

Keskkonnaministeerium

Lühikokkuvõte olulistest veemajandusprobleemidest

aruande „Ülevaate koostamine oluliste veemajandusprobleemide kohta“
põhjal

Tallinn juuni 2008

Käesoleva aruande on koostanud Keskkonnaministeeriumi tellimusel AS Maves, riigihange 100121

Sisukord

OLULISED VEEMAJANDUSPROBLEEMID EESTI VESIKONDADES	3
SURVETEGURITE MUUTUSTE PROGNOOS JA PROGNOOSIDE JÄRGI OHUSTATUD VEEKOGUMID.....	5
OLULISTE VEEPROBLEEMIDETA PIIRKONNAD.....	5
OLULISTE VEEMAJANDUSPROBLEEMIDEGA PIIRKONNAD	6

Tabelid

<i>Tabel 1 Oluliste veemajandusprobleemide koondtabel.....</i>	<i>4</i>
<i>Tabel 2 Valgalal paiknevate survetegurite muutuste erinevate stsenaariumite järgi ohustatud pinnaveekogumid või nende osad.....</i>	<i>9</i>
<i>Tabel 3 Survetegurite muutuste erinevate stsenaariumite järgi ohustatud põhjaveekogumid.</i>	<i>18</i>
<i>Tabel 4 Tõenäoliselt aastal 2015 mitteheas seisundis pinnaveekogumid või nende osad</i>	<i>20</i>
<i>Tabel 5 Veekogumite meetmed vesikondade kaupa.....</i>	<i>23</i>
<i>Tabel 6 Põhjaveekogumite meetmed.....</i>	<i>31</i>

Kokkuvõtte lisad

Olulised veemajandusprobleemid Eesti vesikondades

Olulised veemajandusprobleemid võivad olla pärit praegusest inimtegevusest (näiteks põllumajandus, maavarade kaevandamine, veevõtt jne), varasemast inimtegevusest (mahajäetud kaevandused, reostunud alad, vanad vesiehitised jne) ning tulevikku kavandatud tegevustest (veevõtt ja veeheide uutel arengualadel, plaanitavad kaevandused, veejõu kasutamine).

Oluliste veemajandusprobleemidena on toodud esile need survetegurite poolt põhjustatud asjaolud, mis kõige tõenäolisemalt ei võimalda veemajanduskavasdes püstitatud eesmärkide saavutamist avalikku huvi pakkuvates veekogudes aastaks 2015.

Olulised veemajandusprobleemid leiti analüüsidest veekogumite seisundit mõjutavaid survetegureid ja nende mõju, alamvesikondade veemajanduskavasdes koostatud veekogumite seisundi hinnanguid ja seisundi parendamiseks/säilitamiseks kavandatud meetmeid ning tegevusi.

Eestis on täna olulisteks veemajandusprobleemideks:

- punktkoormusallikatest reovee ja sademevee kogumine ja puhastamine, veeheide;
- reoainete veekeskkonda sattumine ohutustamata prügilatest ja jääkreostuskolletest;
- põllumajanduslik hajukoormus;
- veetranspordist johtuvad õnnetusjuhtumid;
- veekogude füüsilised muutmised (maaparandus, paisud, veekogude põhjade mudastamine ja sisereostus, veekogudest pinnase kaevandamine, laevateede süvendamine, tammid, muulid);
- olme ja tööstusveevõtt;
- maavarade kaevandamisega kaasnev veeheide, kuivendus, olemasolevate veekogude kadumine ja uute teke.

Tulevikus võivad olulisteks veemajandusprobleemideks osutada ka võõrliikide sissetung, kalakasvatus ja linnastumine.

Alljärgnevas tabelis 1 on toodud olulisi veemajandusprobleeme põhjustavad survetegurid ja vastavate valdkondade sektorid. Olulisi veemajandusprobleeme põhjustavate valdkondade survetegurid on tabelis märgitud kollasega.

Tabel 1 Oluliste veemajandusprobleemide koondtabel

Surveteguri tüüp	Jões	Järved	Põhja- vesi	Meri	Sektorid/põhjused
Punktkoormus	++	++	+	+	Reovee ja sademevee kogumine ja puhastamine
	+	-	-	+	Kalakasvatus
	++	-	++	-	Jäätmemajandus ja reostunud alad
Hajukoormus	+++	+++	++	++	Põllumajandus
	+	+	+	+	Linnastumine, sademevesi, lek- ked
	+	+	-	-	Metsamajandus, lageraie
	-	+	-	++	Transport, sh veetransport (õnne- tusjuhtumid, lumetõrje, õhuheit- med)
Veekogude füüsilised muutused	+++	++	+	+	Maaparandus (kuivendus, pais- järved maastikuelementidena)
	+++	-	-	-	Paisud hüdroenergia kasutamine elektritootmiseks
	++	++	-	-	Põllumajandus ja heitvesi (vee- kogude mudastamine)
	-	+	-	+	Transport (sh täitepinnase kae- vandamine sadamate ehituseks, laevateed, tammid, muulid)
Veevõtt	+	-	++	-	Olme ja tööstusveevõtt
	+	-	-	-	Põllumajandus (niisutusvee võtt)
Võõrliikide sis- setung	+	+	-	++	Peipsi mudilane ja laevade bal- lastveega tulevad võõrliigid me- res
Arvestades maismaal toimuva maavarade kaevandamine suurt mõju veekesk- konnale on see alljärgnevalt eraldi esile toodud.					
<i>Punktkoormus, veeheide</i>	++	+	-	-	<i>Maavarade kaevandamine: töö- tavate ja suletud kaevanduste ja karjäärade väljavoolud pinnavet- te, veekogude põhjade mudas- tumine.</i>
<i>Veekogude füüsilised muutused</i>	++	+	++	-	<i>Maavarade kaevandamine: su- letud kaevandused ja karjäärid, uute veekogude teke ja olemas- olevate kadumine</i>
<i>Veevõtt</i>	++	+	++	-	<i>Maavarade kaevandamine: kaevanduste ja karjäärade kui- vendus töötamise ajal</i>

Enamiku ülaltoodud tabelis kollasega märgitud olulisi veemajandusprobleeme põhjustavate survetegurite mõju kontrollitakse erinevate keskkonnalubade abil. Põllumajandusliku hajukoormuse mõju piiratakse seadusandlike aktide abil pii-
rangute seadmisega põllumajandustegevusele (lubatud väetiste kogus, loomühi-

kute arv, tegevuste ajalised piirangud jne) ning hea põllumajandustava propageerimise abil. Veekogude füüsiliste muutustega seonduva osas on kavandatud lisaks keskkonnalubadele täiustamisele senisest suurem osalemine maaparanduse hoiukavade ja planeeringute koostamises ning ajakohase veekogude füüsiliste muutuste andmestu koostamine.

Statistiliselt on veekogumite kesise seisundi peamiseks põhjusteks (võrreldes heas seisundis veekogumitega) paisud, loomakasvatus ja puhastite koormus.

Survetegurite muutuste prognoos ja prognooside järgi ohustatud veekogumid

Vett mõjutavad olulised survetegurid on valdavalt pärit järgmistest sektoritest: põllumajandus, maavarade kaevandamine, kütuse- ja elektrienergia tootmine ning reoveekäitlus. Survetegurite mõju veekeskkonnale valdavalt suureneb ning seetõttu sõltub veeseisundi säilimine või paranemine peamiselt kavandatud meetmete rakendamise edukusest.

Koostatud prognooside järgi võib aastal 2015 seisund olla halvem kui hea või halveneda pessimistliku stsenaariumi järgi 550-s, tavaststsenaariumi järgi 195-s ja optimistliku stsenaariumi järgi 20-s pinnaveekogumis või selle osas. Maismaapinnaveekogumite osas tuleb esitatud arvudesse suhtuda kui ligikaudsetesse, kuna veekogumite ohustatusele valgala kaudu lähenemine ei arvesta teistest veekogumitest vaadeldavasse veekogumisse saabuvate koormustega.

Valgalal paiknevate survetegurite muutuste erinevate stsenaariumite järgi ohustatud pinnaveekogumid või nende osad on esitatud tabelis 2, põhjaveekogumid tabelis 3. Pinnaveekogumite tabelist 2 on välja jäetud veekogumid või nende osad, millel pole alamvesikondade veemajanduskavades seisundi hinnangut antud, enamasti ei kajastu tabelis 2 ka teisest veekogumist juurdevoolava vee mõju konkreetse veekogumi seisundile.

Oluliste veeprobleemideta piirkonnad

Oluliste veemajandusprobleemideta aladeks on Eestis pinnaveekogumite valgala, kus põllumajanduslikke alasid on vähe, võimalik on siirdekalade ränne, puuduvad suured vett mõjutavad karjäärid ning veekogudesse juhitud reoveepuhastite heitvesi vastab nõuetele. Tõenäoliselt on aastaks 2015 kindlasti heas seisundis 407 pinnaveekogumit või selle osa (ca 30%), lisanduda võib veel 78 veekogumit või selle osa sõltuvalt alamvesikondade meetmekavades kavandatud meetmete rakendamisest ja efektiivsusest (vaata joonised käesoleva kokkuvõtte lisas)

Oluliste veemajandusprobleemideta piirkondades on peamiseks eesmärgiks vältida uute veeseisundile oluliste survetegurite teket, rõhk on ennetavatel meetmetel ja tegevustel nagu: järelevalve ja kontroll keskkonnanõuetest kinnipidamiseks; vett mõjutada võivate tegevustele eelnevalt loa saamine (s.h. keskkonnamõjude hinnang); vee seisundi hädavajalikud uuringud; vajadusel ka kaitsealade loomine hea veeseisundi säilitamiseks. Taoliste ennetavate meetmete kuluefektiivsus on ka kõige suurem.

Tähelepanu all on ka silo- ja sõnnikuhoidlate korrastamine, keskkonnasäästlikuma sõnniku- ja väetiselaoetehnika toetamine, hea põllumajandustava propageerimine; kanalisatsioonirajatiste rajamine, rekonstrueerimine, reoveekäitluse korrastamine jne; kaladele rändeteede avamine (paisude likvideerimine, kalapääsude rajamine, tõkestamise loastamine). Kohati esineb ka vajadust rakendada kaevanduste ja karjääride veekõrvaluse/veeheite leevendusmeetmeid, tegeleda jääkreostuse ohutustamise ja likvideerimisega prügilate sulgemine ja korrastamisega ning tiheasustusalade sademeveesüsteemide rajamise ja korrastamisega.

Oluliste veeprobleemideta piirkondade meetmete maksumuseks on ca 175 miljonit krooni, seda ilma heitveega seonduvate põhimeetmete maksumuseta. Veeprobleemideta piirkondades on majanduslikult on kõige kuluefektiivsem ennetavate meetmete sihipärane rakendamine. Peamine on säilitada praegune hea või väga hea seisund ja tähelepanu on suunatud eeskätt praegust olukorda ohustavatele surveteguritele. Oluliste veeprobleemideta piirkondade surveteguriteta aladel on peamiseks meetmeks koolitus.

Veeprobleemideta aladel kavandatud meetmete mõju võrdlemisel sotsiaalmajanduslikele gruppidele tuleb lähtuda eeskätt avaliku sektori huvidest, seda nii veeheite, kuivenduse kui hüdroenergia kasutamise puhul. Probleemiks on siin avaliku huvi piiritlemine (kust algab ja kus lõpeb). Avalikuna piiritletud huvi võib olla vastupidine kohalike elanike huviga (näiteks veehoiu- või veekaitsealade moodustamisel). Praegu puudub võimalus veehoiu- või veekaitsealade moodustamiseks, realselt toimib vaid 50 m raadiuses sanitaarkaitsealade moodustamine veehaarete kaitseks. Arvestades oluliste veeprobleemideta piirkondade meetmete rahastamise piiratust, tuleb eelistada meetmeid, millede juures nii kohalik kui üldine huvi on kokkulangevad. Üldiste avalike huvide ja kohalike huvide vastuolu korral tuleb kaasata ka riigi vahendeid seatud eesmärkide saavutamiseks.

Oluliste veemajandusprobleemidega piirkonnad

Arvestades erinevaid survetegurite muutuste prognooside variante ning võttes arvesse ebamäärasuse hea ja kesise klassi piiri määratlemisel ning hinnates kavandatud leevendusmeetmete realiseerimisvõimalusi, eraldati välja 117 pinnaveekogumit või nende osa millede seisund tõenäoliselt osutub mitteheaks aastal 2015. Sõltuvalt alamvesikondade meetmekavades kavandatud meetmete rakendamisest ja efektiivsusest võib aastaks 2015 mitteheas seisundis veekogumeid olla kokku 9-20%).

Ühtekokku on Eestis määratud vooluveekogumite pikkuseks 14335 km, sellest võib aastaks 2015 mitteheasse seisundisse jääda 1863 kilomeetrit (13%) vooluveekogumeid. Nende veekogumite või nende osade nimekiri on esitatud tabelis 4, valgalade paiknemine on toodud joonistel käesoleva kokkuvõtte lisas.

Põhjavee osas jääb Ordoviitsiumi Ida-Viru põlevkivibasseini põhjaveekogumi seisund kindlasti halvaks. Ordoviitsiumi Ida-Viru põhjaveekogumi seisund võib osutada halvaks sõltuvalt põlevkivitootmise arengukavas vastuvõetavast kaevandusmahust. Kambriumi-Vendi Gdovi, Kambriumi-Vendi Voronka, Kambriumi-Vendi või Ordoviitsium-Kambriumi põhjaveekogumite seisund võib muutuda halvaks sõltuvalt joogivee nõuetele vastavusse viimise lahendusest.

