategoria (uus)	Tüüp (uus)	Pikk nimi (kehtiv)
Ida-Eesti	Peipsi	1025100_1	Mõra (Pedja)	Mõra (Pedja)	TMV	V1B	Mõra
Lääne-Eesti	Pärnu	1138900_1	Mõrdepera	Mõrdepera	LV	V1A	Pääsmaa
Lääne-Eesti	Läänesaarte	1170300_1	Mõrrajõgi	Mõrrajõgi	LV	V1B	Rossa
Ida-Eesti	Peipsi	1006600_1	Mädajõgi lähtest Rebasmäe ojani	Mädajõgi_1	LV	V1A	Mädajõgi Rebasmäe ojani
Ida-Eesti	Peipsi	1006600_2	Mädajõgi Rebasmäe ojust suudmeni	Mädajõgi_2	LV	V2A	Mädajõgi Rebasmäe ojust suudmeni
Lääne-Eesti	Pärnu	1128900_1	Mädara	Mädara	LV	V1B	Mädara
Ida-Eesti	Viru	1059200_1	Mäetaguse	Mäetaguse	TMV	V1A	Mäetaguse
Ida-Eesti	Viru	1067800_1	Mägara	Mägara	LV	V1B	Mägara
Lääne-Eesti	Pärnu	1121400_1	Männiku	Männiku	TMV	V1B	Männiku
Lääne-Eesti	Matsalu	1118800_1	Männiku kraav	Männiku kraav	TV	V1B	Männiku
Lääne-Eesti	Matsalu	1109000_1	Märjamaa	Märjamaa	TMV	V1B	Märjamaa
Lääne-Eesti	Läänesaarte	1167400_1	Möldri	Möldri	LV	V1B	Möldri
Lääne-Eesti	Läänesaarte	1169900_1	Möldri (Küdema laht)	Möldri (Küdema laht)	LV	V1B	Kiruma
Ida-Eesti	Võrtsjärve	1008600_1	Mülke	Mülke	LV	V1B	Poslovitsa
Lääne-Eesti	Pärnu	1133700_1	Naela oja	Naela oja	TMV	V1B	Naelaoja
Ida-Eesti	Peipsi	1052000_1	Naelavere	Naelavere	TMV	V1B	Naelavere
Ida-Eesti	Peipsi	1007500_1	Naha	Naha	TMV	V1B	Naha

Vesikond	Alam-vesikond	Kood (uus)	Pikk nimi (uus)	Lühike nimi (uus)	Alam-kategooria (uus)	Tüüp (uus)	Pikk nimi (kehtiv)
Lääne-Eesti	Matsalu	1114700_1	Naravere	Naravere	LV	V1B	Naravere
Ida-Eesti	Viru	1062200_1	Narva Narva veehoidlani	Narva_1	LV	V4B	Narva Narva veehoidlani
Ida-Eesti	Viru	1062200_2	Narva jõgi: Narva veehoidla	Narva_2	TMV	V4B	Narva Veehoidla
Ida-Eesti	Viru	1062200_3	Narva jõgi: kuiv säng	Narva_3	TMV	V4B	Narva jõgi, kuiv säng
Ida-Eesti	Viru	1062200_4	Narva veehoidlast suudmeni	Narva_4	TMV	V4B	Narva veehoidlast suudmeni
Lääne-Eesti	Läänesaarte	1165300_1	Nasva	Nasva	LV	V2B	Nasva
Ida-Eesti	Peipsi	1041500_1	Nava	Nava	TMV	V1B	Nava
Lääne-Eesti	Pärnu	1131600_1	Navesti lähtest Imavere–Viljandi–Karksi-Nuia maantee sillani	Navesti_1	LV	V1B	Navesti Järavere ojani
Lääne-Eesti	Pärnu	1131600_2	Navesti Imavere–Viljandi–Karksi-Nuia maantee sillast Loopre maantee sillani	Navesti_2	LV	V1B	Navesti Järavere ojust Loopre mnt sillani
Lääne-Eesti	Pärnu	1131600_3	Navesti Loopre maantee sillast Halliste jõeni	Navesti_3	LV	V3B	Navesti Loopre mnt sillast Halliste jõeni
Lääne-Eesti	Pärnu	1131600_4	Navesti Halliste jõest suudmeni	Navesti_4	LV	V3B	Navesti Halliste jõest suudmeni
Lääne-Eesti	Pärnu	1125900_1	Neeva	Neeva	TV	V2B	Neeva
Ida-Eesti	Võrtsjärve	1022300_1	Nigula	Nigula	TMV	V1B	Nigula
Ida-Eesti	Peipsi	1032100_1	Norra-Oostriku	Norra-Oostriku	LV	V1B	Oostriku
Lääne-Eesti	Läänesaarte	1175200_1	Nossa	Nossa	LV	V1B	Nossa
Lääne-Eesti	Matsalu	1113100_1	Nurtu lähtest Kõnnu jõeni	Nurtu_1	LV	V1A	Nurtu lähtest Kohtru jõeni
Lääne-Eesti	Matsalu	1113100_2	Nurtu Kõnnu jõest suudmeni	Nurtu_2	LV	V2A	Nurtu Kohtru jõest suudmeni

Vesikond	Alam-vesikond	Kood (uus)	Pikk nimi (uus)	Lühike nimi (uus)	Alamkategoria (uus)	Tüüp (uus)	Pikk nimi (kehtiv)
Lääne-Eesti	Läänesaarte	1164000_1	Nuutri	Nuutri	LV	V1A	Nuutri
Ida-Eesti	Peipsi	1034600_1	Nõmavere	Nõmavere	TMV	V1B	Nõmavere
Ida-Eesti	Peipsi	1030200_1	Nõmme lähtest Nõmme veskijärve paisuni	Nõmme_1	LV	V1B	Nõmme Nõmme veskijärve paisuni
Ida-Eesti	Peipsi	1030200_2	Nõmme Nõmme veskijärve paisust suudmeni	Nõmme_2	LV	V2B	Nõmme Nõmme veskijärve paisust suudmeni
Ida-Eesti	Peipsi	1038300_1	Nõo	Nõo	LV	V1B	uus veekogum
Lääne-Eesti	Harju	1103700_1	Nõva	Nõva	LV	V1A	Nõva
Ida-Eesti	Võrtsjärve	1008700_1	Nüpli	Nüpli	LV	V1B	Nüpli
Lääne-Eesti	Pärnu	1122500_1	Oara	Oara	TMV	V1A	Oara
Lääne-Eesti	Pärnu	1132800_1	Oe	Oe	TMV	V1B	Parika
Lääne-Eesti	Matsalu	1118100_1	Oidrema	Oidrema	TMV	V1B	Oidrema
Lääne-Eesti	Läänesaarte	1171200_1	Oitme	Oitme	LV	V1B	Oitme
Ida-Eesti	Võrtsjärve	1020500_1	Oiu	Oiu	TV	V1B	Oiu
Ida-Eesti	Viru	1068700_1	Ojamaa	Ojamaa	TMV	V1A	Ojamaa Ratva ojan
Lääne-Eesti	Läänesaarte	1168600_1	Oju	Oju	TV	V1A	Oju
Ida-Eesti	Peipsi	1025600_1	Onga	Onga	LV	V1B	Onga
Ida-Eesti	Peipsi	1048800_1	Orajõgi lähtest Põlva paisjärveni	Orajõgi_1	LV	V1B	Orajõgi Põlva paisjärveni
Ida-Eesti	Peipsi	1048800_2	Orajõgi Põlva paisjärvest suudmeni	Orajõgi_2	LV	V2B	Orajõgi Põlva paisjärvest suudmeni
Lääne-Eesti	Pärnu	1139600_1	Orika	Orika	LV	V1B	Everti

