

Väljaandja:
Akti liik:
Teksti liik:
Redaktsiooni jõustumise kp:
Redaktsiooni kehtivuse lõpp:
Avaldamismärge:

Keskkonnaminister
määrus
terviktekst
01.07.2013
14.07.2016
RT I, 28.06.2013, 14

Põhjaveekogumite moodustamise kord ja nende põhjaveekogumite nimestik, mille seisundiklass tuleb määrata, põhjaveekogumite seisundiklassid, seisundiklassidele vastavad kvaliteedinäitajate väärtused ja koguseliste näitajate tingimused, põhjavett ohustavate saasteainete nimekiri, nende saasteainete sisalduse läviväärtused ja kvaliteedi piirväärtused põhjavees ning põhjaveekogumite seisundiklasside määramise kord¹

[RT I 2010, 62, 452- jõust. 06.09.2010]

Vastu võetud 29.12.2009 nr 75
RTL 2010, 2, 22
jõustumine 11.01.2010

Muudetud järgmiste aktidega

Vastuvõtmine	Avaldamine	Jõustumine
08.07.2010	RT I 2010, 46, 275	17.07.2010
31.08.2010	RT I 2010, 62, 452	06.09.2010
01.08.2011	RT I, 04.08.2011, 1	07.08.2011
21.06.2013	RT I, 28.06.2013, 3	01.07.2013

Määrus kehtestatakse «Veeseaduse» § 3²⁴lõike 4 punkti 2, § 26⁶lõike 4 ja § 26⁸lõike 2 alusel ning kooskõlas § 26⁶lõikega 2.
[RT I 2010, 62, 452- jõust. 06.09.2010]

1. peatükk ÜLDSÄTTED

§ 1. Määruse kohaldamisala ja eesmärk

(1) Määrust kohaldatakse põhjaveele selle määruse § 4 lõigetes 1–5 sätestatud põhjaveekogumite kaupa.
[RT I 2010, 62, 452- jõust. 06.09.2010]

(2) Määruse eesmärgiks on tagada põhjavee kaitse põhjavee seisundi hindamise kaudu ning põhjaveekogumite seisundiklasside määramine viisil, mis võimaldab veekaitsemeetmete tõhusat planeerimist ja rakendamist.

§ 2. [Kehtetu -RT I 2010, 62, 452- jõust. 06.09.2010]

2. peatükk

PÕHJAVEEKOGUMI MOODUSTAMINE JA PÕHJAVEEKOGUMID, MILLE SEISUNDIKLASS TULEB MÄÄRATA

§ 3. Põhjaveekogumi moodustamine

(1) Põhjavee seisundi määramiseks moodustatakse põhjaveekogum. Põhjaveekogum moodustatakse juhul, kui on täidetud vähemalt üks järgmistest tingimustest:

- 1) on kinnitatud vastav põhjaveekihi põhjaveevaru;
- 2) põhjaveekihi tarbib vett vähemalt 50 inimest;
- 3) põhjaveekihi tootlikkus on vähemalt 10 m³ ööpäevas;

[RT I, 28.06.2013, 3- jõust. 01.07.2013]

- 4) põhjavee looduslik keemiline koostis on selline, mis võimaldab põhjavett joogiveeks kasutada.

(2) Põhjaveekogumi ulatuse määramisel arvestatakse põhjaveekogumi hüdrogeoloogilisi tingimusi, sh põhjavee looduslikku keemilist koostist, kivimite füüsikalise-keemilise ja veelise omadusi, veevahetuse kiirust, tundlikkust hüdrokeemiliste mõjurite suhtes, inimtegevuse võimalikku mõju ning sotsiaal-majanduslikke aspekte.

§ 4. Põhjaveekogumite grupid ja põhjaveekogumid peamiste põhjaveekihtide järgi

(1) Kambriumi-Vendi (Cm-V) põhjaveekogumite grupi moodustavad selle määruse §-s 3 sätestatud kriteeriumide alusel järgmised põhjaveekogumid:

- 1) Kambriumi-Vendi Gdovi (Cm-V2gd) põhjaveekogum (põhjaveekogum number 1);
- 2) Kambriumi-Vendi Voronka (Cm-V2vr) põhjaveekogum (põhjaveekogum number 2);
- 3) Kambriumi-Vendi (Cm-V) põhjaveekogum (põhjaveekogum number 3).