Ohustatud veekogumite detailsete meetmete ja tegevuste määratlemine on väga töömahukas ja iga veekogumi kohta võib-olla ka et mitte kunagi valmiv. Seetõttu on otstarbekas vesikonna veemajanduskavas piirduda üldise nimetusega meetmetega, jättes detailsed tegevused veekogumite tasemel alamvesikondade koordinaatorite ohjata.

Veekogumite seisundit ohustavate tegevuste (nagu heitvee heide, jäätmemajandus ja jääkreostus, põllumajandus, transport, maaparandus, veekogude tõkestamine, veevõtt, maavarade kaevandamine (veekõrvaldus, veeheide ja suletud kaevandused) mõju leevenduseks rakendatavad meetmed on kokkuvõtvalt järgmised:

- Silo- ja sõnnikuhoidlate korrastamine, keskkonnasäästlikuma sõnniku- ja väetislaotustehnika toetamine, Hea Põllumajandustava propageerimine jne.
- Kanalisatsioonirajatiste rajamine, rekonstrueerimine, reoveekäitluse korrastamine jne.
- Jääkreostuse ohutustamine ja likvideerimine, prügilate sulgemine ja korrastamine jne.
- Veekogude saneerimine (uuringud sisereostus, sette kõrvaldamine, lisanduva koormuse vältimine ja vähendamine jne).
- Planeeringute ja maakuivenduse/maaparanduse hoiukavade koostamises osalemine.
- Kaevanduste ja karjääride veekõrvalduse mõju leevendusmeetmed.
- Tiheasustusalade sademeveesüsteemide rajamine, korrastamine, lekked jne.
- Kaladele rändeteede avamine (takistavate oluliste paisude likvideerimine, kalapääsude rajamine, tõkestamise loastamine).

Üldistest nn pehmetest meetmetest tähtsaim on järelvalve ja vett mõjutavate tegevuste loastamise tugevdamine, selle meetme rakendamine on kõikjal oluline.

Kavandatud meetmete kogumaksumus seisuga jaanuar 2008 oli 31 miljardit krooni, sellest põhimeetmete maksumus oli ca 29 miljardit krooni, seejuures pole arvestatud kõigi veekogumite heasse seisundisse viimisega. Pinnaveekogumite üldnimetusega meetmed on esitatud tabelis 5, kus on toodud 323 pinnaveekogumit, millel on meetmed (383 pinnaveekogumit või selle osa). Põhjaveekogumite meetmed on esitatud tabelis 6, arvestada tuleb, et suur osa põhjavee meetmeid kattub ka pinnavee meetmetega.

Kavandatud meetmete realiseerimisel võivad ühelt poolt kõik sotsiaalsed grupid puhtama ja mitmekesisema veekeskonna arvel, teisalt arvestades saastaja maksab põhimõtet, langeb osadele sotsiaalmajanduslikele gruppidele täiendav

koormus kavandatavate meetmete maksumuse tasumisel. Sotsiaalmajanduslikust aspektist on väga oluline veekaitse alaste jõupingutuste tasakaalustatud rakendamine, et meetmekava rakendamine ei tekitaks liigseid sotsiaalseid pingeid. Meetmete valikul ja nende mõju hindamisel sotsiaalmajanduslikele gruppidele ja tuleb lähtuda eeskätt avaliku sektori huvidest, seda nii veeheite kui hüdroenergia kasutamise puhul.

Meetmete realiseerimisest võidavad enim joogivee tootmine, turism ja keskkonna kasutamine puhkeotstarbel ning kalurid ja kalastajad.

Alamvesikondade veemajanduskavade meetmete maksumusest ca kolm neljandikku moodustavad ühisveevärgi ja kanalisatsiooni arendamise/rekonstrueerimise meetmed. Nende meetmete maksumus kaetakse aastaks 2015 vastavate vee- ja kanalisatsiooniteenuse tariifidega, kusjuures on tendents hindade ühtlustumisele, praegu esineb kuni kahekordseid erinevusi. Veekasutaja poolne kulude kate on eri alamvesikondade veemajanduskavade andmetel 30-80%. Eesmärgiks on saavutada vee- ja kanalisatsiooniteenuse kulude vähemalt 90 % katmine tariifiga alates aastast 2014 (kui EL struktuurifondide vastavad projektid on lõppevad).

Tulenevalt Eesti hõredast asustustihedusest on ilmne, et isegi kui rakendada maksimaalset veehinda, ei taga see paljudes vähese teenuse tarbimisega piirkondades jätkusuutlikku veemajandust, mistõttu on kohati vaja olemasolevaid lahendusi ümber mõelda või lubada subsideerimist.

Tabel 2 Valgalal paiknevate survetegurite muutuste erinevate stsenaariumite järgi ohustatud pinnaveekogumid või nende osad

Kood	Alamvesi- kond	Nimi	Seisund AVKVMK	Pessimistlik	Tavastse-	Optimistlik
				stsenaarium	naarium	stsenaarium
				Seisund halvema kui hea või halveneb		
107950_1	Harju	Rauakõrve	halb	X	X	X
109450_1	Harju	Vääna_1+Järve	halb	X	X	
109610_2	Harju	Keila_2	halb	X		
200130_1	Harju	Harku Järv	halb	X	X	
200591_1	Harju	Maardu Järv	halb	X		
108060_1	Harju	Pudisoo+Kolga	hea	X		
108250_1	Harju	Kuusalu	hea	X		
108280_1	Harju	Valkla_1	hea	X		
108320_1	Harju	Kodasoo	hea	X		
108500_1	Harju	Jänijõgi_1	hea	X	X	
108690_1	Harju	Iduoja	hea	X		
108770_1	Harju	Anija	hea	X	X	
108790_2	Harju	Jöelähtme_2	hea	X		
108840_1	Harju	Silmsi_1	hea	X		
108840_2	Harju	Silmsi_2	hea	X		
109400_1	Harju	Tiskre	hea	X		
109790_1	Harju	Võiba	hea	X		
109890_1	Harju	Treppoja	hea	X		
109960_1	Harju	Munalaskme+Hingu+Aude	hea	X		
110020_1	Harju	Maeru+Lehola	hea	X		
107920_1	Harju	Valgejõgi_1	kesine	X	X	
107920_2	Harju	Valgejõgi_2	kesine	X	X	
108350_3	Harju	Jägala_3	kesine	X	X	
108350_4	Harju	Jägala_4	kesine	X		
108350_5	Harju	Jägala_5	kesine	X	X	
108420_1	Harju	Ambla_1+Säasküla	kesine	X		
108420_2	Harju	Ambla_2	kesine	X		
108510_1	Harju	Allikaoja	kesine	X		
108920_1	Harju	Pirita_1	kesine	X		
108920_2	Harju	Pirita_2	kesine	X	X	
108920_4	Harju	Pirita_4	kesine	X		
109050_1	Harju	Kuivajõgi_1+Alansi+Kirivala	kesine	X		
109050_2	Harju	Kuivajõgi_2	kesine	X		
109140_1	Harju	Tuhala	kesine	X	X	
109170_1	Harju	Angerja	kesine	X		
109220_1	Harju	Leivajõgi	kesine	X		
109310_1	Harju	Kurna	kesine	X	X	
109410_1	Harju	Harku	kesine	X		
109450_2	Harju	Vääna_2	kesine	X		
109450_3	Harju	Vääna_3	kesine	X		
109610_3	Harju	Keila_3	kesine	X	X	
109920_2	Harju	Vasalemma_2	kesine	X	X	
109920_3	Harju	Vasalemma_3	kesine	X	X	
200590_1	Harju	Ülemiste Järv	kesine	X		
202860_1	Harju	Hindaste Järv	kesine	X	X	
108910_1	Harju	Kroodi	väga halb	X	X	X
109550_1	Harju	Pääsküla	väga halb	X	X	X
201150_1	Harju	Ohpalu Suurjärv	väga hea	X		
116210_1	L-Saarte	Väljasoo	hea	X		
116360_1	L-Saarte	Kidaste	hea	X		
116410_1	L-Saarte	Ala	hea	X		
116430_1	L-Saarte	Suuremõisa Ülemine	hea	X		
116450_1	L-Saarte	Põduste Kaarmanini	hea	X		
116450_3	L-Saarte	Põduste suudmeni	hea	X	X	
116510_1	L-Saarte	Pähkla	hea	X		

Kood	Alamvesi- kond	Nimi	Seisund AVKVMK	Pessimistlik	Tavastse-	Optimistlik
				stsenaa- rium	naarium	stsenaa- rium
				Seisund halvema kui hea või halveneb		
116600_1	L-Saarte	Pühajõgi 1	hea	X		
116650_1	L-Saarte	Irase	hea	X		
116670_1	L-Saarte	Salme	hea	X		
116680_1	L-Saarte	Tehumardi	hea	X		
116850_1	L-Saarte	Kihelkonna oja	hea	X		
116870_1	L-Saarte	Kiljatu	hea	X		
117120_1	L-Saarte	Oitime	hea	X		
117150_1	L-Saarte	Täre	hea	X		
117180_1	L-Saarte	Randküla	hea	X		
117240_1	L-Saarte	Nenu	hea	X	X	
117270_1	L-Saarte	Neemi	hea	X		
117280_1	L-Saarte	Koigi	hea	X		
117290_1	L-Saarte	Kingli	hea	X		
117300_1	L-Saarte	Kuke 1	hea	X		
117310_1	L-Saarte	Lähmuste	hea	X	X	
117320_1	L-Saarte	Kurdla	hea	X		
117330_1	L-Saarte	Maadevahe 1	hea	X		
117350_1	L-Saarte	Lõve	hea	X		
117370_1	L-Saarte	Sambliku	hea	X		
117390_1	L-Saarte	Lööne	hea	X		
117430_1	L-Saarte	Sakla	hea	X		
117470_1	L-Saarte	Kuusiku	hea	X		
117480_1	L-Saarte	Kärdu	hea	X		
117490_1	L-Saarte	Soonda	hea	X		
117520_1	L-Saarte	Nossa	hea	X		
117530_1	L-Saarte	Läetsa	hea	X		
116050_2	L-Saarte	Vaemla alamjooks	kesine	X		
116080_1	L-Saarte	Luguse	kesine	X		
116130_1	L-Saarte	Jausa	kesine	X		
116310_2	L-Saarte	Armioja alumine	kesine	X		
116330_2	L-Saarte	Pihla alumine	kesine	X	X	
116430_2	L-Saarte	Suuremõisa alumine	kesine	X		
116490_1	L-Saarte	Laugi	kesine	X		
116530_1	L-Saarte	Nasva	kesine	X		
116540_1	L-Saarte	Kärta	kesine	X	X	
116740_1	L-Saarte	Möldri	kesine	X	X	
116750_1	L-Saarte	Riksu 1	kesine	X	X	
116780_1	L-Saarte	Pussa	kesine	X		
116940_1	L-Saarte	Tirtsu	kesine	X	X	
117050_1	L-Saarte	Punapea	kesine	X	X	
117090_2	L-Saarte	Leisi suudmeni	kesine	X	X	
117300_2	L-Saarte	Kuke 2	kesine	X		
117330_2	L-Saarte	Maadevahe 2	kesine	X		
117460_1	L-Saarte	Ristioja	kesine	X		
110440_1	Matsalu	Salajõgi lähtest Kärbla peakraavini	hea	X		
110470_2	Matsalu	Taebla jõgi Marimetsa-Õmma loodusalast kuni Lääne-Nigula puhastini	hea	X		
110610_2	Matsalu	Rannamõisa jõgi Martna puhastist Rägina peakraavini	hea	X	X	
110700_4	Matsalu	Kasari jõgi Vigala jõest kuni suudmeni	hea	X		
110820_1	Matsalu	Ellamaa oja	hea	X		
110920_1	Matsalu	Pühaoja	hea	X		
110930_1	Matsalu	Paeküla oja	hea	X		
110950_1	Matsalu	Urevere oja	hea	X		
111060_1	Matsalu	Kuusiku jõgi lähtest Kehtna paisjärveni	hea	X		
111080_1	Matsalu	Kodila jõgi suudmest kuni Jalase peakraavini	hea	X		
111080_2	Matsalu	Kodila jõgi Jalase peakraavist suudmeni	hea	X		
111130_1	Matsalu	Kabala oja	hea	X		
111270_2	Matsalu	Velise Nurtu jõest suudmeni	hea	X		