Vesikond	Alam-vesikond	Kood (uus)	Pikk nimi (uus)	Lühike nimi (uus)	Alamkate- gooria (uus)	Tüüp (uus)	Pikk nimi (kehtiv)
Lääne-Eesti	Läänesaarte	1165800_1	Oriküla	Oriküla	LV	V1B	Karida
Lääne-Eesti	Pärnu	1119600_1	Paadremaa lähtest Punaojani	Paadremaa_1	LV	V1A	Paadremaa Punaojani
Lääne-Eesti	Pärnu	1119600_2	Paadremaa Punaojast suudmeni	Paadremaa_2	LV	V2A	Paadremaa Punaojast suudmeni
Ida-Eesti	Viru	1071900_1	Pada lähtest livandojani	Pada_1	LV	V1B	Pada Tüükri kr-ni
Ida-Eesti	Viru	1071900_2	Pada livandojast suudmeni	Pada_2	LV	V1B	Pada Tüükri kr-st suudmeni
Lääne-Eesti	Harju	1097600_1	Redu	Padriku	LV	V1A	Redu
Ida-Eesti	Peipsi	1006400_1	Pahtpää	Pahtpää	TMV	V1B	Pahtpää
Lääne-Eesti	Pärnu	1137700_1	Pale	Pale	LV	V1B	Pale
Ida-Eesti	Peipsi	1005700_1	Palumõisa	Palumõisa	LV	V1B	Palumõisa
Lääne-Eesti	Läänesaarte	1162900_1	Paope	Paope	LV	V1B	Paope
Ida-Eesti	Võrtsjärve	1012100_1	Pedeli riigipiirini (Pedeli_1/Pedele_1)	Pedeli_1	LV	V1B	Pedeli lähtest Riisupi ojani (riigipiirini)
Ida-Eesti	Võrtsjärve	1012100_2	Pedeli riigipiirist Pika tn sillani (Pedele_2/Pedeli_2)	Pedeli_2	TMV	V2B	Pedeli riigipiirist Pika tänava sillani
Ida-Eesti	Võrtsjärve	1012100_3	Pedeli Pika tn sillast suudmeni	Pedeli_3	LV	V2B	Pedeli Pika tänava sillast suudmeni
Koiva	Mustjõe	1159700_1	Pedetsi	Pedetsi	LV	V1A	Pedetsi
Ida-Eesti	Peipsi	1023700_1	Pedja lähtest Karaski ojani	Pedja_1	LV	V1B	Pedja lähtest Karaski ojani
Ida-Eesti	Peipsi	1023700_2	Pedja Karaski ojust Puurmani paisuni	Pedja_2	LV	V2B	Pedja Karaski ojust Puurmani paisuni
Ida-Eesti	Peipsi	1023700_3	Pedja Puurmani paisust suudmeni	Pedja_3	LV	V3B	Pedja Puurmani paisust suudmeni
Ida-Eesti	Peipsi	1044800_1	Peeda jõgi lähtest Idaojani	Peeda_1	LV	V1B	Peeda
Ida-Eesti	Peipsi	1044800_2	Peeda-Idaoja	Peeda_2	LV	V1B	Peeda

Vesikond	Alam-vesikond	Kood (uus)	Pikk nimi (uus)	Lühike nimi (uus)	Alamkate- gooria (uus)	Tüüp (uus)	Pikk nimi (kehtiv)
Koiva	Mustjõe	1158100_1	Peeli	Peeli	LV	V1B	Peeli
Koiva	Mustjõe	1158700_1	Peetri	Peetri	LV	V2B	Peetri
Ida-Eesti	Peipsi	1002200_1	Pelska	Pelska	LV	V1B	Belka
Lääne-Eesti	Matsalu	1117700_1	Penijõgi	Penijõgi	TMV	V1A	Penijõgi
Lääne-Eesti	Pärnu	1153200_1	Penuoja (Penuoja/Kolkupite)	Penuoja	LV	V1B	Penuja
Lääne-Eesti	Harju	1103800_1	Peraküla	Peraküla	TV	V1B	Peraküla
Ida-Eesti	Viru	1062600_1	Permisküla	Permisküla	TMV	V1A	Permisküla
Lääne-Eesti	Läänesaarte	1168900_1	Pidula-Veskijõgi	Pidula-Veskijõgi	LV	V1B	Pidula
Lääne-Eesti	Läänesaarte	1163300_1	Pihla	Pihla	LV	V1A	Pihla
Lääne-Eesti	Läänesaarte	1172000_1	Pihlajõgi	Pihlajõgi	TV	V1B	Taaliku
Lääne-Eesti	Harju	1095800_1	Pihuoja	Pihuoja	TMV	V1B	Vanamõisa
Ida-Eesti	Peipsi	1048300_1	Piigaste	Piigaste	LV	V1B	Piigaste
Ida-Eesti	Peipsi	1056300_1	Piiksi	Piiksi	LV	V1B	Piiksi
Ida-Eesti	Võrtsjärve	1012600_1	Piiri	Piiri	LV	V1B	Piiri
Lääne-Eesti	Harju	1102100_1	Piirsalu -Kõrtsioja	Piirsalu -Kõrtsioja	LV	V1B	Piirsalu
Lääne-Eesti	Pärnu	1144400_1	Piistaoja	Piistaoja	TMV	V1B	Piistaoja
Ida-Eesti	Võrtsjärve	1013500_1	Pikasilla	Pikasilla	LV	V1B	Pikasilla

Vesikond	Alam-vesikond	Kood (uus)	Pikk nimi (uus)	Lühike nimi (uus)	Alam-kategooria (uus)	Tüüp (uus)	Pikk nimi (kehtiv)
Lääne-Eesti	Pärnu	1135100_1	Pikkmetša	Pikkmetša	LV	V1A	Pikkmetša
Ida-Eesti	Peipsi	1028300_1	Pikknurme lähtest Neaurme jõeni	Pikknurme_1	TMV	V1B	Pikknurme lähtest Neaurme jõeni
Ida-Eesti	Peipsi	1028300_2	Pikknurme Neaurme jõest suudmeni	Pikknurme_2	LV	V2B	Pikknurme Neaurme jõest suudmeni
Lääne-Eesti	Harju	1079900_1	Pikkoja	Pikkoja	LV	V1B	Pikkoja
Lääne-Eesti	Harju	1089200_1	Pirita lähtest Sae paisuni	Pirita_1	LV	V1A	Pirita lähtest Paunküla veehoidlani
Lääne-Eesti	Harju	1089200_2	Pirita Sae paisust Kuivajõeni	Pirita_2	LV	V1A	Pirita Paunküla veehidlast Kuivajõeni
Lääne-Eesti	Harju	1089200_3	Pirita Kuivajõest Vaskjalani	Pirita_3	LV	V2B	Pirita Kuivajõest Vaskjalani
Lääne-Eesti	Harju	1089200_4	Pirita Vaskjalalt suudmeni	Pirita_4	LV	V2B	Pirita Vaskjalalt suudmeni
Ida-Eesti	Peipsi	1000200_1	Piusa lähtest Tõiva ojani	Piusa_1	LV	V1B	Piusa Kiviojani
Ida-Eesti	Peipsi	1000200_2	Piusa Tõiva ojust suudmeni	Piusa_2	LV	V2B	Piusa Kiviojast suudmeni
Lääne-Eesti	Läänesaarte	1162700_1	Poama	Poama	LV	V1B	Poama
Lääne-Eesti	Läänesaarte	1174500_1	Poka	Poka	LV	V1B	Poka
Ida-Eesti	Peipsi	1044400_1	Porijõgi Sipe ojani	Porijõgi_1	LV	V1B	Porijõgi Lalli paisuni
Ida-Eesti	Peipsi	1044400_2	Porijõgi Sipe ojust suudmeni	Porijõgi_2	LV	V2B	Porijõgi Lalli paisust suudmeni
Ida-Eesti	Peipsi	1063300_1	Poruni	Poruni	LV	V1A	Poruni
Lääne-Eesti	Pärnu	1125700_1	Prandi lähtest Neeva kanalini	Prandi_1	LV	V1B	
Lääne-Eesti	Pärnu	1125700_2	Prandi Neeva kanalist suudmeni	Prandi_2	LV	V2B	

