

Väljaandja:	Keskkonnaminister
Akti liik:	määrus
Teksti liik:	terviktekst
Redaktsiooni jõustumise kp:	01.07.2020
Redaktsiooni kehtivuse lõpp:	Hetkel kehtiv
Avaldamismärge:	RT I, 19.06.2020, 9

## Veemajanduskava ja meetmeprogrammi sisu nõuded

Vastu võetud 11.12.2019 nr 67

RT I, 12.12.2019, 21

jõustumine 15.12.2019

Muudetud järgmiste aktidega

Vastuvõtmine	Avaldamine	Jõustumine
10.06.2020	RT I, 19.06.2020, 2	01.07.2020

Määrus kehtestatakse [veeseaduse](#) § 43 lõike 4 ja § 46 lõike 4 alusel.

### § 1. Veemajanduskava sisu

(1) Veemajanduskava sisaldab:

- 1) veeseaduse §-s 44 nimetatud vesikonna tunnuste analüüsi ja veekasutuse majandusanalüüsi kokkuvõtteid ning ülevaadet märkimisväärsest heitest, mida inimtegevus avaldab pinna- ja põhjaveele asjaomases vesikonnas;
- 2) kaitset vajavate alade nimekirja, vesikonna kaardil esitatud teavet nende asukohast ning õigusaktide loetelu, mille alusel nende aladele erilist kaitset kohaldatakse;
- 3) vesikonna seirevõrkude kaarte;
- 4) vesikonna kaardil esitatud teavet pinna- ja põhjavee ning erilist kaitset vajavate alade seisundi kohta ning seisundi hindamisel kasutatud andmete usaldusväärsuse ja täpsuse hinnangut;
- 5) ohustatud põhjaveekogumite ja halvas seisundis põhjaveekogumite täiendavat kirjeldust veeseaduse § 67 lõike 3 kohaselt;
- 6) ülevaadet ohtlike ainete esinemisest ja heidetest, nende ainete sisalduse muutustest vesikonnas ning andmeid nende ainete esinemise kohta märgituna vesikonna kaardile;
- 7) ülevaadet pinna- ja põhjaveekogumite ning kaitset vajavate alade veekaitse eesmärkidest, nende eesmärkide suhtes kohaldatud eranditest ning erandite kohaldamisega seotud teavet veeseaduse §-de 39–42 kohaselt;
- 8) pinnaveekogumite tehiseveekogumiks või tugevasti muudetud veekogumiks määramise põhjendust;
- 9) veemajanduskava meetmeprogrammi kokkuvõtet ning veeseaduse 2. peatüki 2. jao 1. jaotises sätestatud veekaitse eesmärkide saavutamise viise;
- 10) vesikonnas rakendatavate veemajanduskava täiendavate kavade loetelu ning nende kavade kokkuvõtet;
- 11) vesikonna üleujutusohu esialgset hinnangut ning vesikonna üleujutuse ohu- ja riskipiirkondade kaarte;
- 12) vesikonna üleujutusega seotud riski vähendamise kava kokkuvõtet;
- 13) selliste maismaa- ja veealade loetelu, kus vee kasutamist tuleb vähendada või vee edasist kasutamist vältida;
- 14) ülevaadet üldsuse teavitamisest ja kaasamisest veemajanduskava eelnõu koostamisse ning avatud menetluse tulemuste kokkuvõtet, sealhulgas kokkuvõtet avatud menetluse tulemusena veemajanduskava eelnõus tehtud muudatustest;
- 15) vesikonnas vee kasutamist ja kaitset korraldavate pädevate asutuste loetelu ja teavet nende asutuste kohta, sealhulgas nende asutuste kontaktandmeid;
- 16) andmeid veeseaduse § 48 lõikes 5 nimetatud dokumentide ja nendega seotud teabe saamise kohta;
- 17) seiresageduse põhjendust, kui riiklikku keskkonnaseiret veekogumi seisundi hindamiseks tehakse pikemate ajavahemike järel, kui veeseaduse § 53 lõike 5 alusel kehtestatud määruises ette nähtud;
- 18) veekogumite lõikes veekogumi seisundi hindamiseks seiratavaid maatrikseid ja seiresagedusi;
- 19) settes või vee-elustikus akumuleeruvate ainete pikaajalisi dünaamika analüüse ja meetmeid, mille eesmärk on tagada, et eelnimetatud ainete kontsentratsioon settes või asjaomases vee-elustikus oluliselt ei suurene;
- 20) prioriteetsete ainete, prioriteetsete ohtlike ainete ja teatavate muude saasteainete heite, keskkonda laskmise ja kadude andmikkude, võimaluse korral koos asjakohaste kaartidega iga vesikonna kohta, sealhulgas nende ainete kontsentratsiooni kohta settes ja vee-elustikus;
- 21) kasutatavate analüüsimeetodite määramispiiride tabelit ja teavet nende meetodite vastavuse kohta keskkonnaministri 28.06.2019 määruse nr 23 „Nõuded vee füüsikalise-keemilise ja keemiliste parameetrite uuringuid teostavale katselaborile, nende uuringute raames tehtavatele analüüsidele ja katselabori tegevuse