Kood	Alamvesi- kond	Nimi	Seisund AVKVMK	Pessimistlik	Tavastse-	Optimistlik
				stsenaa- rium	naarium	stsenaa- rium
				Seisund halvema kui hea või halveneb		
111350_1	Matsalu	Rogenese oja	hea	X		
111410_1	Matsalu	Tamma oja	hea	X		
111470_1	Matsalu	Naravere oja	hea	X		
111490_1	Matsalu	Kõveroja	hea	X		
111610_1	Matsalu	Vanamõisa jõgi	hea	X		
111760_1	Matsalu	Kiisaoja	hea	X		
111790_2	Matsalu	Tuudi jõgi Riisa ojast suudmeni	hea	X		
111910_1	Matsalu	Hanila oja	hea	X	X	
110470_3	Matsalu	Taebla jõgi Lääne-Niguli puhastist suudmeni	kesine	X		
110700_2	Matsalu	Kasari jõgi Vardi jõest Käntu-Kastja loodusalani	kesine	X	X	
110700_3	Matsalu	Kasari jõgi Käntu-Kastja loodusalast Vigala jõeni	kesine	X	X	
111040_1	Matsalu	Vigala lähtest Kuusiku jõeni	kesine	X	X	
111040_2	Matsalu	Vigala Kuusiku jõest Velise jõeni	kesine	X		
111060_2	Matsalu	Kuusiku jõgi Kehtna paisjärvest suudmeni	kesine	X		
111310_1	Matsalu	Nurtu jõgi lähtest Kohtru jõeni	kesine	X		
111660_1	Matsalu	Liivi jõgi kuni Marimetsa ojani	kesine	X		
111660_2	Matsalu	Liivi jõgi kuni Liivi paisjärveni	kesine	X	X	
115430_1	Mustjõe	Ujuste	hea	X		
115450_1	Mustjõe	Pauna	hea	X		
115480_3	Mustjõe	Mustjõgi (Raudsepa ojani)	hea	X		
115480_4	Mustjõe	Mustjõgi (Koiva-Mustjõe luha kaitsealani)	hea	X		
115480_5	Mustjõe	Mustjõgi (Koiva-Mustjõe luha kaitseala)	hea	X		
115530_1	Mustjõe	Matuoja	hea	X		
115580_1	Mustjõe	Luutsniku	hea	X		
115590_1	Mustjõe	Plaagi	hea	X		
115590_1	Mustjõe	Plaagi	hea	X		
115620_1	Mustjõe	Huudava	hea	X		
115730_1	Mustjõe	Ristik	hea	X		
115740_3	Mustjõe	Ahelo Alatskivi paisjärveni	hea	X	X	
115740_4	Mustjõe	Ahelo (kalamajanduslikult tähtis)	hea	X		
115760_1	Mustjõe	Kuura	hea	X		
115800_2	Mustjõe	Vaidava (kalastamine aastaringself keelatud)	hea	X		
115810_2	Mustjõe	Peeli (kalamajanduslikult tähtis)	hea	X		
115860_1	Mustjõe	Raudoja	hea	X	X	
115870_2	Mustjõe	Peetri	hea	X		
115930_2	Mustjõe	Hargla (kalamajanduslikult tähtis)	hea	X		
215550_1	Mustjõe	Hino Järv	hea	X		
115570_2	Mustjõe	Pärlijõgi Saartase paisuni	kesine	X	X	
115570_3	Mustjõe	Pärlijõgi Huuduva suubumiseni	kesine	X	X	
115570_4	Mustjõe	Pärlijõgi (kalamajanduslikult tähtis)	kesine	X		
115660_2	Mustjõe	Tsooru (halvas seisundis bioloogiliste näitajate alusel)	kesine	X		
115720_1	Mustjõe	Punsa	kesine	X		
115820_1	Mustjõe	Pähni (Pähni paisuni)	kesine	X	X	
115840_1	Mustjõe	Kolga (Krabi paisuni)	kesine	X	X	
115840_2	Mustjõe	Kolga (kalamajanduslikult tähtis)	kesine	X	X	
215520_1	Mustjõe	Pullijärv	kesine	X		
215670_1	Mustjõe	Pabra Järv	kesine	X	X	
103620_1	Peipsi	Kavilda jõgi Annikoru paisjärveni	halb	X	X	
103620_1	Peipsi	Kavilda jõgi Annikoru paisjärveni	halb	X	X	
103620_1	Peipsi	Kavilda jõgi Annikoru paisjärveni	halb	X	X	
104880_2	Peipsi	Orajõgi Põlva paisjärvest suudmeni	halb	X		
207560_2	Peipsi	Pihkva	halb	X	X	X
100020_1	Peipsi	Piusa jõgi Kiviojani	hea	X		
100020_1	Peipsi	Piusa jõgi Kiviojani	hea	X		
100020_1	Peipsi	Piusa jõgi Kiviojani	hea	X		
100020_1	Peipsi	Piusa jõgi Kiviojani	hea	X		
100110_1	Peipsi	Meeksi oja	hea	X		
100150_1	Peipsi	Tuderna oja	hea	X	X	

Kood	Alamvesi- kond	Nimi	Seisund AVKVMK	Pessimistlik	Tavastse-	Optimistlik
				stsenaa- rium	naarium	stsenaa- rium
				Seisund halvema kui hea või halveneb		
100180_1	Peipsi	Tilana oja	hea	X		
100190_1	Peipsi	Obinitsa oja	hea	X		
100190_1	Peipsi	Obinitsa oja	hea	X	X	
100210_1	Peipsi	Tupleva jõgi	hea	X	X	
100220_1	Peipsi	Belka jõgi	hea	X	X	
100300_1	Peipsi	Võhandu jõgi Sillaotsa jõeni	hea	X		
100300_1	Peipsi	Võhandu jõgi Sillaotsa jõeni	hea	X		
100300_1	Peipsi	Võhandu jõgi Sillaotsa jõeni	hea	X		
100300_1	Peipsi	Võhandu jõgi Sillaotsa jõeni	hea	X	X	
100300_1	Peipsi	Võhandu jõgi Sillaotsa jõeni	hea	X	X	
100300_1	Peipsi	Võhandu jõgi Sillaotsa jõeni	hea	X	X	
100430_1	Peipsi	Üra oja	hea	X		
100430_1	Peipsi	Üra oja	hea	X		
100570_1	Peipsi	Palumõisa oja	hea	X		
100660_2	Peipsi	Mädajõgi Rebasmäe ojast alates	hea	X		
100720_1	Peipsi	Veerkso oja	hea	X		
100730_1	Peipsi	Varesmäe oja	hea	X		
100750_1	Peipsi	Naha oja	hea	X	X	
100760_1	Peipsi	Meeksi oja	hea	X		
102480_1	Peipsi	Laiuse oja	hea	X		
102510_1	Peipsi	Mõra oja	hea	X	X	
102560_1	Peipsi	Onga jõgi	hea	X		
102590_1	Peipsi	Paduvere oja	hea	X		
102600_1	Peipsi	Kurgoja	hea	X		
102730_1	Peipsi	Lombivälja oja	hea	X		
102830_1	Peipsi	Pikknurme jõgi Neanurme jõeni	hea	X		
102830_1	Peipsi	Pikknurme jõgi Neanurme jõeni	hea	X		
102830_1	Peipsi	Pikknurme jõgi Neanurme jõeni	hea	X		
102920_1	Peipsi	Umbusi jõgi Kablaküka peakraavini	hea	X		
102920_1	Peipsi	Umbusi jõgi Kablaküka peakraavini	hea	X		
103020_1	Peipsi	Nõmme jõgi Nõmme veskijärve paisuni	hea	X		
103020_1	Peipsi	Nõmme jõgi Nõmme veskijärve paisuni	hea	X		
103020_1	Peipsi	Nõmme jõgi Nõmme veskijärve paisuni	hea	X		
103080_1	Peipsi	Edru pkr	hea	X	X	
103150_1	Peipsi	Preedi jõgi Vahujõeni	hea	X	X	
103150_1	Peipsi	Preedi jõgi Vahujõeni	hea	X	X	
103210_1	Peipsi	Oostriku jõgi	hea	X	X	
103400_1	Peipsi	Sepaoja	hea	X		
103620_2	Peipsi	Kavilda jõgi Annikoru paisjärvest suudmeni	hea	X		
103650_1	Peipsi	Elva jõgi Kaarnaajani	hea	X		
103650_1	Peipsi	Elva jõgi Kaarnaajani	hea	X		
103650_1	Peipsi	Elva jõgi Kaarnaajani	hea	X		
103650_4	Peipsi	Elva jõgi Mosina paisust suudmeni	hea	X		
103690_1	Peipsi	Palu jõgi	hea	X		
103740_1	Peipsi	Laguja oja	hea	X		
103740_1	Peipsi	Laguja oja	hea	X		
103760_1	Peipsi	Illi oja	hea	X	X	
103760_1	Peipsi	Illi oja	hea	X	X	
103780_1	Peipsi	Pulga oja	hea	X		
103810_1	Peipsi	Võika oja	hea	X	X	
103850_1	Peipsi	Karioja	hea	X	X	
103860_1	Peipsi	Keeri oja	hea	X	X	
103960_1	Peipsi	Laeva jõgi Loku peakraavini	hea	X		
104040_1	Peipsi	Pärka oja	hea	X		
104090_1	Peipsi	Amme jõgi Kaiavere järveni	hea	X	X	
104090_2	Peipsi	Amme jõgi Kaiavere järvest suudmeni	hea	X		
104120_1	Peipsi	Kõlaoja	hea	X	X	
104120_1	Peipsi	Kõlaoja	hea	X	X	

Kood	Alamvesi- kond	Nimi	Seisund AVKVMK	Pessimistlik	Tavastse-	Optimistlik
				stsenaa- rium	naarium	stsenaa- rium
				Seisund halvema kui hea või halveneb		
104150_1	Peipsi	Nava oja	hea	X	X	
104150_1	Peipsi	Nava oja	hea	X	X	
104250_1	Peipsi	Vara oja	hea	X	X	
104250_1	Peipsi	Vara oja	hea	X	X	
104280_1	Peipsi	Preedi oja	hea	X	X	
104290_1	Peipsi	Lubjaoja	hea	X	X	
104440_2	Peipsi	Porijõgi Lalli paisjärvest suudmeni	hea	X		
104480_1	Peipsi	Peeda jõgi	hea	X		
104550_1	Peipsi	Tatra jõgi	hea	X	X	
104570_1	Peipsi	Mõra jõgi	hea	X		
104570_1	Peipsi	Mõra jõgi	hea	X		
104590_1	Peipsi	Kitseoja	hea	X		
104610_1	Peipsi	Luutsna	hea	X	X	
104610_1	Peipsi	Luutsna	hea	X	X	
104760_1	Peipsi	Hilba jõgi	hea	X		
104860_1	Peipsi	Hatiku oja	hea	X		
104910_1	Peipsi	Tännassilma oja	hea	X		
104930_1	Peipsi	Kooskora oja	hea	X		
104940_1	Peipsi	Loko oja	hea	X		
104950_1	Peipsi	Lutsu jõgi Määrastu peakraavini	hea	X		
104950_1	Peipsi	Lutsu jõgi Määrastu peakraavini	hea	X		
105220_1	Peipsi	Torila oja	hea	X		
105420_1	Peipsi	Uhmardu jõgi	hea	X	X	
105470_1	Peipsi	Haavakivi jõgi	hea	X	X	
105470_1	Peipsi	Haavakivi jõgi	hea	X	X	
105510_1	Peipsi	Mustvee jõgi Ulvi ojani	hea	X	X	
105690_1	Peipsi	Avijõgi Venevere peakraavini	hea	X		
105690_1	Peipsi	Avijõgi Venevere peakraavini	hea	X		
205540_1	Peipsi	Kuremaa Järv	hea	X		
210130_1	Peipsi	Nõuni Järv	hea	X		
212610_1	Peipsi	Vagula Järv	hea	X		
100020_2	Peipsi	Piusa jõgi Kiviojast suudmeni	kesine	X	X	
100300_3	Peipsi	Võhandu jõgi Ulita paisust Vagula järveni	kesine	X		
100300_4	Peipsi	Võhandu jõgi Vagula järvest Viluste ojani	kesine	X	X	
100300_6	Peipsi	Võhandu jõgi Räpina paisust suudmeni	kesine	X	X	
102360_2	Peipsi	Emajõgi Tartust suudmeni	kesine	X	X	
102360_2	Peipsi	Emajõgi Tartust suudmeni	kesine	X	X	
102370_1	Peipsi	Pedja jõgi Karaski ojani	kesine	X	X	
102370_1	Peipsi	Pedja jõgi Karaski ojani	kesine	X	X	
102370_2	Peipsi	Pedja jõgi Karaski ojast Jõgevani	kesine	X	X	
102370_4	Peipsi	Pedja jõgi Härjanurmelt Põltsamaa jõeni	kesine	X	X	
103000_1	Peipsi	Põltsamaa jõgi Imandu jõeni	kesine	X		
103000_1	Peipsi	Põltsamaa jõgi Imandu jõeni	kesine	X		
103000_2	Peipsi	Põltsamaa jõgi Imandu jõest Kamari alumise paisuni	kesine	X	X	
103000_2	Peipsi	Põltsamaa jõgi Imandu jõest Kamari alumise paisuni	kesine	X	X	
103000_3	Peipsi	Põltsamaa jõgi Kamari alumisest paisust suudmeni	kesine	X	X	
103830_1	Peipsi	Nõo oja	kesine	X		
103870_1	Peipsi	Rõhu oja	kesine	X		
104340_1	Peipsi	Mudajõgi	kesine	X	X	
104340_1	Peipsi	Mudajõgi	kesine	X	X	
104340_1	Peipsi	Mudajõgi	kesine	X	X	
104440_1	Peipsi	Porijõgi Lalli paisjärveni	kesine	X	X	
104440_1	Peipsi	Porijõgi Lalli paisjärveni	kesine	X	X	
104720_1	Peipsi	Ahja jõgi Hilba jõeni	kesine	X	X	
104720_2	Peipsi	Ahja jõgi Hilba jõest Kiidjärve paisuni	kesine	X	X	
104720_4	Peipsi	Ahja jõgi Saesaare paisust suudmeni	kesine	X	X	