(2) Ordoviitsiumi-Kambriumi (O-Cm) põhjaveekogumite grupi moodustavad §-s 3 sätestatud tingimuste alusel järgmised põhjaveekogumid:

- 1) Ordoviitsiumi-Kambriumi põhjaveekogum Lääne-Eesti vesikonnas (O-Cm_Laane – põhjaveekogum number 4);
- 2) Ordoviitsiumi-Kambriumi põhjaveekogum Ida-Eesti vesikonnas (O-Cm_Ida – põhjaveekogum number 5).

[RT I, 28.06.2013, 3- jõust. 01.07.2013]

(3) Siluri-Ordoviitsiumi (S-O) põhjaveekogumite grupi moodustavad §-s 3 sätestatud tingimuste alusel järgmised põhjaveekogumid:

- 1) Ordoviitsiumi Ida-Viru põhjaveekogum (O_viru – põhjaveekogum number 6);
- 2) Ordoviitsiumi Ida-Viru põlevkivibasseini põhjaveekogum (O_pkivi – põhjaveekogum number 7);
- 3) Siluri-Ordoviitsiumi Hiiumaa põhjaveekogum (S-O_Hiiu – põhjaveekogum number 8);
- 4) Siluri Saaremaa põhjaveekogum (S_Saaremaa – põhjaveekogum number 9);
- 5) Siluri-Ordoviitsiumi Harju põhjaveekogum (S-O_Harju – põhjaveekogum number 10);
- 6) Siluri-Ordoviitsiumi Matsalu põhjaveekogum (S-O_Matsalu – põhjaveekogum number 11);
- 7) Siluri-Ordoviitsiumi Pärnu põhjaveekogum (S-O_Parnu – põhjaveekogum number 12);
- 8) Siluri-Ordoviitsiumi põhjaveekogum Ida-Eesti vesikonnas (S-O_I – põhjaveekogum number 13);
- 9) Siluri-Ordoviitsiumi Pandivere põhjaveekogum Lääne-Eesti vesikonnas (S-O_PandivereL – põhjaveekogum number 14);
- 10) Siluri-Ordoviitsiumi Pandivere põhjaveekogum Ida-Eesti vesikonnas (S-O_PandivereI – põhjaveekogum number 15);
- 11) Siluri-Ordoviitsiumi Adavere-Põltsamaa põhjaveekogum (S-O_AdavereP – põhjaveekogum number 16);
- 12) Siluri-Ordoviitsiumi põhjaveekogum Devoni kihtide all Lääne-Eesti vesikonnas (S-O_D-all, Lääne-Eesti vesikond – põhjaveekogum number 17);
- 13) Siluri-Ordoviitsiumi põhjaveekogum Devoni kihtide all Ida-Eesti vesikonnas (S-O_D-all, Ida-Eesti vesikond – põhjaveekogum number 18).

[RT I, 28.06.2013, 3- jõust. 01.07.2013]

(4) Devoni põhjaveekogumite (D) grupi moodustavad §-s 3 sätestatud tingimuste alusel järgmised põhjaveekogumid:

- 1) Kesk-Alam-Devoni Ruhnu põhjaveekogum (D2-1_Ruhnu – põhjaveekogum number 19);
- 2) Kesk-Alam-Devoni Kihnu põhjaveekogum (D2-1_Kihnu – põhjaveekogum number 20);
- 3) Kesk-Alam-Devoni põhjaveekogum Lääne-Eesti vesikonnas (D2-1_L – põhjaveekogum number 21);
- 4) Kesk-Alam-Devoni põhjaveekogum Ida-Eesti vesikonnas (D2-1_I – põhjaveekogum number 22);
- 5) Kesk-Devoni põhjaveekogum Lääne-Eesti vesikonnas (D2_L – põhjaveekogum number 23);
- 6) Kesk-Devoni põhjaveekogum Ida-Eesti vesikonnas (D2_I – põhjaveekogum number 24);
- 7) Kesk-Devoni põhjaveekogum Koiva vesikonnas (D2_K – põhjaveekogum number 25);
- 8) Ülem-Devoni põhjaveekogum (D3 – põhjaveekogum number 26).