Vesikond	Alam-vesikond	Kood (uus)	Pikk nimi (uus)	Lühike nimi (uus)	Alamkategoria (uus)	Tüüp (uus)	Pikk nimi (kehtiv)
Ida-Eesti	Peipsi	1031500_1	Preedi lähtest Vahujõeni	Preedi_1	LV	V2B	Preedi Vahujõeni
Ida-Eesti	Peipsi	1031500_2	Preedi Vahujõest suudmeni	Preedi_2	LV	V1B	Preedi Vahujõest suudmeni
Lääne-Eesti	Pärnu	1151800_1	Priivitsa	Priivitsa	TMV	V1B	Priivitsa
Lääne-Eesti	Harju	1080600_1	Pudisoo Kolga/Männiku jõeni	Pudisoo_1	LV	V1A	Pudisoo
Lääne-Eesti	Harju	1080600_2	Pudisoo Kolga /Männiku jõest suudmeni	Pudisoo_2	LV	V1A	uus veekogum
Lääne-Eesti	Läänesaarte	1170500_1	Punabe	Punabe	LV	V1B	Punapea
Lääne-Eesti	Pärnu	1120000_1	Punaoja	Punaoja	LV	V1A	Punaoja
Ida-Eesti	Peipsi	1057900_1	Punasoo	Punasoo	TMV	V1B	Avinurme
Ida-Eesti	Viru	1068200_1	Purtse lähtest Ojamaa jõeni	Purtse_1	LV	V1B	Purtse Ojamaa jõeni
Ida-Eesti	Viru	1068200_2	Purtse Ojamaa jõest suudmeni	Purtse_2	LV	V2B	Purtse Ojamaa jõest Püssi paisuni
Ida-Eesti	Võrtsjärve	1013100_1	Purtsi	Purtsi	LV	V1B	Purtsi
Lääne-Eesti	Läänesaarte	1167800_1	Pussa	Pussa	TV	V1B	Pussa
Lääne-Eesti	Pärnu	1152700_1	Puupe (Puupe/Pužupe)	Puupe	TMV	V1A	Pužupe
Ida-Eesti	Peipsi	1051600_1	Põdraoja	Põdraoja	LV	V1A	Põdraoja
Lääne-Eesti	Läänesaarte	1164500_1	Põduste lähtest Kaarma ojani	Põduste_1	LV	V1B	Põduste Kaarma ojani
Lääne-Eesti	Läänesaarte	1164500_2	Põduste Kaarma ojust suudmeni	Põduste_2	LV	V2B	Põduste Kaarma ojust suudmeni
Ida-Eesti	Peipsi	1030000_1	Põltsamaa lähtest Ilmandu jõeni	Põltsamaa_1	LV	V1B	Põltsamaa lähtest Ilmandu jõeni
Ida-Eesti	Peipsi	1030000_2	Põltsamaa Ilmandu jõest Päinurme jõeni	Põltsamaa_2	LV	V2B	Põltsamaa Ilmandu jõest Päinurme jõeni

Vesikond	Alam-vesikond	Kood (uus)	Pikk nimi (uus)	Lühike nimi (uus)	Alamkate-gooria (uus)	Tüüp (uus)	Pikk nimi (kehtiv)
Ida-Eesti	Peipsi	1030000_3	Põltsamaa Päinurme jõest suudmeni	Põltsamaa_3	LV	V3B	Põltsamaa Päinurme jõest suudmeni
Lääne-Eesti	Läänesaarte	1165100_1	Pähkla	Pähkla	TV	V1B	Pähkla
Koiva	Mustjõe	1158200_1	Pähni	Pähni	LV	V1B	uus veekogum
Ida-Eesti	Peipsi	1033400_1	Päinurme	Päinurme	TMV	V1B	Päinurme
Koiva	Mustjõe	1155700_1	Pärlijõgi lähtest Saarlase paisuni	Pärlijõgi_1	LV	V1A	Pärlijõgi Saarlase paisuni
Koiva	Mustjõe	1155700_2	Pärlijõgi Saarlase paisust suudmeni	Pärlijõgi_2	LV	V2B	Pärlijõgi Saarlase paisust suudmeni
Lääne-Eesti	Pärnu	1123500_1	Pärnu lähtest Tarbja paisuni	Pärnu_1	LV	V1B	Pärnu Vodja jõeni
Lääne-Eesti	Pärnu	1123500_2	Pärnu Tarbja paisust Kärü jõeni	Pärnu_2	LV	V3B	Pärnu Vodja jõest Kärü jõeni
Lääne-Eesti	Pärnu	1123500_3	Pärnu Kärü jõest suudmeni	Pärnu_3	LV	V3B	Pärnu Kärü jõest Sindi paisuni
Lääne-Eesti	Harju	1095500_1	Pääsküla	Pääsküla	LV	V1B	Pääsküla
Lääne-Eesti	Pärnu	1136300_1	Pöögle	Pöögle	LV	V1B	Pöögle
Lääne-Eesti	Läänesaarte	1166000_1	Pühajõgi	Pühajõgi	LV	V1A	Pühajõgi
Ida-Eesti	Viru	1067000_1	Pühajõgi lähtest Kose jõeni	Pühajõgi_1	LV	V1B	Pühajõgi Rausvere jõeni
Ida-Eesti	Viru	1067000_2	Pühajõgi Kose jõest suudmeni	Pühajõgi_2	LV	V2B	Pühajõgi Rausvere jõest suudmeni
Ida-Eesti	Võrtsjärve	1021200_1	Pühaste	Pühaste	LV	V1B	Pühaste
Lääne-Eesti	Pärnu	1141200_1	Raadi	Raadi	TMV	V1B	Raadi
Ida-Eesti	Viru	1058600_1	Raadna	Raadna	LV	V1A	Raadna
Lääne-Eesti	Pärnu	1153000_1	Raamatu (Raamatu / Ramata)	Raamatu	TMV	V1B	Ramata

Vesikond	Alam-vesikond	Kood (uus)	Pikk nimi (uus)	Lühike nimi (uus)	Alam-kategooria (uus)	Tüüp (uus)	Pikk nimi (kehtiv)
Lääne-Eesti	Harju	1087800_1	Raasiku-Anija	Raasiku-Anija	TMV	V1B	Raasiku-Anija
Lääne-Eesti	Matsalu	1110700_1	Raikküla	Raikküla	TMV	V1B	Raikküla
Lääne-Eesti	Läänesaarte	1171800_1	Randküla	Randküla	LV	V1B	Randküla
Lääne-Eesti	Matsalu	1105300_1	Randsalu	Randsalu	TMV	V1B	Kaevaniidu
Lääne-Eesti	Pärnu	1150800_1	Rannametsa Laiksaare paisuni	Rannametsa_1	LV	V1A	Rannametsa Timmkanalini
Lääne-Eesti	Pärnu	1150800_2	Rannametsa Laiksaare paisust suudmeni	Rannametsa_2	LV	V2A	Rannametsa Timmkanalist suudmeni
Lääne-Eesti	Matsalu	1106100_1	Rannamõisa	Rannamõisa	LV	V1B	Rannamõisa Rägina pkr-ni
Ida-Eesti	Viru	1058700_1	Rannapungerja Millojani	Rannapungerja_1	TMV	V1A	Rannapungerja Millojani
Ida-Eesti	Viru	1058700_2	Rannapungerja Millojast Tudulinna paisuni	Rannapungerja_2	LV	V2A	Rannapungerja Millojast Tudulinna paisuni
Ida-Eesti	Viru	1058700_3	Rannapungerja Tudulinna paisust suudmeni	Rannapungerja_3	LV	V2A	Rannapungerja Tudulinna paisust suudmeni
Lääne-Eesti	Harju	1079500_1	Rauakõrve	Rauakõrve	LV	V1B	Rauakõrve
Lääne-Eesti	Pärnu	1139100_1	Raudna lähtest Siniälliku ojani	Raudna_1	LV	V1B	Raudna Siniälliku ojani
Lääne-Eesti	Pärnu	1139100_2	Raudna Siniälliku ojust Lemmjõeni	Raudna_2	LV	V2B	Raudna Siniälliku ojust Lemmjõeni
Lääne-Eesti	Pärnu	1139100_3	Raudna Lemmjõest suudmeni	Raudna_3	LV	V3B	Raudna Lemmjõest suudmeni
Lääne-Eesti	Harju	1086800_1	Raudoja - Aavoja kanal	Raudoja - Aavoja kanal	TMV	V2B	Soodla-Aavoja kanal

Vesikond	Alam-vesikond	Kood (uus)	Pikk nimi (uus)	Lühike nimi (uus)	Alam-kategooria (uus)	Tüüp (uus)	Pikk nimi (kehtiv)
Ida-Eesti	Võrtsjärve	1012300_1	Rautina	Rautina	LV	V1B	Rautina
Lääne-Eesti	Läänesaarte	1161100_1	Rebasselja	Rebasselja	TMV	V1B	Rebasselja
Ida-Eesti	Peipsi	1058300_1	Rehessaare	Rehessaare	TMV	V1B	Rehessaare
Lääne-Eesti	Pärnu	1145400_1	Reiu Humalaste ojani	Reiu_1	TMV	V1A	Reiu Külge ojani
Lääne-Eesti	Pärnu	1145400_2	Reiu Humalaste ojast suudmeni	Reiu_2	LV	V1A	Reiu Külge ojast suudmeni
Ida-Eesti	Viru	1061900_1	Remniku	Remniku	LV	V1A	Remniku
Lääne-Eesti	Pärnu	1125100_1	Reopalu	Reopalu	TMV	V1B	Reopalu
Lääne-Eesti	Pärnu	1123000_1	Ridalepa	Ridalepa	LV	V1A	Ridalepa
Lääne-Eesti	Matsalu	1103900_1	Riguldi	Riguldi	LV	V1A	Riguldi
Ida-Eesti	Viru	1073400_1	Rihula	Rihula	TV	V1B	Rihula
Lääne-Eesti	Läänesaarte	1167500_1	Riksu	Riksu	LV	V1A	Riksu
Lääne-Eesti	Läänesaarte	1174600_1	Ristijõgi	Ristijõgi	LV	V1B	Ristioja
Ida-Eesti	Peipsi	1054100_1	Ristimurru	Ristimurru	TV	V1B	Ristimurru
Ida-Eesti	Peipsi	1002700_1	Ristoja	Ristoja	TMV	V1A	Lobotka
Lääne-Eesti	Matsalu	1113500_1	Rogense	Rogense	LV	V1A	Rogenese
Lääne-Eesti	Pärnu	1153600_1	Ruhja (Ruhja/Rüja_1)	Ruhja	LV	V1B	Ruhja
Ida-Eesti	Peipsi	1021500_1	Rõngu	Rõngu	LV	V1B	Rõngu