Kood	Alamvesi- kond	Nimi	Seisund AVKVMK	Pessimistlik	Tavastse-	Optimistlik
				stsenaa- rium	naarium	stsenaa- rium
				Seisund halvema kui hea või halveneb		
104920_1	Peipsi	Peri oja	kesine	X	X	
104950_2	Peipsi	Lutsu jõgi Määrastu peakraavist suudmeni	kesine	X		
105210_1	Peipsi	Alatskivi jõgi	kesine	X	X	
105260_1	Peipsi	Kullavere jõgi Tarakvere jõeni	kesine	X		
105260_1	Peipsi	Kullavere jõgi Tarakvere jõeni	kesine	X		
105260_1	Peipsi	Kullavere jõgi Tarakvere jõeni	kesine	X		
105260_1	Peipsi	Kullavere jõgi Tarakvere jõeni	kesine	X		
105260_2	Peipsi	Kullavere jõgi Tarakvere jõest suudmeni	kesine	X	X	
205280_1	Peipsi	Endla Järv	kesine	X	X	X
206520_1	Peipsi	Soitsjärv	kesine	X	X	
207560_1	Peipsi	Peipsi	kesine	X	X	
210060_1	Peipsi	Pangodi Järv	kesine	X	X	
210770_1	Peipsi	Valgjärv (Otepää)	kesine	X		
211360_1	Peipsi	Meelva Järv	kesine	X	X	
212620_1	Peipsi	Tamula Järv	kesine	X		
100460_1	Peipsi	Koreli oja	väga halb	X		
103900_1	Peipsi	Ilmatsalu jõ	väga halb	X	X	X
103900_1	Peipsi	Ilmatsalu jõ	väga halb	X	X	X
103900_1	Peipsi	Ilmatsalu jõ	väga halb	X	X	X
206530_1	Peipsi	Saadjärv	väga hea	X		
114680_1	Pärnu	Lähkma K-Nõmme	halb	X		
111960_1	Pärnu	Paadremaa 1	hea	X		
112110_1	Pärnu	Tõstamaa	hea	X		
112200_3	Pärnu	Audru Kesk	hea	X		
112200_4	Pärnu	Audru Alamjooks	hea	X		
112250_2	Pärnu	Oara Kesk	hea	X		
112250_3	Pärnu	Oara 2	hea	X		
112300_1	Pärnu	Ridalepa Soo	hea	X		
112300_2	Pärnu	Ridalepa Alamjooks	hea	X		
112320_1	Pärnu	Malda	hea	X		
112350_1	Pärnu	Pärnu Roosna-Alliku	hea	X		
112380_1	Pärnu	Vodja 1	hea	X	X	
112380_2	Pärnu	Vodja Kesk	hea	X		
112380_3	Pärnu	Vodja Natura	hea	X		
112410_1	Pärnu	Esna 1	hea	X		
112410_2	Pärnu	Esna 2	hea	X	X	
112510_1	Pärnu	Reopalu	hea	X		
112510_2	Pärnu	Reopalu Suue	hea	X	X	
112570_2	Pärnu	Prandi Kesk	hea	X	X	
112590_1	Pärnu	Neeva Ülem	hea	X		
112590_2	Pärnu	Neeva 2	hea	X		
112740_3	Pärnu	Lintsi Kesk	hea	X		
112770_1	Pärnu	Hauginiidu	hea	X		
112780_1	Pärnu	Madissaare Põhja	hea	X	X	
112810_1	Pärnu	Lokuta Ülemjooks	hea	X	X	
112860_1	Pärnu	Aruküla Ida	hea	X	X	
112860_2	Pärnu	Aruküla Lääne	hea	X		
112900_4	Pärnu	Käru Alamjooks	hea	X	X	
113040_1	Pärnu	Võini	hea	X	X	
113050_1	Pärnu	Ribasoo Põhja	hea	X		
113050_2	Pärnu	Ribasoo Lõuna	hea	X	X	
113060_1	Pärnu	Vihtra	hea	X	X	
113070_3	Pärnu	Vändra Alamjooks	hea	X	X	
113090_1	Pärnu	Imsi Põhja	hea	X		
113140_1	Pärnu	Massu	hea	X		
113160_1	Pärnu	Navesti 1	hea	X		
113160_10	Pärnu	Navesti 10	hea	X		
113160_13	Pärnu	Navesti 13	hea	X		

Kood	Alamvesi- kond	Nimi	Seisund AVKVMK	Pessimistlik	Tavastse-	Optimistlik
				stsenaa- rium	naarium	stsenaa- rium
				Seisund halvema kui hea või halveneb		
113160_4	Pärnu	Navesti 4	hea	X		
113160_5	Pärnu	Navesti 5	hea	X		
113160_6	Pärnu	Navesti 6	hea	X	X	
113160_8	Pärnu	Navesti 8	hea	X		
113200_1	Pärnu	Räsna	hea	X		
113230_1	Pärnu	Retla	hea	X		
113250_1	Pärnu	Räpu Põhja	hea	X	X	
113250_2	Pärnu	Räpu Lõuna	hea	X		
113370_1	Pärnu	Naelaoja	hea	X	X	
113390_1	Pärnu	Tipina	hea	X		
113400_1	Pärnu	Lõhavere Ülemjooks	hea	X		
113400_2	Pärnu	Lõhavere Suure-Jaani	hea	X		
113420_1	Pärnu	Ängi	hea	X		
113470_1	Pärnu	Saarjõe Ülemjooks	hea	X		
113610_1	Pärnu	Kutsiku	hea	X		
113620_1	Pärnu	Pornuse	hea	X		
113630_1	Pärnu	Pöögle	hea	X		
113650_1	Pärnu	Kuustle	hea	X		
113660_1	Pärnu	Tikuti	hea	X	X	
113750_1	Pärnu	Neitsi	hea	X		
113840_1	Pärnu	Alva	hea	X		
113910_2	Pärnu	Raudna Lõhe	hea	X		
113910_3	Pärnu	Raudna Keskjooks	hea	X		
113920_1	Pärnu	Uueveski Põhja	hea	X		
114030_1	Pärnu	Rõõsa	hea	X	X	
114050_1	Pärnu	Arumäe	hea	X	X	
114090_2	Pärnu	Kõpu 2	hea	X		
114090_5	Pärnu	Kõpu Alamjooks	hea	X		
114200_1	Pärnu	Vardi	hea	X		
114220_1	Pärnu	Aravete	hea	X		
114260_1	Pärnu	Ojapere enne järve	hea	X	X	
114260_2	Pärnu	Ojapere 2	hea	X		
114350_1	Pärnu	Lesti	hea	X		
114420_1	Pärnu	Siberi	hea	X		
114440_1	Pärnu	Piistaoja Põhja	hea	X	X	
114440_2	Pärnu	Piistaoja Kesk	hea	X		
114440_3	Pärnu	Piistaoja Lõuna	hea	X	X	
114450_1	Pärnu	Muraka	hea	X	X	
114500_2	Pärnu	Suuroja Urge	hea	X		
114540_1	Pärnu	Reiu Ülemjooks	hea	X		
114540_4	Pärnu	Reiu peale Säaset	hea	X	X	
114540_5	Pärnu	Reiu Surjuni	hea	X	X	
114540_6	Pärnu	Reiu Lähkmani	hea	X	X	
114540_7	Pärnu	Reiu Sillani	hea	X		
114590_1	Pärnu	Külge Kaerasaaduni	hea	X		
114620_1	Pärnu	Kalita	hea	X		
114660_1	Pärnu	Surju	hea	X		
114790_3	Pärnu	Kabli Farmid	hea	X	X	
114810_2	Pärnu	Ura Paisuni	hea	X		
114820_1	Pärnu	Kõveri	hea	X		
114870_4	Pärnu	Sauga Elbuni	hea	X	X	
114870_5	Pärnu	Sauga Alamjooks	hea	X		
114980_1	Pärnu	Kõrissoo	hea	X		
115010_1	Pärnu	Kaldaoja	hea	X		
115050_1	Pärnu	Angoja Anelema	hea	X	X	
115050_2	Pärnu	Angoja 2	hea	X		
115120_2	Pärnu	Tolkuse Farmid	hea	X		
115180_2	Pärnu	Priivitsa Kesk	hea	X		

Kood	Alamvesi- kond	Nimi	Seisund AVKVMK	Pessimistlik	Tavastse-	Optimistlik
				stsenaa- rium	naarium	stsenaa- rium
				Seisund halvema kui hea või halveneb		
115270_1	Pärnu	Puzupe	hea	X		
115300_1	Pärnu	Ramata	hea	X		
208970_1	Pärnu	Õisu	hea	X		
112040_1	Pärnu	Unnioja	kesine	X		
112200_2	Pärnu	Audru 1	kesine	X		
112350_10	Pärnu	Pärnu enne Kurinat	kesine	X		
112350_11	Pärnu	Pärnu Sindi paisuni	kesine	X	X	
112350_12	Pärnu	Pärnu Suue	kesine	X		
112350_3	Pärnu	Pärnu Esnani	kesine	X		
112350_4	Pärnu	Pärnu Reopaluni	kesine	X		
112350_5	Pärnu	Pärnu Türi-Allikuni	kesine	X	X	
112350_6	Pärnu	Pärnu Lintsini	kesine	X		
112350_7	Pärnu	Pärnu Käruni	kesine	X	X	
112350_8	Pärnu	Pärnu peale Vihtat	kesine	X		
112350_9	Pärnu	Pärnu enne Jõesuud	kesine	X	X	
112570_3	Pärnu	Prandi Suue	kesine	X	X	
112810_2	Pärnu	Lokuta Väätša	kesine	X		
112900_2	Pärnu	Käru Asula	kesine	X		
113070_2	Pärnu	Vändra Alev	kesine	X		
113360_1	Pärnu	Jaska	kesine	X		
113600_1	Pärnu	Halliste Algus	kesine	X		
113910_1	Pärnu	Raudna Algus	kesine	X	X	
113920_2	Pärnu	Uueveski Lõuna	kesine	X		
113960_1	Pärnu	Everti	kesine	X	X	
113980_1	Pärnu	Sooba	kesine	X	X	X
114070_1	Pärnu	Vastemõisa	kesine	X		
114090_3	Pärnu	Kõpu Sirge	kesine	X	X	
114150_1	Pärnu	Vidva	kesine	X	X	
114310_1	Pärnu	Lemmjõgi Ülemjooks	kesine	X	X	
114500_1	Pärnu	Suuroja 1	kesine	X	X	
114640_1	Pärnu	Humalaste Ida	kesine	X		
114810_4	Pärnu	Ura 4	kesine	X		
114810_5	Pärnu	Ura Suue	kesine	X		
114960_1	Pärnu	Are enne TT	kesine	X		
114960_2	Pärnu	Are peale TT	kesine	X		
115030_1	Pärnu	Elbu	kesine	X		
115080_1	Pärnu	Rannametsa paisuni	kesine	X	X	
115160_2	Pärnu	Arumetsa Savi	kesine	X	X	
115200_1	Pärnu	Kabli 1	kesine	X		
115200_2	Pärnu	Kabli Suue	kesine	X	X	
115250_1	Pärnu	Treimani 1	kesine	X		
115250_2	Pärnu	Treimani Suue	kesine	X		
208280_1	Pärnu	Viljandi	kesine	X	X	
112570_1	Pärnu	Prandi Ülemjooks	väga hea	X		
209930_1	Pärnu	Ruhja	väga hea	X		
106700_1	Viru	Pühajõgi Rausvere jõeni	halb	X	X	
106700_1	Viru	Pühajõgi Rausvere jõeni	halb	X	X	
106700_1	Viru	Pühajõgi Rausvere jõeni	halb	X	X	
106700_1	Viru	Pühajõgi Rausvere jõeni	halb	X	X	
106700_2	Viru	Pühajõgi Rausvere jõest suudmeni	halb	X	X	X
107410_2	Viru	Toolse jõgi Kunda karjääri sisselasust allpool	halb	X	X	X
107460_2	Viru	Selja jõgi Näpi ojast allpool	halb	X		
106220_1	Viru	Narva jõgi veehoidlast suudmeni	hea	X		
106220_2	Viru	Narva jõgi veehoidlani	hea	X		
106590_1	Viru	Kudruküla oja	hea	X		
106610_1	Viru	Udria oja	hea	X	X	
106690_1	Viru	Voka jõgi	hea	X		
106770_1	Viru	Vasavere jõgi	hea	X	X	