[RT I, 28.06.2013, 3- jõust. 01.07.2013]

(5) Kvaternaari (Q) põhjaveekogumite grupi moodustavad §-s 3 sätestatud tingimuste alusel järgmised põhjaveekogumid:

- 1) Kvaternaari Vasavere põhjaveekogum (Q_Vasav – põhjaveekogum number 27);
- 2) Kvaternaari Meltsiveski põhjaveekogum (Q_Meltsiv – põhjaveekogum number 28);

- 3) Kvaternaari Männiku-Pelguranna põhjaveekogum (Q_Männiku-Pelguranna – põhjaveekogum number 29);
 - 4) Kvaternaari Kuusalu põhjaveekogum (Q_Kuusalu – põhjaveekogum number 30);
 - 5) Kvaternaari Prangli põhjaveekogum (Q_Prangli – põhjaveekogum number 31);
 - 6) Kvaternaari Sadala põhjaveekogum (Q_Sadala – põhjaveekogum number 32);
 - 7) Kvaternaari Laiuse põhjaveekogum (Q_Laiuse – põhjaveekogum number 33);
 - 8) Kvaternaari Saadjärve põhjaveekogum (Q_Saadjärve – põhjaveekogum number 34);
 - 9) Kvaternaari Elva põhjaveekogum (Q_Elva – põhjaveekogum number 35);
 - 10) Kvaternaari Otepää põhjaveekogum (Q_Otepää – põhjaveekogum number 36);
 - 11) Kvaternaari Piigaste-Kanepi põhjaveekogum (Q_Piigaste-Kanepi – põhjaveekogum number 37);
 - 12) Kvaternaari Võru põhjaveekogum (Q_Võru – põhjaveekogum number 38);
 - 13) Kvaternaari Ruusmäe-Krabi põhjaveekogum (Q_Ruusmäe-Krabi – põhjaveekogum number 39).
- [RT I, 28.06.2013, 3- jõust. 01.07.2013]

(6) Põhjaveekogumite gruppide kaardid on esitatud selle määruse lisades 1–5.
[RT I, 04.08.2011, 1- jõust. 07.08.2011]

§ 5. Põhjaveekogumid, millele tuleb määrata seisundiklass

Kõigile selle määruse § 4 lõigetes 1–5 nimetatud põhjaveekogumitele tuleb määrata seisundiklass vastavalt käesolevale määrusele.

3. peatükk PÕHJAVEEKOGUMITE SEISUNDIKLASSID JA NENDE MÄÄRAMISE KORD

1. jagu Põhjaveekogumite seisundiklassid ja nende määramine

§ 6. [Kehtetu -RT I 2010, 62, 452- jõust. 06.09.2010]

§ 7. Põhjaveekogumi seisundiklassi määramine

(1) Põhjaveekogumi seisundiklass määratakse vastavalt «Veeseaduse» § 3²⁷ lõikele 1 ning arvestades käesolevas peatükis sätestatud nõudeid.
[RT I 2010, 62, 452- jõust. 06.09.2010]

(2) Põhjaveekogumi seisundiklassi määramisel arvestatakse inimtegevuse mõju ja põhjaveekogumi hüdrogeoloogilisi tingimusi, sh põhjavee kaitstust ning põhjaveest sõltuvate ökosüsteemide seisundit.
[RT I, 04.08.2011, 1- jõust. 07.08.2011]

(3) Vesikonna veemajanduskavades avaldatakse:

- 1) põhjaveekogumite seisundiklassid;
 - 2) põhjaveekogumite keemilise ja koguselise seisundi hinnangute kokkuvõte;
 - 3) põhjaveekogumite keemilise ja koguselise seisundi kaardid;
 - 4) kokkuvõtte sellest, kuidas põhjavee saasteainesisalduse kasvusuundumuse hindamine eri vaatluspunktides on kaasa aidanud põhjaveekogumis püsivate või oluliste saasteainesisalduse kasvusuundumuste või saasteainesisalduse tagasipöördumise kindlakstegemisele;
 - 5) põhjavee saasteainesisalduse kasvusuundumuse langusele pööramise punktide määramise põhjendused.
- [RT I, 28.06.2013, 3- jõust. 01.07.2013]