Vesikond	Alam-vesikond	Kood (uus)	Pikk nimi (uus)	Lühike nimi (uus)	Alamkate-gooria (uus)	Tüüp (uus)	Pikk nimi (kehtiv)
Lääne-Eesti	Matsalu	1110600_1	Rõue	Rõue	LV	V1B	Kuusiku
Ida-Eesti	Võrtsjärve	1004100_1	Rõuge	Rõuge	LV	V1B	Rõuge
Lääne-Eesti	Matsalu	1106500_1	Rägina	Rägina	TMV	V1B	Rägina
Lääne-Eesti	Pärnu	1132500_1	Räpu	Räpu	TV	V1B	Räpu
Lääne-Eesti	Pärnu	1150600_1	Räägu	Räägu	LV	V1A	Räägu
Lääne-Eesti	Pärnu	1134700_1	Saarjõgi lähtest Tagametsa paisuni	Saarjõgi_1	LV	V1A	Saarjõgi Pikkmetsa jõeni
Lääne-Eesti	Pärnu	1134700_2	Saarjõgi Tagametsa paisust suudmeni	Saarjõgi_2	LV	V1A	Saarjõgi Pikkmetsa jõest Nõmmita ojani
Lääne-Eesti	Harju	1089900_1	Sae-Paunküla kanal	Sae-Paunküla kanal	TV	V2B	Sae-Paunküla kanal
Lääne-Eesti	Harju	1101500_1	Saeveskikraav	Saeveskikraav	TMV	V1B	Saeveski
Ida-Eesti	Võrtsjärve	1014000_1	Saksniidu	Saksniidu	LV	V1A	Saksniidu
Lääne-Eesti	Matsalu	1104400_1	Salajõgi	Salajõgi	LV	V1B	Salajõgi
Ida-Eesti	Peipsi	1024600_1	Salla	Salla	LV	V1B	Salla
Lääne-Eesti	Läänesaarte	1166700_1	Salme	Salme	LV	V1B	Salme
Lääne-Eesti	Matsalu	1118700_1	Salme soon	Salme soon	TV	V1B	Kasevälja
Ida-Eesti	Peipsi	1036100_1	Sangla	Sangla	TMV	V1B	Sangla
Lääne-Eesti	Pärnu	1148700_1	Sauga lähtest Künnapa kraavini	Sauga_1	TMV	V1A	Sauga Künnapa kraavini

Vesikond	Alam-vesikond	Kood (uus)	Pikk nimi (uus)	Lühike nimi (uus)	Alam-kategooria (uus)	Tüüp (uus)	Pikk nimi (kehtiv)
Lääne-Eesti	Pärnu	1148700_2	Sauga Künnapa kraavist Uru ojani	Sauga_2	LV	V1A	Sauga Künnapa kraavist Hirve pkr-ni
Lääne-Eesti	Pärnu	1148700_3	Sauga Uru ojust suudmeni	Sauga_3	LV	V2A	Sauga Hirve pkr-st suudmeni
Ida-Eesti	Võrtsjärve	1012800_1	Sauniku	Sauniku	LV	V1A	Sauniku
Ida-Eesti	Viru	1074600_1	Selja lähtest Veltsi ojani	Selja_1	TMV	V1B	Selja Veltsi ojani
Ida-Eesti	Viru	1074600_2	Selja Veltsi ojust Soolikaojani	Selja_2	LV	V2B	Selja Veltsi ojust Soolikaojani
Ida-Eesti	Viru	1074600_3	Selja Soolikaojast Varangu mnt sillani	Selja_3	LV	V2B	Selja Soolikaojast Varangu mnt sillani
Ida-Eesti	Viru	1074600_4	Selja Varangu mnt sillast suudmeni	Selja_4	LV	V2B	Selja Varangu mnt sillast suudmeni
Lääne-Eesti	Pärnu	1144200_1	Siberi	Siberi	TMV	V1B	Siberi
Lääne-Eesti	Läänesaarte	1174400_1	Silmajõgi	Silmajõgi	TV	V1B	Masa
Lääne-Eesti	Harju	1088400_1	Silmsi	Silmsi	LV	V1B	Silmsi
Lääne-Eesti	Matsalu	1105900_1	Sinalepa	Sinalepa	TMV	V1B	Sinalepa
Lääne-Eesti	Pärnu	1139900_1	Sinialliku	Sinialliku	LV	V1B	Sinialliku
Ida-Eesti	Võrtsjärve	1016400_1	Soe	Soe	TMV	V1B	Soe
Lääne-Eesti	Harju	1087000_1	Soodla lähtest Soodla veehoidlani	Soodla_1	LV	V1B	Soodla Soodla veehoidlani
Lääne-Eesti	Harju	1087000_2	Soodla jõgi: Soodla Veehoidla	Soodla_2	TMV	V2B	Soodla Veehoidla
Lääne-Eesti	Harju	1087000_3	Soodla veehoidla paisust suudmeni	Soodla_3	LV	V2B	Soodla Soodla veehoidlast suudmeni
Ida-Eesti	Peipsi	1057700_1	Sookraav	Sookraav	TMV	V1B	Venevere

Vesikond	Alam-vesikond	Kood (uus)	Pikk nimi (uus)	Lühike nimi (uus)	Alamkategoria (uus)	Tüüp (uus)	Pikk nimi (kehtiv)
Ida-Eesti	Viru	1075300_1	Soolikaoja	Soolikaoja	TMV	V1B	Soolikaoja
Lääne-Eesti	Läänesaarte	1174900_1	Soonda	Soonda	LV	V1B	Soonda
Lääne-Eesti	Läänesaarte	1167200_1	Sopi	Sopi	TMV	V1A	Sopi
Lääne-Eesti	Pärnu	1146600_1	Surju	Surju	TMV	V1A	Surju
Lääne-Eesti	Läänesaarte	1164300_1	Suuremõisa	Suuremõisa	LV	V1B	Suuremõisa
Lääne-Eesti	Harju	1083400_1	Suurlageda	Suurlageda	LV	V1B	Suurlageda
Lääne-Eesti	Pärnu	1145000_1	Suuroja	Suuroja	TMV	V1B	Suuroja
Ida-Eesti	Viru	1075600_1	Sõmeru	Sõmeru	LV	V1B	Sõmeru
Ida-Eesti	Viru	1071500_1	Sõreda	Sõreda	LV	V1B	Sõreda
Ida-Eesti	Viru	1066500_1	Sõtke lähtest Vaivara raudteejaama truubini	Sõtke_1	TMV	V1B	Sõtke Sillamäe ülemise paisjärveni
Ida-Eesti	Viru	1066500_2	Sõtke Vaivara raudteejaama truubist suudmeni	Sõtke_2	LV	V1B	Sõtke Sillamäe ülemisest paisjärvest Sillamäe lise paisuni
Lääne-Eesti	Matsalu	1106400_1	Tabra	Tabra	LV	V1B	Tabra
Lääne-Eesti	Matsalu	1104700_1	Taebla	Taebla	LV	V1B	Taebla
Ida-Eesti	Viru	1059900_1	Tagajõgi lähtest Kaukvere jõeni	Tagajõgi_1	LV	V1A	Tagajõgi Kaukvere jõeni
Ida-Eesti	Viru	1059900_2	Tagajõgi Kaukvere jõest suudmeni	Tagajõgi_2	LV	V1A	Tagajõgi Kaukvere jõest suudmeni
Lääne-Eesti	Pärnu	1150400_1	Taidra	Taidra	TMV	V1A	Taidra
Ida-Eesti	Võrtsjärve	1022700_1	Tamme	Tamme	TV	V1B	Tamme

