

Veekogumite määramise kord pinnavee kirjeldamiseks

I Veekogumite määramise üldise alused

1. Veekogumite määramisel lähtutakse järgmistest mõistetest:

1.1 Pinnavesi – kogu vesi maapinna peal, sh rannikuvesi, va põhjavesi ja avameri.

1.2 Rannikuvesi – pinnavesi maismaa pool joont, mille iga punkt on ühe meremiili kaugusel mere pool lähimast punktist lähtejoonel, millest mõõdetakse territoriaalvete laiust.

1.3 Pinnaveekogu ehk veekogu – veega täidetud pinnavorm, seisva veega seisuveekogu või liikuva ja ajutise veega täidetud vooluveekogu, rannikuvesi.

1.4 Veekogum – käesolevas korras täpsustatud tingimustel selgelt eristuv ning oluline osa pinnaveest või veekogust, nagu järv, veehoidla, oja, jõgi või kanal, samuti oja, jõe või kanali osa, rannikuvesi või lõik rannikuveest.

2. Pinnavee kirjeldamiseks vesikondade ja alamvesikondade veemajanduskavades esitatakse igas veemajanduskavas vastava vesikonna või alamvesikonna veekogumite nimestik ning veekogumite kaardid.

3. Veekogumi määramisel on veekogu või veekogu osa eristavateks ja olulisteks tingimusteks:

3.1 Pinnavee liik – vooluveekogu (jõgi, oja, kraav), seisuveekogu (järv, veehoidla) või rannikuvesi;

3.2 Pinnavee tüüp – pinnavee looduslik tüüp vastavalt Eestis määratud pinnavee tüpoloogiale;

3.3 Muud looduslikud või inimtekkelised tingimused, mis tingivad veekogude hüdromorfoloogiliste omaduste muutumise;

3.4 Pinnavee teadaolev või eeldatav seisund veekogudes;

3.5 Pinnavee veemajanduslik olulisus kasutusotstarbe järgi;

3.6 Pinnavee veemajanduslik olulisus veekaitse-eesmärkide järgi;

3.7 Muud tingimused, mis tingivad pinnavee osade või lõikude olulisuse või erisuse.

4. Arvestades olemasolevat informatsiooni hüdro-morfoloogiliste omaduste ning veekogu tekke kohta jaotatakse kõik eelnimetatud tingimustel määratud veekogumid looduslikeks veekogumiteks, tugevasti muudetud veekogumiteks ning tehisveekogumiteks.

5. Tugevasti muudetud veekogum on veekogum, mille seisund inimtegevuse põhjustatud füüsiliste muutuste tagajärjel on oma iseloomult oluliselt muutunud ning hea ökoloogilise seisundi saavutamine võib olla ülemääraselt kulukas või tehniliselt võimatu.

6. Tehisveekogum on veekogum, mis on tekkinud inimtegevuse tulemusena ning kus veekogu tehnilikest omadustest tulenevalt on hea ökoloogilise seisundi saavutamine ülemääraselt kulukas või tehniliselt võimatu.

7. Veekogumi määramisel on pinnavett kirjeldavaks informatsiooniks järgmised andmed:

7.1 Veekogumi nimi

7.2 Veekogumi kood

7.3 Veekogumi määratlus looduslikuks veekogumiks, tugevasti muudetud veekogumiks või tehisveekogumiks

II Erisused tugevasti muudetud veekogumite ja tehisveekogumite määramisel

8. Tugevasti muudetud veekogumiks või tehisveekogumiks võib määrata veekogumi, kui hea ökoloogilise seisundi saavutamiseks vajalikud muutused veekogumi hüdro-morfoloogilistes omadustes avaldaksid märkimisväärset negatiivset mõju:

8.1 keskkonnale laiemalt;

8.2 navigatsioonile, sealhulgas sadamarajatistele või puhkeaja veetmise võimalustele;

8.3 tegevusele, milleks vett varutakse, näiteks joogiveevarude, elektrienergia tootmise või niisutuse tarvis;

8.4 veekasutusele, üleujutuste vastu kindlustamisele, maaparandusele;

8.5 inimeste muule võrdselt tähtsale püsivale arendustegevusele.

9. Tugevasti muudetud veekogumiks või tehisveekogumiks võib määrata veekogumi, kui veekogumi tehnilikust või tugevasti muudetud seisundist saadavat kasu pole võimalik saavutada tehniliste võimaluste või muude vahenditega ülemääraste kulude tõttu, mis oleksid keskkonna seisukohalt oluliselt paremad.

10. Määratud tugevasti muudetud veekogumite ja tehisveekogumite kohta esitatakse põhjendused veemajanduskavas ning need vaadatakse üle ja uuendatakse vajadusel, kuid mitte harvem kui iga kuue aasta järel.

III Ülesanded veekogumite määramisel ning veekogumite kohta arvestuse pidamisel

11. Alamvesikonna veemajanduskava koostamise eest vastutav keskkonnateenistus korraldab vajadusel veekogumite nimestiku ülevaatamise ja ajakohastamise ning muudatuste kohta ettepanekute esitamise veeosakonnale, kuid mitte harvemini kui üks kord 6 aasta jooksul.

12. Veeosakond korraldab veekogumite nimestiku koostamise vesikondade kohta.

13. Keskkonnaministeeriumi Info- ja Tehnokeskus korraldab veekogumite kohta arvestuse pidamise, koostab veekogumite kaardid vesikondade ja alamvesikondade kohta ning edastab Euroopa Komisjoni veeinfosüsteemi (WISE) kaudu elektroonilised andmed veekogumite kohta, vastavalt Euroopa Komisjoni poolt seatud tähtaegadele.

14. Arvestades punktis 9 toodud erisusi algatab veeosakond sotsiaalmajanduslike hinnangute läbiviimise tugevasti muudetud veekogumite ja tehisveekogumite määramiseks Eestis.

15. Veekogumite nimekirja ülevaatamisel ja ajakohastamisel konsulteerivad veeosakond ja alamvesikondade veemajanduskavade koostamise eest vastutavad keskkonnateenistused asjast huvitatud osapooltega.

16. Kinnitatud veekogumite nimestikud ning veekogumite kaardid tehakse kättesaadavaks Keskkonnaministeeriumi kodulehel ning alamvesikonna veemajanduskava koostamise eest vastutavate keskkonnateenistuste kodulehel.