kvaliteedi tagamisele ning analüüsi referentmeetodid“ (edaspidi *keskkonnaministri 28.06.2019 määrus nr 23*) § 7 lõigetele 1 ja 6.

[RT I, 19.06.2020, 2- jõust. 01.07.2020]

(1<sup>1</sup>) Veemajanduskavas märgitakse ka keskkonnaministri 24.07.2019 määruse nr 28 „Prioriteetsete ainete ja prioriteetsete ohtlike ainete nimekirja, prioriteetsete ainete, prioriteetsete ohtlike ainete ja teatavate muude saasteainete keskkonna kvaliteedi piirväärtused ning nende kohaldamise meetodid, vesikonnaspetsiifiliste saasteainete keskkonna kvaliteedi piirväärtused, ainete jälgimisnimekirjaga seotud tegevused“ (edaspidi *keskkonnaministri 24.07.2019 määrus nr 28*) § 3 lõike 1 tabeli ainete nr 2, 12, 18, 20, 24, 25, 26, 27, 30 ja 33 kalade, bentose ja põhjasete keskkonna kvaliteedi piirväärtuste; ainete nr 9, 14, 22, 23 ja 31 kalade keskkonna kvaliteedi piirväärtuste; ainete nr 15, 16, 17, 21, 43 ja 44 bentose keskkonna kvaliteedi piirväärtuste; ainete nr 5 ja 28 bentose ja põhjasete keskkonna kvaliteedi piirväärtuste; aine nr 6 kalade ja bentose keskkonna kvaliteedi piirväärtuste ning aine nr 7 põhjasete keskkonna kvaliteedi piirväärtuste korral:

- 1) eespool nimetatud keskkonna kvaliteedi piirväärtuste kasutamise põhjendus ja alus;
- 2) tõendid selle kohta, et nende keskkonna kvaliteedi piirväärtustega pakutava kaitse tase on vähemalt samaväärne 12. augusti 2013. aasta direktiivi 2013/39/EL, millega muudetakse direktiive 2000/60/EÜ ja 2008/105/EÜ seoses veepoliitika valdkonna prioriteetsete ainete, I lisa A osas sätestatud keskkonna kvaliteedi piirväärtustega pakutava kaitse tasemega, ning samuti keskkonna kvaliteedi piirväärtuste tuletamiseks kasutatud andmed ja meetodid ning pinnavee kategooriad, mille suhtes neid kohaldatakse;
- 3) keskkonnaministri 24.07.2019 määruse nr 28 § 3 lõike 1 tabelis esitatud pinnavee ja kalade maatriksite analüüsimetodite määramispiirid koos teabega nende meetodite vastavuse kohta keskkonnaministri 28.06.2019 määruse nr 23 § 7 lõigetele 1 ja 6.