Vesikond	Alam-vesikond	Kood (uus)	Pikk nimi (uus)	Lühike nimi (uus)	Alamkate-gooria (uus)	Tüüp (uus)	Pikk nimi (kehtiv)
Lääne-Eesti	Läänesaarte	1160600_1	Tammela	Tammela	TMV	V1B	Tammela
Lääne-Eesti	Harju	1084400_1	Tammiku	Tammiku	TMV	V1B	Tammiku
Ida-Eesti	Peipsi	1056800_1	Tammispää	Tammispää	TMV	V1B	Tammispää
Ida-Eesti	Peipsi	1053300_1	Tarakvere	Tarakvere	LV	V1B	Tarakvere
Lääne-Eesti	Läänesaarte	1163800_1	Tareste	Tareste	LV	V1A	Tareste
Lääne-Eesti	Harju	1085300_1	Tarvasjõgi	Tarvasjõgi	LV	V1A	Tarvasjõgi
Ida-Eesti	Võrtsjärve	1016500_1	Tarvastu	Tarvastu	LV	V1B	Tarvastu
Ida-Eesti	Peipsi	1045500_1	Tatra	Tatra	LV	V1B	Tatra
Ida-Eesti	Peipsi	1055000_1	Tiheda	Tiheda	LV	V1B	Tiheda
Lääne-Eesti	Pärnu	1151100_1	Timmkanal	Timmkanal	TV	V1A	Timmkanal
Lääne-Eesti	Läänesaarte	1169400_1	Tirtsu	Tirtsu	LV	V1B	Tirtsu
Lääne-Eesti	Harju	1094000_1	Tiskre	Tiskre	LV	V1B	Tiskre
Ida-Eesti	Viru	1074100_1	Toolse	Toolse	LV	V1B	Toolse Kunda karjääri sisselasuni
Ida-Eesti	Peipsi	1052200_1	Torila	Torila	TMV	V1B	Torila
Lääne-Eesti	Pärnu	1152500_1	Treimani	Treimani	TMV	V1B	Treimani
Lääne-Eesti	Harju	1098900_1	Treppoja	Treppoja	LV	V1B	Treppoja
Ida-Eesti	Viru	1001500_1	Tuderna	Tuderna	LV	V1B	Tuderna

Vesikond	Alam-vesikond	Kood (uus)	Pikk nimi (uus)	Lühike nimi (uus)	Alamkategoria (uus)	Tüüp (uus)	Pikk nimi (kehtiv)
Lääne-Eesti	Harju	1091400_1	Tuhala	Tuhala	LV	V1B	Tuhala
Ida-Eesti	Peipsi	1001900_1	Tuhkvitsa lähtest Tuhkvitsa paisuni	Tuhkvitsa_1	TMV	V1B	Obinitsa
Ida-Eesti	Peipsi	1001900_2	Tuhkvitsa Tuhkvitsa paisust suudmeni	Tuhkvitsa_2	LV	V1B	Obinitsa
Lääne-Eesti	Läänesaarte	1170100_1	Tuiu	Tuiu	LV	V1B	Tuiu
Lääne-Eesti	Matsalu	1117900_1	Tuudi lähtest Oidrema pkr-ni	Tuudi_1	LV	V1B	Tuudi Oidrema pkr-ni
Lääne-Eesti	Matsalu	1117900_2	Tuudi Oidrema pkr-st suudmeni	Tuudi_2	LV	V2A	Tuudi Oidrema pkr-st suudmeni
Lääne-Eesti	Pärnu	1121800_1	Tuuraste	Tuuraste	LV	V1B	Tuuraste
Lääne-Eesti	Pärnu	1137300_1	Tõlla	Tõlla	LV	V1B	Tõlla
Lääne-Eesti	Pärnu	1144000_1	Tõramaa	Tõramaa	LV	V1A	Tõramaa
Lääne-Eesti	Läänesaarte	1171500_1	Tõre	Tõre	TV	V1B	Tõre
Ida-Eesti	Peipsi	1065700_1	Tõrvajõgi	Tõrvajõgi	LV	V1B	Tõrvajõgi
Lääne-Eesti	Pärnu	1121200_1	Tõrvanõmme	Tõrvanõmme	TMV	V1B	Tõrvanõmme
Lääne-Eesti	Pärnu	1121100_1	Tõstamaa	Tõstamaa	LV	V1B	Tõstamaa
Ida-Eesti	Võrtsjärve	1018000_1	Tänassilma lähtest Ärna jõeni	Tänassilma_1	LV	V1B	Tänassilma Ärna jõeni
Ida-Eesti	Võrtsjärve	1018000_2	Tänassilma Ärna jõest suudmeni	Tänassilma_2	LV	V2B	Tänassilma Ärna jõest suudmeni
Lääne-Eesti	Pärnu	1133500_1	Tääksi	Tääksi	TMV	V1B	Tääksi

Vesikond	Alam-vesikond	Kood (uus)	Pikk nimi (uus)	Lühike nimi (uus)	Alam-kategooria (uus)	Tüüp (uus)	Pikk nimi (kehtiv)
Lääne-Eesti	Läänesaarte	1161800_1	Tüllli	Tüllli	TV	V1B	Prassi
Ida-Eesti	Viru	1022800_1	Ubesoo	Ubesoo	TV	V1B	Konguta
Ida-Eesti	Viru	1066100_1	Udria	Udria	LV	V1B	Udria
Ida-Eesti	Viru	1078200_1	Udriku	Udriku	LV	V1B	Udriku
Ida-Eesti	Peipsi	1054200_1	Uhmardu	Uhmardu	LV	V1B	Uhmardu
Lääne-Eesti	Pärnu	1142800_1	Uia	Uia	LV	V1A	Uia
Koiva	Mustjõe	1154300_1	Ujuste	Ujuste	LV	V1A	Ujuste
Ida-Eesti	Peipsi	1029200_1	Umbusi lähtest Jõgeva-Põltsamaa maantee sillani	Umbusi_1	LV	V1B	Umbusi Kablaküka pkr-ni
Ida-Eesti	Peipsi	1029200_2	Umbusi Jõgeva-Põltsamaa maantee sillast suudmeni	Umbusi_2	LV	V2B	Umbusi Kablaküka pkr-st suudmeni
Lääne-Eesti	Läänesaarte	1172700_1	Unguma	Unguma	TV	V1B	Neemi
Ida-Eesti	Peipsi	1004300_1	Ura (Vagula)	Ura	LV	V1B	Üra
Lääne-Eesti	Pärnu	1148100_1	Ura lähtest Rae paisuni	Ura_1	TMV	V1A	Ura Kõrveri ojani
Lääne-Eesti	Pärnu	1148100_2	Ura Rae paisust suudmeni	Ura_2	LV	V1A	Ura Kõrveri ojust Timmkanalini
Lääne-Eesti	Pärnu	1149100_1	Uru	Uru	TMV	V1A	Hirve
Lääne-Eesti	Pärnu	1123300_1	Uruste	Uruste	TMV	V1A	Uruste
Lääne-Eesti	Pärnu	1139200_1	Uueveski	Uueveski	TMV	V1B	Uueveski
Lääne-Eesti	Matsalu	1119200_1	Uustalu	Uustalu	TV	V1B	Uustalu

Vesikond	Alam-vesikond	Kood (uus)	Pikk nimi (uus)	Lühike nimi (uus)	Alam-kategooria (uus)	Tüüp (uus)	Pikk nimi (kehtiv)
Ida-Eesti	Viru	1073700_1	Vaeküla	Vaeküla	LV	V1B	Vaeküla
Lääne-Eesti	Läänesaarte	1160500_1	Vaemla	Vaemla	LV	V1A	Vaemla
Koiva	Mustjõe	1158000_1	Vaidva Murati järvest algav ja EE/LV piiril kulgev osa	Vaidva_1	LV	V2B	Vaidava Vastse-Roosa paisuni
Koiva	Mustjõe	1158000_2	Vaidva riigipiirist (Nakri maatüki servas) suudmeni	Vaidva_2	LV	V2B	Vaidava Vastse-Roosa paisust suudmeni
Ida-Eesti	Viru	1075800_1	Vainupea lähtest Kandle paisuni	Vainupea_1	TMV	V1B	Vainupea Pajuveski Veskirahva paisuni
Ida-Eesti	Viru	1075800_2	Vainupea Kandle paisust suudmeni	Vainupea_2	LV	V1B	Vainupea Veskirahva paisust suudmeni
Ida-Eesti	Viru	1068000_1	Valaste	Valaste	LV	V1B	Valaste
Lääne-Eesti	Pärnu	1147300_1	Valdimurru	Valdimurru	TMV	V1A	Valdimurru
Lääne-Eesti	Harju	1079200_1	Valgejõgi Niinemäe kraavini	Valgejõgi_1	LV	V1B	Valgejõgi Moe paisuni
Lääne-Eesti	Harju	1079200_2	Valgejõgi Niinemäe kraavist suudmeni	Valgejõgi_2	LV	V2B	Valgejõgi Moest Pikkojani
Lääne-Eesti	Harju	1082800_1	Valkla	Valkla	LV	V1B	Valkla
Lääne-Eesti	Pärnu	1139400_1	Valuoja	Valuoja	TMV	V1B	Valuoja
Lääne-Eesti	Läänesaarte	1162600_1	Vanajõgi	Vanajõgi	LV	V1A	Vanajõgi
Lääne-Eesti	Läänesaarte	1169200_1	Vanakubja	Vanakubja	LV	V1A	Vanakubja
Lääne-Eesti	Matsalu	1116100_1	Vanamõisa	Vanamõisa	TMV	V1B	Vanamõisa
Ida-Eesti	Peipsi	1042500_1	Vara	Vara	TMV	V1B	Vara