Kood	Alamvesi- kond	Nimi	Seisund AVKVMK	Pessimistlik	Tavastse-	Optimistlik
				stsenaa- rium	naarium	stsenaa- rium
				Seisund halvema kui hea või halveneb		
106800_1	Viru	Valaste oja	hea	X		
107150_1	Viru	Sõreda oja	hea	X	X	
107160_1	Viru	Meriküla oja	hea	X		
107230_1	Viru	Kongla oja	hea	X		
107410_1	Viru	Toolse jõgi Kunda karjääri sisselasuni	hea	X		
107410_1	Viru	Toolse jõgi Kunda karjääri sisselasuni	hea	X	X	
107800_1	Viru	Juuru oja	hea	X		
107820_1	Viru	Udriku oja	hea	X		
106820_1	Viru	Purtse jõgi Viru HEJ paisuni	kesine	X	X	X
106820_1	Viru	Purtse jõgi Viru HEJ paisuni	kesine	X	X	X
106820_1	Viru	Purtse jõgi Viru HEJ paisuni	kesine	X	X	X
106820_1	Viru	Purtse jõgi Viru HEJ paisuni	kesine	X	X	X
106820_2	Viru	Purtse jõgi Viru HEJ paisust suudmeni	kesine	X	X	X
106870_1	Viru	Purtse jõgi Viru HEJ paisuni (Raudjõgi)	kesine	X		
106870_1	Viru	Purtse jõgi Viru HEJ paisuni (Hirmuse pkr)	kesine	X	X	
106870_1	Viru	Purtse jõgi Viru HEJ paisuni (Kiviõli kaevandue väljav)	kesine	X		
106870_1	Viru	Purtse jõgi Viru HEJ paisuni (Uuemõisa oja)	kesine	X		
106870_1	Viru	Purtse jõgi Viru HEJ paisuni (Kohtla-Järve pkr)	kesine	X		
106870_1	Viru	Purtse jõgi Viru HEJ paisuni (Varbe pkr)	kesine	X		
106870_1	Viru	Purtse jõgi Viru HEJ paisuni (Varja pkr)	kesine	X		
106870_1	Viru	Purtse jõgi Viru HEJ paisuni (Hiiesoo pkr)	kesine	X		
106870_1	Viru	Purtse jõgi Viru HEJ paisuni (Ratva oja)	kesine	X		
106870_1	Viru	Purtse jõgi Viru HEJ paisuni (Erra jõgi)	kesine	X	X	X
106870_1	Viru	Purtse jõgi Viru HEJ paisuni (Ojamaa jõgi)	kesine	X		
107560_1	Viru	Sõmeru jõgi	kesine	X		
107790_1	Viru	Loobu jõgi Udriku ojani	kesine	X	X	
107790_2	Viru	Loobu jõgi Udriku ojust suudmeni	kesine	X	X	
100820_4	Võrtsjärve	Väike Emajõe veekogum Pedeli suudmest Võrtsjärveni	hea	X		
100950_2	Võrtsjärve	Antsla jõe alamjooksu veekogum	hea	X		
101020_1	Võrtsjärve	Ärnu, Leese, Vaina, vareseoja veekogum	hea	X		
101020_1	Võrtsjärve	Ärnu, Leese, Vaina, vareseoja veekogum	hea	X		
101020_1	Võrtsjärve	Ärnu, Leese, Vaina, vareseoja veekogum	hea	X		
101090_1	Võrtsjärve	Mürgi veekogum	hea	X		
101110_1	Võrtsjärve	Laatre-Kuigatsi veekogum	hea	X		
101110_1	Võrtsjärve	Laatre-Kuigatsi veekogum	hea	X		
101110_2	Võrtsjärve	Laatre alamjooksu veekogum	hea	X		
101190_1	Võrtsjärve	Rampe veekogum	hea	X		
101230_1	Võrtsjärve	Rautina veekogum	hea	X	X	
101240_1	Võrtsjärve	Viiraoja veekogum	hea	X		
101310_1	Võrtsjärve	Purtsi, Pästra, Puka veekogum	hea	X		
101310_1	Võrtsjärve	Purtsi, Pästra, Puka veekogum	hea	X		
101310_1	Võrtsjärve	Purtsi, Pästra, Puka veekogum	hea	X		
101350_1	Võrtsjärve	Pikasilla veekogum	hea	X		
101370_4	Võrtsjärve	Õhne jõe alamjooksu veekogum	hea	X		
101470_1	Võrtsjärve	Pokardi veekogum	hea	X		
101480_1	Võrtsjärve	Helme, Koriste, Eenuse veekogum	hea	X		
101480_1	Võrtsjärve	Helme, Koriste, Eenuse veekogum	hea	X		
101480_1	Võrtsjärve	Helme, Koriste, Eenuse veekogum	hea	X		
101580_1	Võrtsjärve	Vooru, Kingli veekogum	hea	X	X	
101580_1	Võrtsjärve	Vooru, Kingli veekogum	hea	X	X	
101830_2	Võrtsjärve	Ärma jõe alamjooksu veekogum	hea	X		
101980_1	Võrtsjärve	Piduli veekogum	hea	X		
102020_1	Võrtsjärve	Vaheoja veekogum	hea	X		
102100_1	Võrtsjärve	Meleski veekogum	hea	X		
102120_1	Võrtsjärve	Pühaste veekogum	hea	X		
102150_1	Võrtsjärve	Rõngu veekogum	hea	X		
102290_1	Võrtsjärve	Koke veekogum	hea	X		

Kood	Alamvesi- kond	Nimi	Seisund AVKVMK	Pessimistlik	Tavastse-	Optimistlik
				stsenaa- rium	naarium	stsenaa- rium
				Seisund halvema kui hea või halveneb		
209940_1	Võrtsjärve	Veisjärv	hea	X		
210530_1	Võrtsjärve	Pühajärv	hea	X		
100820_1	Võrtsjärve	Väike Emajõe, Voki, Arula, Restu veekogum	kesine	X	X	
100820_1	Võrtsjärve	Väike Emajõe, Voki, Arula, Restu veekogum	kesine	X	X	
100820_1	Võrtsjärve	Väike Emajõe, Voki, Arula, Restu veekogum	kesine	X		
100820_1	Võrtsjärve	Väike Emajõe, Voki, Arula, Restu veekogum	kesine	X		
100820_1	Võrtsjärve	Väike Emajõe, Voki, Arula, Restu veekogum	kesine	X		
100820_2	Võrtsjärve	Väike Emajõe veekogum Restu ojust Sangaste paisuni	kesine	X		
100820_3	Võrtsjärve	Väike Emajõe veekogum Sangaste paisust Pedeli suudmeni	kesine	X	X	
100920_1	Võrtsjärve	Visula, Koigu veekogum	kesine	X		
100920_1	Võrtsjärve	Visula, Koigu veekogum	kesine	X		
100950_1	Võrtsjärve	Antsla jõe ülemjooksu veekogum	kesine	X		
101000_1	Võrtsjärve	Lambahanna veekogum	kesine	X		
101210_2	Võrtsjärve	Pedeli-Valga veekogum	kesine	X	X	
101210_3	Võrtsjärve	Pedeli-Valga alamjooksu veekogum	kesine	X	X	
101210_4	Võrtsjärve	Pedeli jõe alamjooksu veekogum	kesine	X		
101370_1	Võrtsjärve	Õhne, Ikepera, Saksniidu veekogum	kesine	X	X	
101370_1	Võrtsjärve	Õhne, Ikepera, Saksniidu veekogum	kesine	X	X	
101370_1	Võrtsjärve	Õhne, Ikepera, Saksniidu veekogum	kesine	X	X	
101370_2	Võrtsjärve	Õhne_Pokardi veekogum	kesine	X	X	
101370_3	Võrtsjärve	Õhne_Suislepa veekogum	kesine	X	X	
101530_1	Võrtsjärve	Jõku veekogum	kesine	X	X	
101650_1	Võrtsjärve	Tarvastu, Kaanjärve veekogum	kesine	X		
101650_1	Võrtsjärve	Tarvastu, Kaanjärve veekogum	kesine	X		
101800_1	Võrtsjärve	Tänassilma, Viru, Välgita veekogum	kesine	X	X	
101800_1	Võrtsjärve	Tänassilma, Viru, Välgita veekogum	kesine	X	X	
101800_1	Võrtsjärve	Tänassilma, Viru, Välgita veekogum	kesine	X	X	
101800_2	Võrtsjärve	Tänassilma alamjooksu veekogum	kesine	X		
101830_1	Võrtsjärve	Ärma, Varastu veekogum	kesine	X		
101830_1	Võrtsjärve	Ärma, Varastu veekogum	kesine	X		
101930_1	Võrtsjärve	Verilaske veekogum	kesine	X	X	
212410_1	Võrtsjärve	Löödla järv	väga hea	X		
13		Väikse väina rannikuvesi	kesine	X	X	X
14		Väikse väina rannikuvesi	kesine	X	X	X
15		Matsalu lahe rannikuvesi	kesine	X	X	X

Tabel 3 Survetegurite muutuste erinevate stsenaariumite järgi ohustatud põhjaveekogumid

Põhjaveekogumi või selle osa number ja nimetus	Stsenaarium		
	Pessimistlik	Tavastsenarium	Optimistlik
1 Kambriumi-Vendi Gdovi	jah	Sõltuvalt Ra lahendusest	ei
2 Kambriumi-Vendi Voronka	jah	joogiveel	ei
3 Kambriumi-Vendi	jah		ei
4 Ordoviitsium-Kambriumi	jah	Sõltub esimesest kolmest põhjaveekogumist	Jah, kui 3 esimest vähendavad Ra tõttu veevõttu
5 Ordoviitsiumi Ida-Viru	jah	Sõltuvalt 15 või 20 milj tonni põlevkivi. Kui 20 milj. siis ohustatud	ei

Põhjaveekogumi või selle osa number ja nimetus	Stsenaarium		
	Pessimistlik	Tavastsenaarium	Optimistlik
6 Ordoviitsiumi Ida-Viru põlevkivibasseini	jah	jah	jah
7 Siluri-Ordoviitsiumi Läänesaarte	jah	ei	ei
8.1 Silur-Ordoviitsiumi põhjaveekogum Devoni all L-Eesti	jah	ei	ei
8.2 Silur-Ordoviitsiumi põhjaveekogum Devoni all I-Eesti	ei	ei	ei
9.1 Silur-Ordoviitsiumi põhjaveekogum L-Eesti	jah	ei	ei
9.2 Silur-Ordoviitsiumi põhjaveekogum I-Eesti	jah	ei	ei
10 Kesk-Alam-Devoni	jah	ei	ei
11 Kesk-Devoni	jah	ei	ei
12 Ülem-Devoni	jah	ei	ei
13 Kvaternaari Vasavere	jah	ei	ei
14 Kvaternaari Meltsiveski	jah	ei	ei
15.1 Kvaternaari ühendatud, Männiku-Pelguranna ala	jah	ei	ei
15.2 Kvaternaari ühendatud, Kuusalu ala	jah	ei	ei
15.3 Kvaternaari, Võru ala	jah	ei	ei
15.4 Kvaternaari ühendatud, Piigaste-Kanepi	jah	ei	ei
15.5 Kvaternaari ühendatud, Otepää	jah	ei	ei
15.6 Kvaternaari ühendatud, Elva	jah	ei	ei
15.7 Kvaternaari ühendatud, Saadjärve	jah	ei	ei
15.8 Kvaternaari, Laiuse ala	jah	ei	ei
15.9 Kvaternaari, Sadala ala	jah	ei	ei

Tabel 4 Tõenäoliselt aastal 2015 mitteheas seisundis pinnaveekogumid või nende osad

Veekogum	Alamvesikond	Detailne nimetus	Grupp	Seisund
107950_1	Harju	Rauakõrve	Looduslik	halb
109450_1	Harju	Järve	Looduslik	halb
200130_1	Harju	Harku Järv	Looduslik	halb
107920_1	Harju	Valgejõgi_1	Looduslik	kesine
107920_2	Harju	Valgejõgi_2	Looduslik	kesine
108350_3	Harju	Jägala_3	Looduslik	kesine
108350_5	Harju	Jägala_5	Looduslik	kesine
108920_2	Harju	Pirita_2	Looduslik	kesine
109140_1	Harju	Tuhala	Looduslik	kesine
109310_1	Harju	Kurna	Looduslik	kesine
109610_3	Harju	Keila_3	Looduslik	kesine
109920_2	Harju	Vasalemma_2	Looduslik	kesine
109920_3	Harju	Vasalemma_3	Looduslik	kesine
202860_1	Harju	Hindaste Järv	Looduslik	kesine
108910_1	Harju	Kroodi	Looduslik	väga halb
109550_1	Harju	Pääsküla	Looduslik	väga halb
116330_2	L-Saarte	Rima	Looduslik	kesine
116540_1	L-Saarte	Kärta	Looduslik	kesine
116740_1	L-Saarte	Möldri	Looduslik	kesine
116750_1	L-Saarte	Riksu 1	Looduslik	kesine
116940_1	L-Saarte	Tirtsu	Looduslik	kesine
117050_1	L-Saarte	Punapea	Looduslik	kesine
117090_2	L-Saarte	Leisi suudmeni	Looduslik	kesine
110700_2	Matsalu	Kasari jõgi Vardi jõest Käntu-Ka	Looduslik	kesine
110700_3	Matsalu	Kasari jõgi Käntu-Kastja loodusala	Looduslik	kesine
111040_1	Matsalu	Vigala lähtest Kuusiku jõeni	Looduslik	kesine
111660_2	Matsalu	Liivi jõgi kuni Liivi paisjärveni	Looduslik	kesine
115570_2	Mustjõe	Pärlijõgi Saarlase paisuni	Looduslik	kesine
115570_3	Mustjõe	Pärlijõgi Huuduva suubumiseni	Looduslik	kesine
115820_1	Mustjõe	Pähni (Pähni paisuni)	Looduslik	kesine
115840_1	Mustjõe	Kolga (Krabi paisuni)	Looduslik	kesine
115840_2	Mustjõe	Kolga (kalamajanduslikult tähtis)	Looduslik	kesine
215670_1	Mustjõe	Pabra Järv	Looduslik	kesine
103620_1	Peipsi	Kavilda jõgi Annikoru paisjärveni	Looduslik	halb
103620_1	Peipsi	Kavilda jõgi Annikoru paisjärveni	Looduslik	halb
103620_1	Peipsi	Kavilda jõgi Annikoru paisjärveni	Looduslik	halb
207560_2	Peipsi	Pihkva	Looduslik	halb
100020_2	Peipsi	Piusa jõgi Kiviojast suudmeni	Looduslik	kesine
100300_4	Peipsi	Võhandu jõgi Vagula järvest Vilu	Looduslik	kesine
100300_6	Peipsi	Võhandu jõgi Räpina paisust suud	Looduslik	kesine
102360_2	Peipsi	Emajõgi Tartust suudmeni	Looduslik	kesine
102360_2	Peipsi	Emajõgi Tartust suudmeni	Looduslik	kesine
102370_1	Peipsi	Pedja jõgi Karaski ojani	Looduslik	kesine
102370_1	Peipsi	Pedja jõgi Karaski ojani	Looduslik	kesine
102370_2	Peipsi	Pedja jõgi Karaski ojast Jõgevani	Looduslik	kesine