[RT I, 19.06.2020, 2- jõust. 01.07.2020]

(2) Veemajanduskavasse võib lisada kaardid, püüdes seejuures tagada nende vastastikuse võrreldavuse vesikonna ja Euroopa Liidu tasandil, millel esitatakse teave ühe või mitme järgmisena nimetatud aine põhjal pinnaveekogumi keemilise seisundi kohta:

- 1) bromodifenüületrid, elavhõbe ja selle ühendid, polüaromaatsed süsivesinikud, tributüültina ühendid (tributüültinakatioon), perfluorooktaansulfoonhape ja selle derivaadid (PFOS), dioksiinid ja dioksiinisarnased ühendid, heksabromotsüklododekaan (HBCDD), heptakloor ja heptakloorepoksiid ehk ained, mis käituvad nagu üldlevinud püsivad, bioakumuleeruvad ja toksilised ained;
- 2) dikofool, perfluorooktaansulfoonhape ja selle derivaadid (PFOS), kinoksüfeen, dioksiinid ja dioksiinisarnased ühendid, aklonifeen, bifenoks, tsübutriin, tsüpermetriin, diklorofoss, heksabromotsüklododekaan (HBCDD), terbutriin, heptakloor ja heptakloorepoksiid, mis on hiljuti kindlaks määratud ained;
- 3) antratsseen, bromodifenüületrid, fluoranteen, plii ja selle ühendid, naftaleen, nikkel ja selle ühendid ning polüaromaatsed süsivesinikud ehk ained, mille suhtes on kehtestatud muudetud keskkonna kvaliteedi piirväärtused.

[RT I, 19.06.2020, 2- jõust. 01.07.2020]

(3) Veemajanduskavas võib esitada ka käesoleva paragrahvi lõikes 2 nimetatud ainete keskkonna kvaliteedi piirväärtusest kõrvalekaldumise määra.

(4) Veemajanduskavas avaldatakse järgmine põhjavett puudutav informatsioon:

- 1) ohustatud põhjaveekogumite ja halvas seisundis põhjaveekogumite nimekirja koos põhjaveekogumite täiendava kirjeldusega;
- 2) põhjavett ohustavate saasteainete nimekirja ja nende saasteainete sisalduse läviväärtused;
- 3) läviväärtuste kehtestamise menetluse kokkuvõte;
- 4) looduslikult esineva saasteaine sisalduse läviväärtuse ja selle taustataseme suhe;
- 5) saasteainesisalduse läviväärtuse ja õigusaktidega kehtestatud põhja- ja pinnavee kvaliteedi piirväärtuste ning muude saasteainete toksilisuse, ökotoksilisuse, püsivuse, bioakumulatsiooni potentsiaali ja levikukalduvuse andmete suhe;
- 6) põhjused, miks mõne Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2006/118/EÜ, mis käsitleb põhjavee kaitset reostuse ja seisundi halvenemise eest (ELT L 372, 27.12.2006, lk 19–31), muudetud direktiiviga 2014/80/EL (ELT L 182, 21.06.2014, lk 52–55), II lisa B osas nimetatud saasteaine ja kvaliteedinäitajate kohta ei ole läviväärtusi kehtestatud;
- 7) taustataseme määramise põhimõtete kokkuvõte;
- 8) saasteainesisalduse läviväärtuse ja põhjaveekogumiga seotud vee- ja maismaaökosüsteemide kohta käesoleva seaduse alusel kehtestatud keskkonna kvaliteedi piirväärtuste suhe;
- 9) saasteainesisalduse läviväärtuse ja Euroopa Liidu, liikmesriikide või rahvusvahelisel tasandil kehtivate veekaitse eesmärkide ning keskkonna kvaliteedi ja joogivee kvaliteedi piirväärtuste suhe;
- 10) põhjavee keemilise seisundi hindamise peamised etapid, sealhulgas teave seire korraldamise, tegemise aja ja andmete kogumise kohta ning kvaliteedinäitajate väärtuste ületamise lubatud määra arvutamise meetodid;
- 11) põhjaveekogumite seisundiklassid;
- 12) põhjaveekogumite keemilise ja koguselise seisundi hinnangute kokkuvõte;
- 13) põhjaveekogumite keemilise ja koguselise seisundi kaardid;
- 14) kokkuvõtte sellest, kuidas põhjavee saasteainesisalduse kasvu hindamine eri vaatluspunktidest on kaasa aidanud põhjaveekogumis saasteaine püsiva või olulise suurenemise või saasteainesisalduse vähenemise kindlakstegemisele;
- 15) põhjavee saasteainesisalduse vähendamise künnise määramise põhjendused.