(3¹) Lõike 3 punktis 3 nimetatud kaartidel tuleb heas keemilises ja koguselises seisundis põhjaveekogumid tähistada rohelisega ning halvasti keemilises ja koguselises seisundis põhjaveekogumid punasega. Lisaks tuleb kaartidel musta täpiga tähistada need põhjaveekogumid, kus inimtegevuse tagajärjel näitab mõne saasteaine sisaldus olulist või püsivat kasvusuundumust. Saasteainesisalduse kasvusuundumuse langusele pöördumine põhjaveekogumis tuleb tähistada sinise täpiga. Samuti tuleb nimetatud kaartidel näidata kõikide vaatluspunktide asukohad, kus põhjavett ohustavate saasteainete sisalduse läviväärtused või põhjavee kvaliteedi piirväärtused on ületatud.
[RT I, 28.06.2013, 3- jõust. 01.07.2013]

(4) Põhjaveekogumite seisundiklassid määratakse uuesti iga kuue aasta järel.
[RT I, 04.08.2011, 1- jõust. 07.08.2011]

(5) Põhjaveekogumite seisundiklasside määramist korraldab Keskkonnaministeerium.

§ 8. Põhjaveekogumi seisundiklassi määramise aluseks olevad andmed

(1) Põhjaveekogumi seisundiklassi määramisel võetakse aluseks keskkonnaregistri või «Veeseaduse» § 36 lõikes 2 nimetatud registri andmed ning riikliku keskkonnaseire (põhjavee seire), veeuringute ja keskkonnalubade andmed.

(2) Põhjaveekogumi keemilise ja koguselise seisundi hindamiseks kasutatav vaatluspunktide seirevõrk kantakse koos keemilise ja koguselise seisundi hinnanguga vesikonna veemajanduskava kaardile.

2. jagu Põhjaveekogumi keemilise seisundi hindamine kvaliteedinäitajate väärtuste järgi

[RT I 2010, 62, 452- jõust. 06.09.2010]

§ 9. Põhjaveekogumi keemilise seisundi hindamine vaatluspunktide andmete alusel

Põhjaveekogumi keemilist seisundit hinnatakse põhjaveekogumi erinevates vaatluspunktides arvatud saasteainete aasta keskmiste väärtuste alusel.

[RT I, 28.06.2013, 3- jõust. 01.07.2013]

§ 10. Põhjaveekogumi keemilise seisundiklassi määramiseks kasutatavad kvaliteedinäitajad

[RT I 2010, 62, 452- jõust. 06.09.2010]

(1) [Kehtetu -RT I 2010, 62, 452- jõust. 06.09.2010]

(2) Põhjaveekogumi keemilise seisundiklassi määramiseks kasutatavad kvaliteedinäitajad on põhjavee kvaliteedi piirväärtused, põhjavee saasteainesisalduse läviväärtused, elektrijuhtivus, pH, lahustunud hapniku sisaldus, keemiline hapnikutarve, ammooniumi, kloriidide, sulfaatide ning ohtlike ainete, sh arseeni, kaadmiumi, plii, elavhõbeda, trikloroetüleeni, tetrakloroetüleeni ja sünteetiliste ainete kontsentratsioon.

[RT I 2010, 62, 452- jõust. 06.09.2010]

§ 11. Põhjaveekogumi keemilise seisundiklassi määramine kvaliteedinäitajate väärtuste järgi

[RT I 2010, 62, 452- jõust. 06.09.2010]

(1) Põhjaveekogumi keemiline seisundiklass on hea, kui vaadeldava põhjaveekogumi osas vastab 80% või enam põhjavee seireprogrammi vaatluspunktides fikseeritud kvaliteedinäitajate väärtustest käesoleva määru § 12 lõigetes 1 ja 2 sätestatud kvaliteedinäitajate väärtustele ning järgmistele kvaliteedinäitajate väärtustele:

[RT I, 04.08.2011, 1- jõust. 07.08.2011]

1) kloriidide ja sulfaatide kontsentratsioon ning elektrijuhtivuse kaudu mõõdetud lahustunud ainete kontsentratsioon ei näita kasvusuundumust, mis viitaks inimtegevusest tingitud reostusele või soolase vee sissevoolule;

2) pH on vahemikus 6–9;

3) lahustunud hapniku sisaldus ei näita inimtegevusest tingitud vähenemise suundumust või keemiline hapnikutarve on ≤ 5 mg/l O₂ või kvaliteedinäitaja väärtuse ületamise korral on tõestatud lahustunud hapniku sisalduse looduslik päritolu põhjavees;