Veekogum	Alamvesikond	Detailne nimetus	Grupp	Seisund
102370_4	Peipsi	Pedja jõgi Härjanurmelt Põltsamaani	Looduslik	kesine
103000_2	Peipsi	Põltsamaa jõgi Imandu jõest Kamarini	Looduslik	kesine
103000_2	Peipsi	Põltsamaa jõgi Imandu jõest Kamarini	Looduslik	kesine
103000_3	Peipsi	Põltsamaa jõgi Kamari alumisest	Looduslik	kesine
104340_1	Peipsi	Mudajõgi	Muudetud	kesine
104340_1	Peipsi	Mudajõgi	Muudetud	kesine
104340_1	Peipsi	Mudajõgi	Muudetud	kesine
104440_1	Peipsi	Porijõgi Lalli paisjärveni	Looduslik	kesine
104440_1	Peipsi	Porijõgi Lalli paisjärveni	Looduslik	kesine
104720_1	Peipsi	Ahja jõgi Hilba jõeni	Looduslik	kesine
104720_2	Peipsi	Ahja jõgi Hilba jõest Kiidjärve	Looduslik	kesine
104720_4	Peipsi	Ahja jõgi Kiidjärve paisust Saesaareni	Looduslik	kesine
104920_1	Peipsi	Peri oja	Looduslik	kesine
105210_1	Peipsi	Alatskivi jõgi	Looduslik	kesine
105260_2	Peipsi	Kullavere jõgi Tarakvere jõest	Looduslik	kesine
205280_1	Peipsi	Endla Järv	Looduslik	kesine
206520_1	Peipsi	Soitsjärv	Looduslik	kesine
207560_1	Peipsi	Peipsi	Looduslik	kesine
210060_1	Peipsi	Pangodi Järv	Looduslik	kesine
211360_1	Peipsi	Meelva Järv	Looduslik	kesine
103900_1	Peipsi	Ilmatsalu jõgi	Muudetud	väga halb
103900_1	Peipsi	Ilmatsalu jõgi	Muudetud	väga halb
103900_1	Peipsi	Ilmatsalu jõgi	Muudetud	väga halb
112350_11	Pärnu	Pärnu Sindri paisuni	Looduslik	kesine
112350_5	Pärnu	Pärnu Türi-Allikuni	Looduslik	kesine
112350_7	Pärnu	Pärnu Käruni	Looduslik	kesine
112350_9	Pärnu	Pärnu enne Jõesuud	Looduslik	kesine
112570_3	Pärnu	Prandi Suue	Looduslik	kesine
113910_1	Pärnu	Raudna Algus	Looduslik	kesine
113960_1	Pärnu	Everti	Looduslik	kesine
113980_1	Pärnu	Sooba	Looduslik	kesine
114090_3	Pärnu	Kõpu Sirge	Looduslik	kesine
114150_1	Pärnu	Vidva	Looduslik	kesine
114310_1	Pärnu	Lemmijõgi ülemjooks	Looduslik	kesine
114500_1	Pärnu	Suuroja 1	Looduslik	kesine
115080_1	Pärnu	Rannametsa paisuni	Looduslik	kesine
115160_2	Pärnu	Arumetsa Savi	Looduslik	kesine
115200_2	Pärnu	Kabli Suue	Looduslik	kesine
208280_1	Pärnu	Viljandi	Looduslik	kesine
106700_1	Viru	Pühajõgi Rausvere jõeni	Looduslik	halb
106700_1	Viru	Pühajõgi Rausvere jõeni	Looduslik	halb
106700_1	Viru	Pühajõgi Rausvere jõeni	Looduslik	halb
106700_1	Viru	Pühajõgi Rausvere jõeni	Looduslik	halb
106700_2	Viru	Pühajõgi Rausvere jõest suudmeni	Looduslik	halb
107410_2	Viru	Toolse jõgi Kunda karjääri sisse	Looduslik	halb

Veekogum	Alamvesikond	Detailne nimetus	Grupp	Seisund
106820_1	Viru	Purtse jõgi Viru HEJ paisuni	Muudetud	kesine
106820_1	Viru	Purtse jõgi Viru HEJ paisuni	Muudetud	kesine
106820_1	Viru	Purtse jõgi Viru HEJ paisuni	Muudetud	kesine
106820_1	Viru	Purtse jõgi Viru HEJ paisuni	Muudetud	kesine
106820_2	Viru	Purtse jõgi Viru HEJ paisust suudmeni	Looduslik	kesine
106870_1	Viru	Purtse jõgi Viru HEJ paisuni	Muudetud	kesine
106870_1	Viru	Purtse jõgi Viru HEJ paisuni	Muudetud	kesine
107790_1	Viru	Loobu jõgi Udriku ojani	Looduslik	kesine
107790_2	Viru	Loobu jõgi Udriku ojust suudmeni	Looduslik	kesine
100820_1	Võrtsjärve	Väike Emajõe, Voki, Arula, Restu	Looduslik	kesine
100820_1	Võrtsjärve	Väike Emajõe, Voki, Arula, Restu	Looduslik	kesine
100820_3	Võrtsjärve	Väike Emajõe veekogum Sangaste	Looduslik	kesine
101210_2	Võrtsjärve	Pedeli-Valga veekogum	Looduslik	kesine
101210_3	Võrtsjärve	Pedeli-Valga alamjooksu veekogum	Looduslik	kesine
101370_1	Võrtsjärve	Õhne, Ikepera, Saksniidu veekogum	Looduslik	kesine
101370_1	Võrtsjärve	Õhne, Ikepera, Saksniidu veekogum	Looduslik	kesine
101370_1	Võrtsjärve	Õhne, Ikepera, Saksniidu veekogum	Looduslik	kesine
101370_2	Võrtsjärve	Õhne, Ikepera, Saksniidu veekogum	Looduslik	kesine
101370_3	Võrtsjärve	Õhne-Pokardi veekogum	Looduslik	kesine
101530_1	Võrtsjärve	Jõku veekogum	Looduslik	kesine
101800_1	Võrtsjärve	Tänassilma, Viru, Valgita veekogum	Looduslik	kesine
101800_1	Võrtsjärve	Tänassilma, Viru, Valgita veekogum	Looduslik	kesine
101800_1	Võrtsjärve	Tänassilma, Viru, Valgita veekogum	Looduslik	kesine
101930_1	Võrtsjärve	Verilaske veekogum	Looduslik	kesine
13	Rannikumere kogum	Väikse väina rannikuvesi	Looduslik	kesine
14	Rannikumere kogum	Haapsalu lahe rannikuvesi	Looduslik	kesine
15	Rannikumere kogum	Matsalu lahe rannikuvesi	Looduslik	kesine

Tabelis 5 esitatud lühendi tähendused maismaapinnaveekogumite osas on järgmised:

PõlluM = Silo- ja sõnnikuhoidlate korrastamine, keskkonnasäästlikuma sõnniku- ja väetislaotustehnika toetamine, Hea Põllumajandustava propageerimine jne.

PõlluM* *Vähemalt heas seisundis või määramata seisundiga veekogumite valgalade meede, kui põllumajanduseks sobivat lageala on üle 50%*

KanalM= Kanalisatsioonirajatiste rajamine, rekonstrueerimine, reoveekäitluse korrastamine jne

JRK= Jääkreostuse ohutustamine ja likvideerimine, prügilate sulgemine ja korrastamine jne

SanM= Veekogude saneerimine (uuritud sisereostus, sette kõrvaldamine, lisanduva koormuse vältimine ja vähendamine jne)

MaapM= Maakuivenduse/maaparanduse hoiukavade ja planeeringute koostamises osalemine

KaevM= Kaevanduste ja karjääride veekõrvalduse (ka veeheite) leevendusmeetmed pinnaveel

LinnaM= Tiheasustusalade sademeveesüsteemide rajamine, korrastamine, lekete vältimine jne

KalaM= Kaladele rändeteede avamine (takistavate oluliste paisude likvideerimine, kalapääsude rajamine, tõkestamise loastamine)

Tabel 5 Veekogumite meetmed vesikondade kaupa

Vesikond	Veekogu nimi	Seisund	Meetmed	Veekogumi nr
Ida-Eesti	Ilmatsalu jõgi	väga halb	Põllum+KanalM+KalaM	103900_1
Ida-Eesti	Koreli oja	väga halb	SanM+LinnaM+KanalM	100460_1
Ida-Eesti	Lõõdla järv	väga hea	Põllum*	212410_1
Ida-Eesti	Saadjärvi	väga hea	Põllum*	206530_1
Ida-Eesti	Kavilda jõgi	halb	KanalM+Põllum+MaapM	103620_1
Ida-Eesti	Orajõgi	halb	KanalM	104880_2
Ida-Eesti	Pihkva	halb	KanalM+SanM	207560_2
Ida-Eesti	Pühajõgi	halb	KanalM+KaevM	106700_1
Ida-Eesti	Pühajõgi	halb	KanalM+Põllum+KalaM	106700_2
Ida-Eesti	Selja jõgi	halb	Põllum+KanalM+KalaM	107460_2
Ida-Eesti	Toolse jõgi	halb	KaevM	107410_2
Ida-Eesti	Ahja jõgi	kesine	KalaM+Põllum+KanalM	104720_1
Ida-Eesti	Ahja jõgi	kesine	KalaM+Põllum+KanalM	104720_2
Ida-Eesti	Ahja jõgi	kesine	KalaM+KanalM	104720_4
Ida-Eesti	Alatskivi jõgi	kesine	KanalM+Põllum	105210_1
Ida-Eesti	Antsla	kesine	KalaM+KanalM+Põllum	100950_1
Ida-Eesti	Emajõgi	kesine	KanalM+Põllum+LinnaM	102360_2
Ida-Eesti	Endla Järv	kesine	MaapM	205280_1
Ida-Eesti	Jõku	kesine	KalaM+Põllum	101530_1
Ida-Eesti	Kullavere jõgi	kesine	KalaM+Põllum	105260_1
Ida-Eesti	Kullavere jõgi	kesine	SanM	105260_2
Ida-Eesti	Lambahanna	kesine	KalaM	101000_1
Ida-Eesti	Loobu jõgi	kesine	KalaM+KanalM+Põllum	107790_1
Ida-Eesti	Loobu jõgi	kesine	KalaM	107790_2
Ida-Eesti	Lutsu jõgi	kesine	Põllum	104950_2
Ida-Eesti	Meelva Järv	kesine	SanM	211360_1
Ida-Eesti	Mudajõgi	kesine	Põllum+MaapM	104340_1
Ida-Eesti	Nõo oja	kesine	KanalM	103830_1
Ida-Eesti	Pangodi Järv	kesine	Põllum	210060_1
Ida-Eesti	Pedeli	kesine	LinnaM	101210_2
Ida-Eesti	Pedeli	kesine	LinnaM+KanalM	101210_3
Ida-Eesti	Pedeli	kesine	Põllum+KanalM	101210_4
Ida-Eesti	Pedja jõgi	kesine	Põllum+MaapM	102370_1
Ida-Eesti	Pedja jõgi	kesine	KalaM+MaapM	102370_2
Ida-Eesti	Pedja jõgi	kesine	KalaM	102370_4
Ida-Eesti	Peipsi	kesine	KanalM+SanM	207560_1
Ida-Eesti	Peri oja	kesine	KalaM+Põllum	104920_1
Ida-Eesti	Piusa jõgi	kesine	KalaM	100020_2
Ida-Eesti	Porijõgi	kesine	KalaM+Põllum	104440_1
Ida-Eesti	Purtse jõgi	kesine	JRK+KaevM	106820_1
Ida-Eesti	Purtse jõgi	kesine	JRK+KaevM+Põllum	106820_2
Ida-Eesti	Purtse jõgi	kesine	JRK+KaevM	106870_1
Ida-Eesti	Põltsamaa jõgi	kesine	KalaM+MaapM+Põllum	103000_1
Ida-Eesti	Põltsamaa jõgi	kesine	KalaM+Põllum+MaapM	103000_2
Ida-Eesti	Põltsamaa jõgi	kesine	KalaM	103000_3
Ida-Eesti	Rõhu oja	kesine	Põllum	103870_1
Ida-Eesti	Soitsjärvi	kesine	MaapM+Põllum	206520_1