(5) Käesoleva paragrahvi lõike 4 punktis 13 nimetatud kaartidel tuleb heas keemilises ja koguselises seisundis põhjaveekogumid tähistada rohelise ning halvas keemilises ja koguselises seisundis põhjaveekogumid punase värviga. Lisaks tuleb kaartidel musta täpiga tähistada need põhjaveekogumid, kus inimtegevuse tagajärjel näitab mõne saasteaine sisaldus olulist või püsivat kasvu. Saasteainesisalduse kasvu vähenemine 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.

## § 2. Meetmeprogrammi sisu

- (1) Meetmeprogrammiga kehtestatakse meetmed selleks, et:
  - 1) parandada pinna- või põhjaveekogumi seisundiklassi ja vältida selle edasist halvenemist;
  - 2) vältida keskkonna kvaliteedi piirväärtuste ületamist ja kavandada tegevust nende piirväärtuste ületamise korral, sealhulgas juhul, kui see on tingitud piiriülesest saastusest;
  - 3) kaitsta neid veekogumeid, mida kasutatakse või kavatakse tulevikus kasutada joogiveehaaretena, et vähendada joogivee tootmiseks vajalike veepuhastustoimingute ulatust;
  - 4) tagada joogivee ja suplusvee ohutus rahvatervise seaduse kohaselt.
- (2) Joogivee kohta kavandatakse meetmeprogrammis meetmed:
  - 1) joogivee kvaliteedi piirväärtustele vastavuse tagamiseks;
  - 2) veehaaretega võetava vee kaitseks veeseaduse kohaselt, sealhulgas veepuhastustoimingute kulude vähendamiseks joogivee tootmisel;
  - 3) põhjavee liigvähendamise vältimiseks.
- (3) Saasteainete kohta kavandatakse meetmeprogrammis meetmed:
  - 1) taimekaitsevahenditest tingitud keskkonnariski vähendamiseks veeseaduse, looduskaitseaduse ja taimekaitseaduse alusel;
  - 2) reovee kaitse tagamiseks veeseaduse ja jäätmeseaduse alusel;
  - 3) heit- ja reoveest tingitud keskkonnariski vähendamiseks;
  - 4) ainete kasutuspiirangutest kinnipidamiseks ja keskkonnariski vähendamiseks;
  - 5) nitraatidest tingitud keskkonnariski vähendamiseks;
  - 6) punkt- ja hajuheiteallikate põhjustatud keskkonnariski vähendamiseks, sealhulgas saasteainete vette juhtimise vältimiseks või nende ainetele vette juhtimise tingimuste seadmiseks veeseaduse kohaselt ning kooskõlas tööstusheite seaduse sätetega;
  - 7) prioriteetsetest ainetest ja teatavatest muudest saasteainetest ning vesikonnaspetsiifilistest saasteainetest põhjustatud keskkonnariski vähendamiseks, sealhulgas nende ainete pinnavette juhtimise vähendamiseks või nende ainetele pinnavette juhtimise tingimuste seadmiseks veeseaduse §-de 124–132 kohaselt;
  - 8) prioriteetsetest ohtlikest ainetest põhjustatud keskkonnaohu vältimiseks, sealhulgas nende ainete pinnavette juhtimise keelamiseks või nende ainetele erandjuhtudel pinnavette juhtimise tingimuste seadmiseks veeseaduse §-de 124–132 kohaselt;
  - 9) põhjavee saasteainesisalduse vähendamiseks ning põhjavee saasteainesisalduse olulise ja püsiva kasvu peatamiseks, sealhulgas põhjavees keskkonnariski põhjustavate saasteainete otse põhjavette juhtimise vältimiseks või käesolevas seaduses lubatud erandjuhtudel nende ainete otse põhjavette juhtimisele tingimuste seadmiseks veeseaduse § 126 kohaselt;
  - 10) põhjavee saasteainesisalduse olulise ja püsiva kasvu täiendava hindamise käigus tuvastatud keskkonnaohu vältimiseks ja keskkonnariski vähendamiseks;
  - 11) hea keskkonnatava järgimiseks.
- (4) Meetmeprogrammis kavandatakse meetmed veekogus selliste hüdro-morfoloogiliste tingimuste tagamiseks, mis võimaldavad saavutada pinnaveekogumi hea ökoloogilise seisundi või hea ökoloogilise potentsiaali, sealhulgas keskkonnalaos vee erikasutuseks andmine või veekeskonna riskiga tegevuse registreerimine.
- (5) Meetmeprogrammis kavandatakse meetmed, mis võimaldavad erandlike ja ettenägematute asjaolude korral:
  - 1) tagada suurõnnetuse ohuga ettevõtte ohutuse keemikaalised kohaselt ning keskkonnaohuga tööstustegevusest tingitud ohu vältimise ja kontrollimise tööstusheite seaduse kohaselt;
  - 2) vältida tehnilistest rajatistest saasteainete ulatuslikke lekkeid ja vähendada juhusliku saastumise mõju, sealhulgas võtta kasutusele asjakohaseid tehnoloogiad lekete ja saastamise tuvastamiseks ning nende eest hoiatamiseks;
  - 3) vähendada võimalikku keskkonnariski veeökosüsteemidele;
  - 4) vähendada üleujutusega seotud riske asjaomase kava kohaselt.
- (6) Lisaks käesoleva paragrahvi lõigetes 2–5 sätestatud kavandatakse meetmeprogrammis meetmed:
  - 1) keskkonnamõju hindamiseks ja olulise keskkonnamõju vältimiseks või vähendamiseks keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse kohaselt, sealhulgas keskkonnamõju hindamise vajalikkuse üle otsustamise kriteeriumid;
  - 2) supelranna või supluskoha nõuetele vastavuse tagamiseks rahvatervise seaduse kohaselt;
  - 3) veest sõltuvate looduslikult esinevate linnuliikide ja looduslike elupaikade kaitseks looduskaitseaduse kohaselt;