4) ammooniumi sisaldus ei ületa looduslikult aeroobses põhjavees 0,5 mg/l või ei ületa looduslikult anaeroobses veekeskkonnas 1,5 mg/l või kvaliteedinäitaja väärtuse ületamise korral on tõestatud ammooniumi looduslik päritolu põhjavees;

5) puuduvad ohtlikud ained, sh arseen, kaadmium, plii, elavhõbe, trikloroetüleen, tetrakloroetüleen, sünteetilised ained, või nende kontsentratsioon ei ületa ohtlike ainete põhjavee kvaliteedi piirväärtusi või kui nende ohtlike ainete põhjavees esinemise korral on kindlaks tehtud nende ainete looduslik päritolu;

6) saasteainete kontsentratsioon ei takista põhjaveekogumiga seotud pinnavee suhtes keskkonnamärkide saavutamist ega põhjusta märkimisväärset kahju pinnavee ökoloogilisele ega keemilisele seisundile või otseselt sellest põhjaveekogumist sõltuvatele maismaaökosüsteemidele.

[RT I 2010, 62, 452- jõust. 06.09.2010]

(2) Põhjaveekogumi keemiline seisundiklass on halb, kui vaadeldava põhjaveekogumi osas vastab vähem kui 80% põhjavee seireprogrammi vaatluspunktides fikseeritud kvaliteedinäitajate väärtustest § 12 lõigetes 1 ja 2 ning käesoleva paragrahvi lõike 1 punktides 1–6 sätestatud kvaliteedinäitajate väärtustele.

[RT I, 04.08.2011, 1- jõust. 07.08.2011]

(3) Põhjaveekogumi keemilise seisundiklassi määramisel ei võeta arvesse looduslikult esinevate ainete või ioonide või nende näitajate kõrget taset põhjaveekogumis või põhjaveekogumiga seotud pinnaveekogumis, kui need on tingitud hüdrogeoloogilistest tingimustest ja mida ei loeta reostuseks «Veeseaduse» tähenduses, ning põhjavee voolusuuna ja keemilise koostise ruumiliselt piiratud ajutisi muutusi, mis ei ole inimtegevusest põhjustatud.

§ 12. Põhjaveett ohustavad saasteained, nende saasteainete sisalduse läviväärtused ning kvaliteedi piirväärtused põhjavees

(1) Põhjaveett ohustavad saasteained ning põhjavee keemilise seisundiklassi määramisel kasutatavad nende saasteainete sisalduse läviväärtused põhjaveekogumite kaupa on järgmised:

Saasteaine	Ühik	Saasteaine sisalduse läviväärtus põhjavees	Põhjaveekogumi, millele läviväärtust kohaldatakse, number
Ühealuselised fenoolid	µg/l	1	5, 6, 7, 27, 28, 29, 38
Naftasaadused	µg/l	20	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39
Benseen	µg/l	1	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 38
Summa PAH	µg/l	0,1	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39
SO ₄	mg/l	250	5, 6, 7, 27
Cl	mg/l	250	2, 3, 8, 9, 12, 19, 20, 28, 29, 31, 35, 36, 38
Cl	mg/l	350	1

[RT I, 28.06.2013, 3- jõust. 01.07.2013]

(2) Põhjaveekogumi keemilise seisundiklassi määramisel võetakse arvesse järgmiste põhjavett ohustavate saasteainete kvaliteedi piirväärtusi:

Saasteaine	Kvaliteedi piirväärtus
Nitraadid	50 mg/l
Pestitsiidide toimeained, sealhulgas nende metaboliidid, lagunemis- ja reaktsioonisaadused ¹	0,1 µg/l 0,5 µg/l (kokku ²)

¹Pestitsiidid tähendavad taimekaitsevahendeid ja biotsiide vastavalt Euroopa nõukogu direktiivi 91/414/EMÜ taimekaitsevahendite turuleviimise kohta (EÜT L 230, 19.8.1991, lk 1–32) artiklis 2 ja Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 98/8/EÜ, mis käsitleb biotsiidide turuleviimist (EÜT L 123, 24.4.1998, lk 1–63), artiklis 2 määratletule.