Vesikond	Veekogu nimi	Seisund	Meetmed	Veekogumi nr
Ida-Eesti	Sõmeru jõgi	kesine	KanalM+PõlluM	107560_1
Ida-Eesti	Tamula Järv	kesine	SanM+LinnaM	212620_1
Ida-Eesti	Tarvastu	kesine	KalaM+KanalM+PõlluM	101650_1
Ida-Eesti	Tänassilma	kesine	KalaM+PõlluM+KanalM	101800_1
Ida-Eesti	Tänassilma	kesine	PõlluM+KanalM	101800_2
Ida-Eesti	Valgjärv (Otepää)	kesine	PõlluM	210770_1
Ida-Eesti	Verilaske	kesine	KalaM+PõlluM	101930_1
Ida-Eesti	Visula	kesine	KalaM+PõlluM	100920_1
Ida-Eesti	Võhandu jõgi	kesine	KalaM+PõlluM	100300_3
Ida-Eesti	Võhandu jõgi	kesine	KalaM+SanM+KanalM	100300_4
Ida-Eesti	Võhandu jõgi	kesine	SanM	100300_6
Ida-Eesti	Väike Emajõgi	kesine	KalaM	100820_1
Ida-Eesti	Väike Emajõgi	kesine	KalaM+PõlluM	100820_2
Ida-Eesti	Väike Emajõgi	kesine	KalaM	100820_3
Ida-Eesti	Õhne	kesine	KalaM+KanalM+KaevM	101370_1
Ida-Eesti	Õhne	kesine	KalaM	101370_2
Ida-Eesti	Õhne	kesine	KalaM	101370_3
Ida-Eesti	Äрма	kesine	KalaM+PõlluM	101830_1
Ida-Eesti	Amme jõgi	hea	PõlluM*	104090_1
Ida-Eesti	Amme jõgi	hea	PõlluM*	104090_2
Ida-Eesti	Belka jõgi	hea	PõlluM*	100220_1
Ida-Eesti	Edru pkr	hea	PõlluM*	103080_1
Ida-Eesti	Illi oja	hea	PõlluM*	103760_1
Ida-Eesti	Karioja	hea	PõlluM*	103850_1
Ida-Eesti	Kavilda jõgi	hea	PõlluM*	103620_2
Ida-Eesti	Keeri oja	hea	PõlluM*	103860_1
Ida-Eesti	Kitseoja	hea	PõlluM*	104590_1
Ida-Eesti	Kivioja	hea	KalaM	100020_1
Ida-Eesti	Koke	hea	PõlluM*	102290_1
Ida-Eesti	Kudruküla oja	hea	LinnaM	106590_1
Ida-Eesti	Kõlaoja	hea	PõlluM*	104120_1
Ida-Eesti	Loko oja	hea	PõlluM*	104940_1
Ida-Eesti	Lubjaoja	hea	PõlluM*	104290_1
Ida-Eesti	Luutsna	hea	PõlluM*	104610_1
Ida-Eesti	Mõra jõgi	hea	PõlluM*	104570_1
Ida-Eesti	Mõra oja	hea	PõlluM*	102510_1
Ida-Eesti	Naha oja	hea	PõlluM*	100750_1
Ida-Eesti	Nava oja	hea	PõlluM*	104150_1
Ida-Eesti	Nõmme jõgi	hea	PõlluM*	103020_1
Ida-Eesti	Oostriku jõgi	hea	PõlluM*	103210_1
Ida-Eesti	Porijõgi	hea	PõlluM*	104440_2
Ida-Eesti	Preedi jõgi	hea	PõlluM*	103150_1
Ida-Eesti	Preedi oja	hea	PõlluM*	104280_1
Ida-Eesti	Pulga oja	hea	PõlluM*	103780_1
Ida-Eesti	Rautina	hea	PõlluM*	101230_1
Ida-Eesti	Rõngu	hea	PõlluM*	102150_1
Ida-Eesti	Sõreda oja	hea	PõlluM*	107150_1
Ida-Eesti	Tatra jõgi	hea	PõlluM*	104550_1

Vesikond	Veekogu nimi	Seisund	Meetmed	Veekogumi nr
Ida-Eesti	Torila oja	hea	Põllum*	105220_1
Ida-Eesti	Tuderna oja	hea	Põllum*	100150_1
Ida-Eesti	Tuplevo jõgi	hea	Põllum*	100210_1
Ida-Eesti	Tännassilma oja	hea	Põllum*	104910_1
Ida-Eesti	Udria oja	hea	Põllum*	106610_1
Ida-Eesti	Uhmardu jõgi	hea	Põllum*	105420_1
Ida-Eesti	Vara oja	hea	Põllum*	104250_1
Ida-Eesti	Võika oja	hea	Põllum*	103810_1
Ida-Eesti	Alastvere pkr	määramata	Põllum*	103420_1
Ida-Eesti	Annikvere pkr	määramata	Põllum*	103520_1
Ida-Eesti	Aseri pkr	määramata	Põllum*	107170_1
Ida-Eesti	Jürisoo pkr	määramata	Põllum*	104700_1
Ida-Eesti	Kablaküla pkr	määramata	Põllum*	102950_1
Ida-Eesti	Keeni	määramata	Põllum*	101160_1
Ida-Eesti	Kihlevere pkr	määramata	Põllum*	107850_1
Ida-Eesti	Koguli	määramata	Põllum*	101700_1
Ida-Eesti	Koke pkr	määramata	Põllum*	104600_1
Ida-Eesti	Kunda jõgi	määramata	KalaM	107290_1
Ida-Eesti	Kõrveküla kr	määramata	Põllum*	104330_1
Ida-Eesti	Laukasoo pkr	määramata	Põllum*	104710_1
Ida-Eesti	Lota	määramata	Põllum*	101150_1
Ida-Eesti	Metsküla pkr	määramata	Põllum*	104990_1
Ida-Eesti	Mädajärve	määramata	Põllum*	102190_1
Ida-Eesti	Ojalepa	määramata	Põllum*	100990_1
Ida-Eesti	Orajõgi	määramata	Põllum*	104880_1
Ida-Eesti	Pakitu kr	määramata	Põllum*	107830_1
Ida-Eesti	Parisoo pkr	määramata	Põllum*	100400_1
Ida-Eesti	Patjala pkr	määramata	Põllum*	102640_1
Ida-Eesti	Pedja jõgi	määramata	Põllum*	102370_3
Ida-Eesti	Põdruse pkr	määramata	Põllum*	107570_1
Ida-Eesti	Rõhu pkr	määramata	Põllum*	103200_1
Ida-Eesti	Saare pkr	määramata	Põllum*	103430_1
Ida-Eesti	Selja jõgi	määramata	Põllum*+KanalM	107460_1
Ida-Eesti	Soldina pkr	määramata	Põllum*	106580_1
Ida-Eesti	Sootalu pkr	määramata	Põllum*	100390_1
Ida-Eesti	Sääse pkr	määramata	Põllum*	105340_1
Ida-Eesti	Valguta	määramata	Põllum*	102250_1
Ida-Eesti	Varnja pkr	määramata	Põllum*	105190_1
Ida-Eesti	Vedu pkr	määramata	Põllum*	104300_1
Ida-Eesti	Vohnja pkr	määramata	Põllum*	107860_1
Ida-Eesti	Väinjärve oja	määramata	Põllum*	103180_1
Ida-Eesti	Väiso pkr	määramata	Põllum*	100470_1
Ida-Eesti	Väluste	määramata	Põllum*	101740_1
Koiva	Kolga	kesine	KalaM	115840_1
Koiva	Kolga	kesine	KalaM	115840_2
Koiva	Pabra Järv	kesine	SanM	215670_1
Koiva	Pullijärv	kesine	SanM	215520_1
Koiva	Punsa	kesine	KaevM	115720_1

Vesikond	Veekogu nimi	Seisund	Meetmed	Veekogumi nr
Koiva	Pähni	kesine	KalaM	115820_1
Koiva	Pärlijõgi	kesine	KalaM	115570_3
Koiva	Pärlijõgi	kesine	KalaM	115570_4
Koiva	Pärlijõgi	kesine	KalaM	115570_2
Koiva	Tsooru	kesine	KalaM+PõlluM	115660_2
Koiva	Ahelo	hea	PõlluM*	115740_3
Koiva	Raudoja	hea	PõlluM*	115860_1
Lääne-Eesti	Kroodi	väga halb	KanalM+JRK+KaeVM	108910_1
Lääne-Eesti	Pääsküla	väga halb	JRK	109550_1
Lääne-Eesti	Harku Järv	halb	SanM+KanalM+LinnaM	200130_1
Lääne-Eesti	Järve	halb	KanalM+PõlluM+MaapM	109450_1
Lääne-Eesti	Keila	halb	KanalM+PõlluM	109610_2
Lääne-Eesti	Lähkma	halb	KanalM	114680_1
Lääne-Eesti	Maardu Järv	halb	SanM	200591_1
Lääne-Eesti	Rauakõrve	halb	JRK	107950_1
Lääne-Eesti	Alansi	kesine	PõlluM	109050_1
Lääne-Eesti	Allikaoja	kesine	PõlluM	108510_1
Lääne-Eesti	Ambla	kesine	PõlluM+KanalM+MaapM	108420_2
Lääne-Eesti	Angerja	kesine	MaapM	109170_1
Lääne-Eesti	Are	kesine	KanalM+KaeVM	114960_1
Lääne-Eesti	Are	kesine	KalaM+KaeVM	114960_2
Lääne-Eesti	Armioja	kesine	KanalM	116310_2
Lääne-Eesti	Arumetsa	kesine	KalaM+PõlluM+KanalM	115160_2
Lääne-Eesti	Audru	kesine	KaeVM+PõlluM	112200_2
Lääne-Eesti	Elbu	kesine	KaeVM+PõlluM+KanalM	115030_1
Lääne-Eesti	Everti	kesine	PõlluM+JRK	113960_1
Lääne-Eesti	Halliste	kesine	KalaM	113600_1
Lääne-Eesti	Harku	kesine	KanalM+KaeVM+LinnaM	109410_1
Lääne-Eesti	Hindaste Järv	kesine	MaapM	202860_1
Lääne-Eesti	Humalaste	kesine	KalaM+KanalM	114640_1
Lääne-Eesti	Jaska	kesine	KalaM+PõlluM	113360_1
Lääne-Eesti	Jausa	kesine	KanalM+MaapM	116130_1
Lääne-Eesti	Jägala	kesine	KanalM	108350_3
Lääne-Eesti	Jägala	kesine	KanalM	108350_4
Lääne-Eesti	Jägala	kesine	KalaM	108350_5
Lääne-Eesti	Kabli	kesine	SanM	115200_1
Lääne-Eesti	Kabli	kesine	SanM	115200_2
Lääne-Eesti	Kasari	kesine	KalaM	110700_2
Lääne-Eesti	Kasari	kesine	KalaM	110700_3
Lääne-Eesti	Keila	kesine	KanalM	109610_3
Lääne-Eesti	Kuivajõgi	kesine	PõlluM	109050_2
Lääne-Eesti	Kuke	kesine	PõlluM+MaapM	117300_2
Lääne-Eesti	Kurna	kesine	PõlluM+KanalM	109310_1
Lääne-Eesti	Kuusiku	kesine	KalaM+KanalM+PõlluM	111060_2
Lääne-Eesti	Kõpu	kesine	PõlluM+MaapM	114090_3
Lääne-Eesti	Kärkla	kesine	KanalM+PõlluM	116540_1
Lääne-Eesti	Käru	kesine	PõlluM+LinnaM	112900_2
Lääne-Eesti	Laugi	kesine	PõlluM+MaapM	116490_1

Vesikond	Veekogu nimi	Seisund	Meetmed	Veekogumi nr
Lääne-Eesti	Leisi	kesine	KanalM+PõlluM+JRK	117090_2
Lääne-Eesti	Leivajõgi	kesine	PõlluM+MaapM	109220_1
Lääne-Eesti	Lemmjõgi	kesine	KalaM+PõlluM	114310_1
Lääne-Eesti	Liivi	kesine	KalaM+PõlluM+KaevM	111660_1
Lääne-Eesti	Liivi	kesine	KalaM+KanalM+PõlluM	111660_2
Lääne-Eesti	Lokuta	kesine	PõlluM	112810_2
Lääne-Eesti	Luguse	kesine	MaapM	116080_1
Lääne-Eesti	Maadevahe	kesine	JRK	117330_2
Lääne-Eesti	Möldri	kesine	MaapM	116740_1
Lääne-Eesti	Nasva	kesine	PõlluM	116530_1
Lääne-Eesti	Nurtu	kesine	KanalM	111310_1
Lääne-Eesti	Pirita	kesine	KanalM	108920_1
Lääne-Eesti	Pirita	kesine	KanalM	108920_2
Lääne-Eesti	Pirita	kesine	KalaM+KanalM	108920_4
Lääne-Eesti	Prandi	kesine	KalaM+PõlluM	112570_3
Lääne-Eesti	Punapea	kesine	MaapM	117050_1
Lääne-Eesti	Pussa	kesine	SanM+PõlluM+KanalM	116780_1
Lääne-Eesti	Pärnu	kesine	KalaM+PõlluM	112350_10
Lääne-Eesti	Pärnu	kesine	KalaM+PõlluM	112350_11
Lääne-Eesti	Pärnu	kesine	LinnaM	112350_12
Lääne-Eesti	Pärnu	kesine	KalaM+PõlluM	112350_3
Lääne-Eesti	Pärnu	kesine	KalaM+KanalM	112350_4
Lääne-Eesti	Pärnu	kesine	KalaM+PõlluM	112350_5
Lääne-Eesti	Pärnu	kesine	KalaM+KanalM	112350_6
Lääne-Eesti	Pärnu	kesine	KalaM	112350_7
Lääne-Eesti	Pärnu	kesine	KalaM+PõlluM	112350_8
Lääne-Eesti	Pärnu	kesine	KalaM+PõlluM	112350_9
Lääne-Eesti	Rannamets	kesine	KalaM	115080_1
Lääne-Eesti	Raudna	kesine	SanM	113910_1
Lääne-Eesti	Riksu	kesine	MaapM	116750_1
Lääne-Eesti	Rima	kesine	MaapM	116330_2
Lääne-Eesti	Ristioja	kesine	PõlluM+MaapM	117460_1
Lääne-Eesti	Sooba	kesine	PõlluM	113980_1
Lääne-Eesti	Suuremõis	kesine	KanalM	116430_2
Lääne-Eesti	Suuroja	kesine	KanalM+PõlluM	114500_1
Lääne-Eesti	Säasküla	kesine	PõlluM+KanalM+MaapM	108420_1
Lääne-Eesti	Taebla	kesine	KalaM+KanalM+PõlluM	110470_3
Lääne-Eesti	Tirtsu	kesine	MaapM	116940_1
Lääne-Eesti	Treimani	kesine	PõlluM	115250_1
Lääne-Eesti	Treimani	kesine	KanalM	115250_2
Lääne-Eesti	Unnioja	kesine	KanalM	112040_1
Lääne-Eesti	Ura	kesine	MaapM	114810_4
Lääne-Eesti	Ura	kesine	MaapM+PõlluM	114810_5
Lääne-Eesti	Uueveski	kesine	KalaM	113920_2
Lääne-Eesti	Vaemla	kesine	PõlluM+MaapM	116050_2
Lääne-Eesti	Valgejõgi	kesine	KanalM	107920_1
Lääne-Eesti	Valgejõgi	kesine	KalaM+KanalM	107920_2
Lääne-Eesti	Vasalemma	kesine	KalaM+KanalM	109920_2