- 4) vee säästva ja tõhusa kasutamise soodustamiseks, sealhulgas meetmed veeteenuste kulude katmiseks veeseaduse § 29 ja keskkonnatasude seaduse kohaselt;
- 5) rannikualade kaitseks.

(7) Kui käesoleva paragrahvi lõigetes 1–6 sätestatud meetmetega ei ole võimalik veeseaduse eesmärke saavutada, kavandatakse meetmeprogrammis lisameetmed, muu hulgas:

- 1) täiendavad majanduslikud ja fiskaalmeetmed;
- 2) keskkonnakokkulepete ettevalmistamine ja sõlmimine, kaasa arvatud saastatuse vältimise ja saastetasu vähendamise kokkulepped tööstus- ja põllumajandusettevõtjatega;
- 3) muud heidete vältimise või piiramise meetmed;
- 4) muud veevõtu ja veekogude tõkestamise piiramise meetmed;
- 5) põhjaveekihtide tehistoitmine;
- 6) vee nõudluse juhtimine, muu hulgas piiratud veetarbimisega põllumajandustootmise edendamine, näiteks vähese veevajadusega kultuuride viljelemine põuaaldistel aladel;
- 7) vee kokkuhoidu ja taaskasutust soodustavad meetmed, muu hulgas veesäästlike tööstustehnoloogiate ja veesäästlike niisutustehnikate edendamine.

### **§ 3. Ajakohastatud veemajanduskava sisu**

Ajakohastatud veemajanduskavas esitatakse lisaks käesoleva määruse §-s 1 sätestatud teabele:

- 1) pärast veemajanduskava kinnitamist tehtud muudatuste kokkuvõte, sealhulgas veekaitse eesmärkide saavutamise suhtes kohaldatud erandite uuesti läbivaatamise tulemuste kokkuvõte;
- 2) veekaitse eesmärkide saavutamise edukuse hinnang, mis sisaldab veekaitse eesmärkide saavutamata jäämise selgitusi;
- 3) eelmistes veemajanduskavades kavandatud, kuid rakendamata jäänud meetmete kokkuvõte koos meetmete rakendamata jätmise selgitusega;
- 4) rakendatud meetmete, sealhulgas piiriülese saastatuse korral rakendatud meetmete kokkuvõte;
- 5) pärast veemajanduskava kinnitamist rakendatud täiendavate meetmete kokkuvõte.