²Kokku tähendab kõigi seire käigus tuvastatud ja kvantifitseeritud pestitsiidide, sealhulgas nende metaboliidide lagunemis- ja reaktsioonisaaduste koguste summat.

[RT I 2010, 62, 452- jõust. 06.09.2010]

3. jagu Põhjaveekogumi koguselise seisundi hindamine koguseliste näitajate tingimuste järgi

§ 13. Põhjaveekogumi koguselise seisundiklassi määramiseks kasutatav koguseline näitaja

(1) [Kehtetu -RT I 2010, 62, 452- jõust. 06.09.2010]

(2) Põhjaveekogumi koguselise seisundiklassi määramiseks kasutatav koguseline näitaja on veetase, mis sõltub põhjaveekogumi toitumisest ning veevõtust tingitud põhjaveetaseme muutustest.

§ 14. Põhjaveekogumi koguselise seisundiklassi määramine koguseliste näitajate tingimuste järgi

(1) Põhjaveekogumi koguseline seisundiklass on hea, kui vaadeldava põhjaveekogumi osas on täidetud järgmised tingimused:

[RT I, 04.08.2011, 1- jõust. 07.08.2011]

- 1) aasta keskmine põhjaveevõtu hulk on väiksem kinnitatud põhjaveevarust või vesikonna veemajanduskava koostamise käigus määratud põhjaveekogumi looduslikust ressursist;
[RT I, 04.08.2011, 1- jõust. 07.08.2011]
- 2) põhjaveetaseme muutustest tingitud põhjavee voolusuuna muutused ei põhjusta soolase vee sissetungi põhjaveekogumisse;
- 3) ei esine põhjaveetaseme inimtekkelisi muutusi, mis põhjustaksid olulise halvenemise sellise põhjavee keemilises või koguselises seisundis;
- 4) ei esine põhjaveetaseme inimtekkelisi muutusi, mis põhjustaksid suutmatust saavutada põhjaveekogumiga seotud pinnavee suhtes «Veeseaduse» § 38 lõikes 3 sätestatud keskkonnaalaseid eesmärke;
- 5) puudub põhjaveetaseme alanemise suundumus ning soolase vee sissetung, mis põhjustaksid põhjaveest sõltuvate ökosüsteemide seisundi olulist halvenemist;
- 6) põhjaveekogumite koguselise seisundi seirevõrgu vaatluspunktid ei esine inimtegevusest tingitud põhjaveetaseme alanemist määral, mis põhjustab põhjavee liigvähendamist.
[RT I, 04.08.2011, 1- jõust. 07.08.2011]

(2) Põhjaveekogumi koguseline seisundiklass on halb, kui vaadeldav põhjaveekogum ei vasta käesoleva paragrahvi lõikes 1 sätestatud tingimustele.
[RT I, 04.08.2011, 1- jõust. 07.08.2011]

4. peatükk

RAKENDUSSÄTTED

§ 15. Põhjaveekogumite seisundi hinnangu koostamise tähtaeg

Käesoleva määruse kohane põhjaveekogumite seisundi hinnang koostatakse hiljemalt 2013. a 31. detsembriks ja seejärel iga kuue aasta tagant.
[RT I, 04.08.2011, 1- jõust. 07.08.2011]

§ 16. [Käesolevast tekstist välja jäetud.]

¹ Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2000/60/EÜ, millega kehtestatakse ühenduse veepoliitika alane tegevusraamistik (EÜT L 327, 22.12.2000, lk 334–337), Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2006/118/EÜ, mis käsitleb põhjavee kaitset reostuse ja seisundi halvenemise eest (EÜT L 372, 27.12.2006, lk 19–31).

Lisa 1 Kambriumi-Vendi põhjaveekogumite grupp
[RT I, 28.06.2013, 3- jõust. 01.07.2013]

Lisa 2 Ordoviitsiumi-Kambriumi põhjaveekogumite grupp
[RT I, 28.06.2013, 3- jõust. 01.07.2013]

Lisa 3 Siluri-Ordoviitsiumi põhjaveekogumite grupp
[RT I, 28.06.2013, 3- jõust. 01.07.2013]

Lisa 4 Devoni põhjaveekogumite grupp
[RT I, 28.06.2013, 3- jõust. 01.07.2013]

Lisa 5 Kvaternaari põhjaveekogumite grupp
[RT I, 28.06.2013, 3- jõust. 01.07.2013]