Vesikond	Alam-vesikond	Kood (uus)	Pikk nimi (uus)	Lühike nimi (uus)	Alamkategoria (uus)	Tüüp (uus)	Pikk nimi (kehtiv)
Lääne-Eesti	Pärnu	1142000_1	Vardi	Vardi	TMV	V1B	Vardi
Lääne-Eesti	Matsalu	1107500_1	Vardi (Kasari)	Vardi (Kasari)	LV	V1B	Vardi
Lääne-Eesti	Matsalu	1105700_1	Varni	Varni	TMV	V1B	Varni
Ida-Eesti	Peipsi	1051900_1	Varnja	Varnja	TMV	V1B	Varnja
Ida-Eesti	Peipsi	1007100_1	Varsaoja	Varsaoja	TMV	V1A	Selise
Lääne-Eesti	Harju	1099200_1	Vasalemma lähtest Munalaskme ojani	Vasalemma_1	LV	V1B	Vasalemma Munalaskme ojani
Lääne-Eesti	Harju	1099200_2	Vasalemma Munalaskme ojust suudmeni	Vasalemma_2	LV	V2B	Vasalemma Munalaskme ojust suudmeni
Ida-Eesti	Viru	1067700_1	Vasavere	Vasavere jõgi	TMV	V1B	Vasavere
Lääne-Eesti	Harju	1093000_1	Vaskjala-Ülemiste kanal	Vaskjala-Ülemiste	TV	V2B	Vaskjala-Ülemiste kanal
Lääne-Eesti	Pärnu	1147600_1	Vaskjõgi	Vaskjõgi	LV	V1A	Vaskjõgi
Lääne-Eesti	Pärnu	1140700_1	Vastemõisa	Vastemõisa	LV	V1B	Vastemõisa
Lääne-Eesti	Pärnu	1153300_1	Vedäme	Vedäme	LV	V1B	Vedäme
Lääne-Eesti	Pärnu	1145500_1	Veelikse	Veelikse	TMV	V1B	Veelikse
Ida-Eesti	Peipsi	1007200_1	Veerksu	Veerksu	LV	V1A	Veerksu
Lääne-Eesti	Matsalu	1113800_1	Velise peakraav	Velise	LV	V1A	Velise
Lääne-Eesti	Matsalu	1112700_1	Velise lähtest Nurtu jõeni	Velise_1	LV	V1B	Velise lähtest Nurtu jõeni

Vesikond	Alam-vesikond	Kood (uus)	Pikk nimi (uus)	Lühike nimi (uus)	Alamkategooria (uus)	Tüüp (uus)	Pikk nimi (kehtiv)
Lääne-Eesti	Matsalu	1112700_2	Velise Nurtu jõest suudmeni	Velise_2	LV	V2A	Velise Nurtu jõest suudmeni
Lääne-Eesti	Matsalu	1117400_1	Venekraav	Venekraav	TMV	V1B	Ohtla
Ida-Eesti	Võrtsjärve	1019300_1	Verilaske	Verilaske	LV	V1B	Verilaske
Koiva	Mustjõe	1160200_1	Verrevoja	Verrevoja	LV	V1A	Punaoja
Lääne-Eesti	Läänesaarte	1168300_1	Vesiku	Vesiku	LV	V1B	Vesiku
Lääne-Eesti	Harju	1103600_1	Veskijõgi	Veskijõgi	LV	V1A	Veskijõgi
Lääne-Eesti	Pärnu	1141500_1	Vidva	Vidva	LV	V1B	Vidva
Lääne-Eesti	Matsalu	1110400_1	Vigala lähtest Kuusiku jõeni	Vigala_1	LV	V1B	Vigala lähtest Kuusiku jõeni
Lääne-Eesti	Matsalu	1110400_2	Vigala Kuusiku jõest Velise jõeni	Vigala_2	LV	V2B	Vigala Kuusiku jõest Velise jõeni
Lääne-Eesti	Matsalu	1110400_3	Vigala Velise jõest suudmeni	Vigala_3	LV	V3B	Vigala Velise jõest suudmeni
Lääne-Eesti	Harju	1101700_1	Vihterpalu lähtest Piirsalu jõeni	Vihterpalu_1	LV	V1A	Vihterpalu Piirsalu jõeni
Lääne-Eesti	Harju	1101700_2	Vihterpalu Piirsalu jõest suudmeni	Vihterpalu_2	LV	V2A	Vihterpalu Piirsalu jõest suudmeni
Lääne-Eesti	Läänesaarte	1172900_1	Vihu	Vihu	TV	V1B	Kingli
Lääne-Eesti	Läänesaarte	1172300_1	Viirajõgi	Viirajõgi	TV	V1B	Viira
Ida-Eesti	Võrtsjärve	1018500_1	Virastuoja	Virastuoja	LV	V1B	Varastu
Ida-Eesti	Peipsi	1006000_1	Virosi	Virosi	TMV	V1B	Viluste

Vesikond	Alam-vesikond	Kood (uus)	Pikk nimi (uus)	Lühike nimi (uus)	Alamkategooria (uus)	Tüüp (uus)	Pikk nimi (kehtiv)
Ida-Eesti	Võrtsjärve	1018200_1	Viru	Viru	LV	V1B	Välgita
Ida-Eesti	Võrtsjärve	1009200_1	Visela lähtest Visela-Kassi teeni 25107	Visela_1	TMV	V1B	Visula
Ida-Eesti	Võrtsjärve	1009200_1	Visela lähtest Visela-Kassi teeni 25107	Visela_2	TMV	V1B	Restu-Madissõ koos Punde järvega
Ida-Eesti	Võrtsjärve	1009200_2	Visela Visela-Kassi 25107 teest suudmeni	Visela_2	LV	V1B	
Lääne-Eesti	Pärnu	1123800_1	Vodja jõgi lähtest Anna-Peetri-Huuksi maantee sillani	Vodja_1	TMV	V1B	Vodja Mäo sillani
Lääne-Eesti	Pärnu	1123800_2	Vodja Anna-Peetri-Huuksi maantee sillast suudmeni	Vodja_2	LV	V1B	Vodja Mäo sillast suudmeni
Ida-Eesti	Peipsi	1038100_1	Voika	Voika	LV	V1B	uus veekogum
Ida-Eesti	Peipsi	1073500_1	Voore	Voore	LV	V1B	Voore
Ida-Eesti	Viru	1015800_1	Vooru	Vooru	LV	V1B	Vooru
Lääne-Eesti	Harju	1089000_1	Võerdla	Võerdla	TMV	V1B	Võerdla
Ida-Eesti	Võrtsjärve	1003000_1	Võhandu lähtest Pühajõeni	Võhandu_1	LV	V1B	Võhandu Sillaotsa jõeni
Ida-Eesti	Peipsi	1003000_2	Võhandu Pühajõest Vagula järveni	Võhandu_2	LV	V1B	Võhandu Sillaotsa jõest Utita paisuni
Ida-Eesti	Peipsi	1003000_5	Võhandu Paidra paisust Virosi ojani	Võhandu_5	LV	V2B	Võhandu Vagula järvest Paidra paisuni
Ida-Eesti	Peipsi	1003000_4	Võhandu Vagula järvest Paidra paisuni	Võhandu_5	LV	V2B	Võhandu Utita paisust Vagula järveni
Ida-Eesti	Peipsi	1003000_6	Võhandu Virosi ojust Röpina paisuni	Võhandu_6	TMV	V2B	Võhandu Paidra paisust Viluste ojani
Ida-Eesti	Peipsi	1003000_7	Võhandu Röpina paisust suudmeni	Võhandu_7	LV	V3B	Võhandu Röpina paisust suudmeni
Lääne-Eesti	Läänesaarte	1173400_1	Võhkse	Võhkse	TV	V1B	Võhkse
Ida-Eesti	Peipsi	1032500_1	Võllinge	Võllinge	LV	V1B	Võllinge
Lääne-Eesti	Läänesaarte	1171300_1	Võlupe	Võlupe	LV	V1B	Võlupe
Lääne-Eesti	Matsalu	1105000_1	Võnnu	Võnnu	LV	V1B	Võnnu