Vesikond	Veekogu nimi	Seisund	Meetmed	Veekogumi nr
Lääne-Eesti	Vasalemma	kesine	KalaM+KanalM	109920_3
Lääne-Eesti	Vastemõis	kesine	KalaM+PõlluM	114070_1
Lääne-Eesti	Vidva	kesine	KalaM	114150_1
Lääne-Eesti	Vigala	kesine	KalaM+KanalM+PõlluM	111040_1
Lääne-Eesti	Vigala	kesine	KalaM+KanalM+PõlluM	111040_2
Lääne-Eesti	Viljandi	kesine	SanM+LinnaM	208280_1
Lääne-Eesti	Vändra	kesine	KanalM+PõlluM	113070_2
Lääne-Eesti	Vääna	kesine	KanalM+PõlluM	109450_2
Lääne-Eesti	Vääna	kesine	JRK+PõlluM+KanalM	109450_3
Lääne-Eesti	Ülemiste Järv	kesine	SanM+KanalM	200590_1
Lääne-Eesti	Angoja	hea	PõlluM*	115050_1
Lääne-Eesti	Anija	hea	PõlluM*	108770_1
Lääne-Eesti	Aruküla	hea	PõlluM*	112860_1
Lääne-Eesti	Arumäe	hea	PõlluM*	114050_1
Lääne-Eesti	Audru	hea	PõlluM*	112200_3
Lääne-Eesti	Audru	hea	PõlluM*	112200_4
Lääne-Eesti	Esna	hea	PõlluM*	112410_1
Lääne-Eesti	Esna	hea	PõlluM*	112410_2
Lääne-Eesti	Hanila	hea	PõlluM*	111910_1
Lääne-Eesti	Jänijõgi	hea	PõlluM*	108500_1
Lääne-Eesti	Kabli	hea	PõlluM*	114790_3
Lääne-Eesti	Kutsiku	hea	PõlluM*	113610_1
Lääne-Eesti	Kuustle	hea	PõlluM*	113650_1
Lääne-Eesti	Käru Alamjooks	hea	PõlluM*	112900_4
Lääne-Eesti	Madissaar	hea	PõlluM*	112780_1
Lääne-Eesti	Muraka	hea	PõlluM*	114450_1
Lääne-Eesti	Naelaoja	hea	PõlluM*	113370_1
Lääne-Eesti	Navesti	hea	PõlluM*	113160_5
Lääne-Eesti	Navesti	hea	PõlluM*	113160_6
Lääne-Eesti	Neeva	hea	PõlluM*	112590_1
Lääne-Eesti	Nenu	hea	PõlluM*	117240_1
Lääne-Eesti	Ojapere	hea	PõlluM*	114260_1
Lääne-Eesti	Piistaoja	hea	PõlluM*	114440_1
Lääne-Eesti	Piistaoja	hea	PõlluM*	114440_2
Lääne-Eesti	Piistaoja	hea	PõlluM*	114440_3
Lääne-Eesti	Pornuse	hea	PõlluM*	113620_1
Lääne-Eesti	Prandi	hea	PõlluM*	112570_2
Lääne-Eesti	Päduste	hea	LinnaM	116450_3
Lääne-Eesti	Pöögle	hea	PõlluM*	113630_1
Lääne-Eesti	Rannamõisa	hea	PõlluM*	110610_2
Lääne-Eesti	Reiu	hea	PõlluM*	114540_4
Lääne-Eesti	Reiu	hea	PõlluM*	114540_5
Lääne-Eesti	Reiu	hea	PõlluM*	114540_6
Lääne-Eesti	Ribasoo	hea	PõlluM*	113050_2
Lääne-Eesti	Rõõsa	hea	PõlluM*	114030_1
Lääne-Eesti	Räpu	hea	PõlluM*	113250_1
Lääne-Eesti	Sauga	hea	PõlluM*	114870_4
Lääne-Eesti	Tikuti	hea	PõlluM*	113660_1

Vesikond	Veekogu nimi	Seisund	Meetmed	Veekogumi nr
Lääne-Eesti	Vihtra	hea	Põllum*	113060_1
Lääne-Eesti	Vodja	hea	Põllum*	112380_1
Lääne-Eesti	Võiba	hea	Põllum*	109790_1
Lääne-Eesti	Võini	hea	Põllum*	113040_1
Lääne-Eesti	Vändra	hea	Põllum*	113070_3
Lääne-Eesti	Ängi	hea	Põllum*	113420_1
Lääne-Eesti	Kabala	määramata	Põllum*	113260_1
Lääne-Eesti	Kabala	määramata	Põllum*	113260_2
Lääne-Eesti	Kivisilla	määramata	Põllum*	109520_1
Lääne-Eesti	Koigi	määramata	KanalM	108430_1
Lääne-Eesti	Kostivere	määramata	Põllum*	108880_1
Lääne-Eesti	Langerma	määramata	Põllum*	111520_1
Lääne-Eesti	Lauka	määramata	Põllum*	113180_1
Lääne-Eesti	Linnape	määramata	Põllum*	108710_1
Lääne-Eesti	Ollepa	määramata	Põllum*	113490_1
Lääne-Eesti	Oru	määramata	Põllum*	110450_1
Lääne-Eesti	Pala	määramata	Põllum*	112830_1
Lääne-Eesti	Palu	määramata	Põllum*	112450_1
Lääne-Eesti	Raikküla	määramata	Põllum*	111070_1
Lääne-Eesti	Raka	määramata	Põllum*	111090_1
Lääne-Eesti	Valingu	määramata	Põllum*	109870_1
Väikse väina rannikuvesi		kesine	Eraldi uuringumeede + Transpordiõnnetuste vältimine	13
Haapsalu lahe rannikuvesi		kesine	KanalM + Veeteede süvendamise kontrollmeetmed + Transpordiõnnetuste vältimine	14
Matsalu lahe rannikuvesi		kesine	Eraldi uuringumeede + Transpordiõnnetuste vältimine	15
Narva-Kunda lahe rannikuvesi		hea	Võõrliikide leviku uuringud ja kontrollmeetmed + Transpordiõnnetuste vältimine	1
Eru-Käsmu lahe rannikuvesi		hea	Transpordiõnnetuste vältimine	2
Soela väina rannikuvesi		hea	Transpordiõnnetuste vältimine	3
Kihelkonna lahe rannikuvesi		hea	Transpordiõnnetuste vältimine	4
Liivi lahe rannikuvesi		hea	Veeteede süvendamise kontrollmeetmed + Transpordiõnnetuste vältimine	5
Pärnu lahe rannikuvesi		hea	Veeteede süvendamise kontrollmeetmed + Transpordiõnnetuste vältimine	6
Väinamere rannikuvesi		hea	Veeteede süvendamise kontrollmeetmed	8
Muuga-Tallinna-Kakumäe lahe rannikuvesi		hea	Võõrliikide leviku uuringud ja kontrollmeetmed + Veeteede süvendamise kont-	10

Vesikond	Veekogu nimi	Seisund	Meetmed	Veekogumi nr
			rollmeetmed + Transpordiõnnetuste vältimine	
			Transpordiõnnetuste vältimine + Võõrliikide leviku uuringud ja kontrollmeetmed	11
Pakri lahe rannikuvesi		hea	Transpordiõnnetuste vältimine	12
Hiiu madala rannikuvesi		hea	Transpordiõnnetuste vältimine	17
Hara lahe rannikuvesi		hea	Transpordiõnnetuste vältimine	18
Kolga lahe rannikuvesi		hea		

Tabel 6 Põhjaveekogumite meetmed

Meetme üldine nimetus	Põhjaveekogumi või selle osa number																
	1	2	3	4	5	6	7	8.1	8.2	9.1	9.2	10	11	12	13	14	15
Silo- ja sõnnikuhoidlate korrastamine, keskkonnasäästlikuma sõnniku- ja väetislaotustehnika toetamine, Hea Põllumajandustava propageerimine jne.					*	*	*			*	*	*	*	*		*	*
Uuringud hajukoormusest kaitsmata põhjaveega alade					*	*				*	*	*	*	*			
NTA tegevuskava rakendamine										*	*						
Kanalisatsioonirajatiste rekonstrueerimine ja sademeveesüsteemi rajamine					*	*	*			*	*	*	*	*		*	*
Hajaasustuse kanalisatsioonilahenduste toetamine					*	*	*			*	*						
Heitvee otselaskude korrastamine ja heidete loastamise tõhustamine, ohtlike ainete heidete inventuurid										*	*						
Veevarustussüsteemide rekonstrueerimine	*	*	*	*	*	*	*			*	*					*	*
Veemajanduse piiriülene koostöö Venemaaga	*		*														
Veehaarete veekaitsealade moodustamine					*	*				*	*					*	*
Veevõtu loastamise täiustamine ja põhjaveevaru hindamine, selleks vajalikud põhjaveeuuringud	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Kasutuseta seisvate puurkaevude likvideerimine või konserveerimine	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Jätkreostuse ohutustamine ja likvideerimine, prügilate sulgemine ja korrastamine jne					*	*	*			*	*	*	*	*		*	*
Kaevanduste ja karjääride veekõrvalduse ja heidete leevendusmeetmete väljatöötamine ja rakendamine					*	*	*			*	*					*	*
Suletud kaevanduste ja karjääride leevendusmeetmete väljatöötamine ja rakendamine					*	*										*	
Tiheasustusalade sademeveesüsteemide rajamine, korrastamine, lekete vältimine jne																*	*
Koolitus- ja infoseminaride korraldamine põllumajandustootjatele					*	*				*	*	*	*	*		*	*
Keskkonnohtrlike objektide olukorra ja tootmisnõuete järgimise järelevalve					*	*	*			*	*	*	*	*	*	*	*
Veehoiualade loomine, allikate ja karstialade registri täiendamine ja kaitse korraldamine					*	*	*			*	*			*			*
Seiresüsteemi täiustamine	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Põhjaveekogumite numbrite seletus:

1 Kambrüümi-Vendi Gdovi põhjaveekogum; 2 Kambrüümi-Vendi Voronka põhjaveekogum; 3 Kambrüümi-Vendi põhjaveekogum; 4 Ordoviitsium-Kambrüümi põhjaveekogum; 5 Ordoviitsiumi Ida-Viru põhjaveekogum; 6 Ordoviitsiumi Ida-Viru põlevkivibasseini põhjaveekogum; 7 Siluri-Ordoviitsiumi Läänesaarte põhjaveekogum; 8.1 Siluri-Ordoviitsiumi põhjaveekogum Devoni all Lääne-Eesti ala; 8.2 Siluri-Ordoviitsiumi põhjaveekogum Devoni all Ida-Eesti ala; 9.1 Siluri-Ordoviitsiumi põhjaveekogum Lääne-Eesti ala; 9.2 Siluri-Ordoviitsiumi põhjaveekogum Ida-Eesti ala; 10 Kesk-Alam-Devoni põhjaveekogum; 11 Kesk-Devoni põhjaveekogum; 12 Ülem-Devoni põhjaveekogum; 13 Kvaternaari Vasavere põhjaveekogum; 14 Kvaternaari Meltsiveski põhjaveekogum; 15 Kvaternaari ühendatud põhjaveekogum (sh: 15.1 Männiku-Pelguranna ala; 15.2 Kuusalu ala; 15.3 Võru ala; 15.4 Piigaste-Kanepi ala; 15.5 Otepää ala; 15.6 Elva ala; 15.7 Saadjärve ala; 15.8 Laiuse ala ja 15.9 Sadala ala)

Põhjaveekogumite seisund on hea, välja arvatud Ordoviitsiumi Ida-Viru põlevkivibasseini põhjaveekogum mille seisund on halb;