Vesikond	Alam-vesikond	Kood (uus)	Pikk nimi (uus)	Lühike nimi (uus)	Alam-kategooria (uus)	Tüüp (uus)	Pikk nimi (kehtiv)
Ida-Eesti	Viru	1077100_1	Võsu lähtest Laviku paisuni	Võsu_1	LV	V1B	Võsu
Ida-Eesti	Viru	1077100_2	Võsu Laviku paisust suudmeni	Võsu_2	LV	V1B	Võsu
Lääne-Eesti	Harju	1103200_1	Vädama	Vädama	TMV	V1A	Vedama
Ida-Eesti	Võrtsjärve	1008200_1	Väike Emajõgi lähtest Pringi- Restu teeni 23136	Väike Emajõgi_1	LV	V1B	Väike-Emajõgi Restu paisuni
Ida-Eesti	Võrtsjärve	1008200_2	Väike Emajõgi Pringi- Restu teest 23136 Pedeli jõeni	Väike Emajõgi_2	LV	V2B	Väike-Emajõgi Restu paisust Pedeli jõeni
Ida-Eesti	Võrtsjärve	1008200_3	Väike Emajõgi Pedeli jõest suudmeni	Väike Emajõgi_3	LV	V3B	Väike-Emajõgi Pedeli jõest suudmeni
Ida-Eesti	Peipsi	1004700_1	Väiso	Väiso	TMV	V1B	Väiso
Ida-Eesti	Võrtsjärve	1017400_1	Väluste	Väluste	TMV	V1B	Väluste
Lääne-Eesti	Pärnu	1130700_1	Vändra Imsi ojani	Vändra_1	LV	V1B	Vändra Imsi ojani
Lääne-Eesti	Pärnu	1130700_2	Vändra Imsi ojast Massu jõeni	Vändra_2	LV	V2B	Vändra Imsi ojast Massu jõeni
Lääne-Eesti	Pärnu	1130700_3	Vändra Massu jõest suudmeni	Vändra_3	LV	V2B	Vändra Massu jõest suudmeni
Lääne-Eesti	Harju	1094500_1	Vääna Saku paisuni (Tallinna mnt)	Vääna_1	LV	V1B	Vääna Pääsküla jõeni
Lääne-Eesti	Harju	1094500_2	Vääna Saku paisust (Tallinna mnt) suudmeni	Vääna_2	LV	V2B	Vääna Pääsküla jõest suudmeni
Lääne-Eesti	Matsalu	1110000_1	Õeruma	Õeruma	TMV	V1B	Vaikna
Ida-Eesti	Võrtsjärve	1013700_1	Õhne Ikepera ojani	Õhne_1	LV	V1A	Õhne Ikepera oja suudmeni
Ida-Eesti	Võrtsjärve	1013700_2	Õhne Ikepera ojast Käärilmäe–Koorküla maantee Koorküla sillani (Õhne_2/Omuļupe)	Õhne_2	LV	V2B	Õhne Ikepera ojast Jõku jõeni

Vesikond	Alam-vesikond	Kood (uus)	Pikk nimi (uus)	Lühike nimi (uus)	Alamkategoria (uus)	Tüüp (uus)	Pikk nimi (kehtiv)
Ida-Eesti	Võrtsjärve	1013700_3	Õhne Ikepera ojast Käärilmäe–Koorküla maantee Koorküla sillast suudmeni	Õhne_3	LV	V2B	Õhne Jõku jõest suudmeni
Ida-Eesti	Võrtsjärve	1018300_1	Ärmä lähtest Virastuojani	Ärmä_1	LV	V1B	Ärma Varastu ojani
Ida-Eesti	Võrtsjärve	1018300_2	Ärmä Virastuojast suudmeni	Ärmä_2	LV	V2B	Ärma Varastu ojust suudmeni
Ida-Eesti	Võrtsjärve	1010200_1	Ärnu	Ärnu	LV	V1B	Ärnu
Lääne-Eesti	Pärnu	1142900_1	Õrdi	Õrdi	TMV	V1A	Õrdi

Seisuveekogumite nimekiri

Vesikond	Alamvesi- kond	Kood	Pikk nimi	Lühike nimi	Alam- kate- gooria	Tüüp
Ida-Eesti	Viru	2001100_1	Käsmu järv	Käsmu järv	LV	2
Lääne- Eesti	Harju	2001300_1	Harku järv	Harku järv	LV	2
Lääne- Eesti	Harju	2005520_1	Rummu Läänekarjäär	Rummu Läänekarjäär	TV	3
Lääne- Eesti	Harju	2006030_1	Raku järv	Raku järv	TV	3
Lääne- Eesti	Harju	2011500_1	Ohepalu järv	Ohepalu järv	LV	4
Ida-Eesti	Peipsi	2075600_1	Peipsi järv	Peipsi järv	LV	7
Ida-Eesti	Peipsi	2075600_2	Pihkva järv	Pihkva järv	LV	7
Ida-Eesti	Võrtsjärve	2083800_1	Võrtsjärv	Võrtsjärv	LV	6
Ida-Eesti	Peipsi	2093200_1	Verevi	Verevi järv	LV	3
Lääne- Eesti	Pärnu	2098500_1	Kariste järv	Kariste järv	LV	3
Koiva	Mustjõe	2155200_1	Pullijärv	Pullijärv	LV	5
Lääne- Eesti	Harju	2001000_1	Lohja järv	Lohja järv	LV	2
Lääne- Eesti	Harju	2005500_1	Klooga järv	Klooga järv	LV	2
Lääne- Eesti	Harju	2005900_1	Ülemiste järv	Ülemiste järv	LV	2
Lääne- Eesti	Harju	2005910_1	Maardu järv	Maardu järv	LV	2
Lääne- Eesti	Harju	2006020_1	Männiku järv	Männiku järv	TV	2
Lääne- Eesti	Harju	2028300_1	Tänavjärv	Tänavjärv	LV	5
Lääne- Eesti	Matsalu	2038300_1	Vööla meri	Vööla meri	LV	8
Lääne- Eesti	Harju	2031910_1	Paunküla veehoidla	Paunküla VH	TV	
Ida-Eesti	Peipsi	2052800_1	Endla järv	Endla järv	LV	2
Ida-Eesti	Peipsi	2055400_1	Kuremaa järv	Kuremaa järv	LV	3
Ida-Eesti	Peipsi	2056900_1	Kaarepere Pikkjärv	Kaarepere Pikkjärv	LV	2
Lääne- Eesti	Pärnu	2048700_1	Loosalu järv	Loosalu järv	LV	4
Ida-Eesti	Peipsi	2057100_1	Kaiavere järv	Kaiavere järv	LV	2
Ida-Eesti	Peipsi	2057600_1	Jõemõisa järv	Jõemõisa järv	LV	2
Ida-Eesti	Peipsi	2057800_1	Kaiu järv	Kaiu järv	LV	2
Lääne- Eesti	Matsalu	2062810_1	Kasse laht	Kasse laht	LV	8

Vesikond	Alamvesi-kond	Kood	Pikk nimi	Lühike nimi	Alam-kate-gooria	Tüüp
Lääne-Eesti	Matsalu	2062820_1	Mõisalaht	Mõisalaht	LV	8
Lääne-Eesti	Pärnu	2064400_1	Lavassaare järv	Lavassaare järv	LV	4
Ida-Eesti	Peipsi	2065000_1	Raigastvere järv	Raigastvere järv	LV	2
Ida-Eesti	Peipsi	2057300_1	Saare järv	Saare järv	LV	2
Ida-Eesti	Peipsi	2065100_1	Elistvere järv	Elistvere järv	LV	2
Ida-Eesti	Peipsi	2065200_1	Soitsjärv	Soitsjärv	LV	2
Ida-Eesti	Peipsi	2065600_1	Lahepera järv	Lahepera järv	LV	2
Lääne-Eesti	Läänesaarte	2071200_1	Järise järv	Järise järv	LV	2
Lääne-Eesti	Läänesaarte	2078700_1	Oesaare laht	Oesaare Laht	LV	8
Ida-Eesti	Peipsi	2084300_1	Karijärv	Karijärv	LV	3
Lääne-Eesti	Läänesaarte	2088700_1	Linnulaht	Linnulaht	LV	8
Lääne-Eesti	Pärnu	2097400_1	Nigula järv	Nigula järv	LV	4
Lääne-Eesti	Pärnu	2099100_1	Mäeküla järv	Mäeküla järv	LV	2
Ida-Eesti	Võrtsjärve	2099400_1	Veisjärv	Veisjärv	LV	2
Ida-Eesti	Peipsi	2100600_1	Pangodi järv	Pangodi järv	LV	3
Ida-Eesti	Võrtsjärve	2105300_1	Pühajärv	Pühajärv	LV	2
Ida-Eesti	Peipsi	2113600_1	Meelva järv	Meelva järv	LV	4
Ida-Eesti	Võrtsjärve	2124100_1	Löödla järv	Löödla järv	LV	3
Ida-Eesti	Peipsi	2126200_1	Tamula järv	Tamula järv	LV	2
Ida-Eesti	Peipsi	2129800_1	Nohipalo Mustjärv	Nohipalo Mustjärv	LV	4
Koiva	Mustjõe	2133700_1	Köstrejärv	Köstrejärv	LV	2
Koiva	Mustjõe	2136000_1	Ähijärv	Ähijärv	LV	2
Koiva	Mustjõe	2136600_1	Aheru järv	Aheru järv	LV	2
Koiva	Mustjõe	2144700_1	Kirikumäe järv	Kirikumäe järv	LV	5
Koiva	Mustjõe	2155500_1	Hino järv	Hino järv	LV	5
Koiva	Mustjõe	2156700_1	Pabra järv	Pabra järv	LV	2
Lääne-Eesti	Harju	2001600_1	Kahala järv	Kahala järv	LV	2
Ida-Eesti	Viru	2003900_1	Viitna Pikkjärv	Viitna Pikkjärv	LV	5
Ida-Eesti	Viru	2014100_1	Uljaste järv	Uljaste järv	LV	5
Ida-Eesti	Viru	2025900_1	Kurtna Valgejärv	Kurtna Valgejärv	LV	5
Ida-Eesti	Viru	2027900_1	Konsu järv	Konsu järv	LV	3
Lääne-Eesti	Harju	2028400_1	Veskijärv	Veskijärv	LV	4
Lääne-Eesti	Harju	2028600_1	Hindaste järv	Hindaste järv	LV	2

Vesikond	Alamvesi- kond	Kood	Pikk nimi	Lühike nimi	Alam- kate- gooria	Tüüp
Lääne-Eesti	Matsalu	2039710_1	Sutlepa meri	Sutlepa Meri	LV	8
Ida-Eesti	Peipsi	2043600_1	Äntu Sinijärv	Äntu Sinijärv	LV	1
Lääne-Eesti	Läänesaarte	2051300_1	Tihu järv	Tihu järv	LV	4
Lääne-Eesti	Matsalu	2054000_1	Kaisma järv	Kaisma järv	LV	2
Ida-Eesti	Peipsi	2065300_1	Saadjärv	Saadjärv	LV	3
Lääne-Eesti	Läänesaarte	2065710_1	Laialepa laht	Laialepa Laht	LV	8
Lääne-Eesti	Läänesaarte	2070800_1	Kooru järv	Kooru järv	LV	8
Lääne-Eesti	Läänesaarte	2071500_1	Koigi järv	Koigi järv	LV	2
Lääne-Eesti	Pärnu	2073400_1	Tõhela järv	Tõhela järv	LV	2
Ida-Eesti	Võrtsjärve	2074900_1	Parika järv	Parika järv	LV	4
Ida-Eesti	Peipsi	2075500_1	Koosa järv	Koosa järv	LV	2
Lääne-Eesti	Läänesaarte	2078730_1	Undu laht	Undu laht	LV	8
Lääne-Eesti	Pärnu	2082300_1	Ermistu järv	Ermistu järv	LV	2
Lääne-Eesti	Pärnu	2082800_1	Viljandi järv	Viljandi järv	LV	3
Ida-Eesti	Peipsi	2084100_1	Keeri järv	Keeri järv	LV	2
Ida-Eesti	Peipsi	2085400_1	Kalli järv	Kalli järv	LV	2
Ida-Eesti	Peipsi	2085500_1	Leego järv	Leego järv	LV	2
Lääne-Eesti	Läänesaarte	2088600_1	Suurlaht	Suurlaht	LV	8
Ida-Eesti	Peipsi	2123600_1	Kooraste Suurjärv	Kooraste Suurjärv	LV	3
Lääne-Eesti	Läänesaarte	2088610_1	Mullutu laht	Mullutu Laht	LV	8
Lääne-Eesti	Läänesaarte	2088620_1	Vägara laht	Vägara laht	LV	8
Lääne-Eesti	Pärnu	2089700_1	Õisu järv	Õisu järv	LV	2
Lääne-Eesti	Pärnu	2099300_1	Ruhijärv	Ruhijärv	LV	2
Ida-Eesti	Peipsi	2101300_1	Nõuni järv	Nõuni järv	LV	3
Ida-Eesti	Peipsi	2107700_1	Otepää Valgjärv	Otepää Valgjärv	LV	2
Lääne-Eesti	Pärnu	2114800_1	Tündre järv	Tündre järv	LV	3
Ida-Eesti	Peipsi	2122400_1	Jõksi järv	Jõksi järv	LV	3
Ida-Eesti	Peipsi	2126100_1	Vagula järv	Vagula järv	LV	3
Ida-Eesti	Peipsi	2129700_1	Nohipalo Valgjärv	Nohipalo Valgjärv	LV	5

Vesikond	Alamvesi- kond	Kood	Pikk nimi	Lühike nimi	Alam- kate- gooria	Tüüp
Ida-Eesti	Peipsi	2140300_1	Rõuge Suurjärv	Rõuge Suurjärv	LV	3
Koiva	Mustjõe	2155900_1	Murati järv	Murati järv	LV	2
Lääne- Eesti	Läänesaarte	2051340_1	Kirikulaht	Kirikulaht	LV	8
Lääne- Eesti	Läänesaarte	2076800_1	Karujärv	Karujärv	LV	2

Rannikuveekogumite nimekiri

Vesikond	Alam-vesi-kond	Kood	Pikk nimi	Lühike nimi	Tüüp
Ida-Eesti	Viru	EE_1	Narva-Kunda lahe rannikuvesi	Narva-Kunda lahe r_v	1
Lääne-Eesti	Läänesaarte	EE_10	Soela väina rannikuvesi	Soela väina r_v	4
Lääne-Eesti	Läänesaarte	EE_11	Kihelkonna lahe rannikuvesi	Kihelkonna lahe r_v	4
Lääne-Eesti	Pärnu	EE_13	Pärnu lahe rannikuvesi	Pärnu lahe r_v	2
Lääne-Eesti	Läänesaarte	EE_14	Kassari-Õunaku lahe rannikuvesi	Kassari-Õunaku lahe r_v	5
Lääne-Eesti	Matsalu	EE_16	Väinamere rannikuvesi	Väinamere r_v	5
Lääne-Eesti	Läänesaarte	EE_17	Liivi lahe loodeosa rannikuvesi	Liivi lahe NW r_v	6
Lääne-Eesti	Pärnu	EE_18	Liivi lahe kirdeosa rannikuvesi	Liivi lahe NE r_v	6
Lääne-Eesti	Pärnu	EE_19	Liivi lahe keskosa rannikuvesi	Liivi lahe kesk r_v	6
Ida-Eesti	Viru	EE_2	Eru-Käsmu lahe rannikuvesi	Eru-Käsmu lahe r_v	1
Lääne-Eesti	Harju	EE_3	Hara ja Kolga lahe rannikuvesi	Hara-Kolga r_v	3
Lääne-Eesti	Harju	EE_5	Muuga-Tallinna-Kakumäe lahe rannikuvesi	Muuga-Tallinna-Kakumäe lahe r_v	3
Lääne-Eesti	Harju	EE_6	Pakri lahe rannikuvesi	Pakri lahe r_v	3
Lääne-Eesti	Matsalu	EE_7	Hiiu madala rannikuvesi	Hiiu madala r_v	4
Lääne-Eesti	Matsalu	EE_8	Haapsalu lahe rannikuvesi	Haapsalu lahe r_v	5
Lääne-Eesti	Matsalu	EE_9	Matsalu lahe rannikuvesi	Matsalu lahe r_v	5