

**KÄSKKIRI**

Tallinn

04. august 2006 nr 887

Pinnavee interkalibreerimisvõrku moodustavate objektide määramine ning objektide kohta arvestuse pidamine¹.

Veeseaduse § 38¹ lg 1 ja Vabariigi Valitsuse 30.12.1999 a. määruse nr 437 „Keskkonnaministeeriumi põhimäärus” § 14 punkti 1 ja § 15 alusel:

1. Pinnavee ökoloogilise seisundi ja bioloogilise seire tulemuste võrreldavuse tagamiseks moodustada Eesti pinnavee esialgne interkalibreerimisvõrk käskkirja lisas 1 nimetatud objektidest. Objektideks lugeda käskkirja lisas 1 oleva objekti nime ja objekti koodi alusel täpsustatud kohad.

2. Veeosakonnal korraldada käskkirja lisas 1 nimetatud interkalibreerimisvõrku moodustavate objektide ülevaatamine ja täiendamine hiljemalt 22. detsembriks 2007 järgmistest põhimõtetest lähtuvalt:

2.1 Iga Eestis määratud pinnavee tüübi kohta peab olema määratud vähemalt kaks objekti, mis väljendavad väga hea ja hea seisundi klassi piiri ning kaks objekti, mis väljendavad hea ja keskmise seisundi klassi piiri;

2.2 Objektide valimisel või muutmisel tuleb lähtuda ekspertarvamustest ning olemasolevatest andmetest, sh objektiga seostatavatest surveguritest ning muudest võimalikku keskkonnamõju iseloomustavatest asjakohastest andmetest;

3. Lisas 1 nimetatud objektidega seoses:

3.1 Koguda regulaarselt seire ja seisundi muutumist kirjeldavaid andmeid;

3.2 Koguda regulaarselt andmeid objektiga seostatavate survegurite ning muude võimalike ning asjakohaste keskkonnamõjude kohta;

3.3 Esitada regulaarselt andmeid seire, seisundi, survegurite ning keskkonnamõjude kohta veepoliitika raamdirektiivi ühtse rakendamise strateegia ökoloogilise seisundi töörihmale, veepoliitika raamdirektiivis täpsustatud ökopiirkondade alusel moodustatud interkalibreerimise geograafilistele gruppidele, veemajanduse korraldamise komisjonile ning avalikkusele.

4. Käskkirjas toodud ülesannete täitmiseks:

4.1 Veeosakonnal korraldada:

4.1.1 Informatsiooni kogumine käskkirja lisas 1 nimetatud objektidega seostatavate survegurite ning muude võimalike ning asjakohaste keskkonnamõjude kohta, sh täiendava

informatsiooni kogumine objektidega seotud uuringute läbiviimise teel.

4.1.2 Informatsiooni edastamine Eesti interkalibreerimisvõrku moodustavate objektide kohta Euroopa Komisjonile ja Euroopa Komisjoni ühendatud uurimiskeskusele, veepoliitika raamdirektiivi ühtse rakendamise strateegia ökoloogilise seisundi töörühmale, Balti ja Kesk-Euroopa ühendatud interkalibreerimise geograafilisele grupile maismaa pinnavee osas ning Balti (Läänemere) interkalibreerimise geograafilisele grupile rannikuvee osas;

4.1.3 Eesti pinnavee tüüpide ning tüüpidele vastavate seisundi klassipiiride vastavus Balti ja Kesk-Euroopa ühendatud ökopiirkonna pinnavee tüüpidele määratud klassipiiridele maismaa pinnavee osas ning Balti (Läänemere) ökopiirkonna rannikuvee tüüpide klassipiiridele rannikuvee osas ning tüüpide ja klassipiiride regulaarne ajakohastamine täiendavate ning uute andmete teatavaks saamisel;

4.1.3 Igal aastal koondülevaate koostamine interkalibreerimisvõrku moodustavate objektide kohta, mis sisaldab informatsiooni objekti seisundi, objekti ohustavate survetegurite ning muude võimalike ning asjakohaste keskkonnamõjude muutustest veemajanduse korraldamise komisjonile;

4.2 Info- ja Tehnokeskusel korraldada:

4.2.1 Arvestuse pidamine interkalibreerimisvõrku moodustavate objektide seire ja seisundi andmete kohta;

4.2.2 Arvestuse pidamine interkalibreerimisvõrku moodustavate objektidega seostatavate survetegurite ning muude võimalike ja asjakohaste keskkonnamõjude kohta;


4.3. Keskkonnakorralduse ja -tehnoloogia osakonnal täiendada riiklikku keskkonnaseire programmi vastavalt veeosakonna poolt tehtud ettepanekutele, lähtudes riigieelarvest rahaliste vahendite taotlemise ja riikliku keskkonnaseire programmi menetlemise korrast.

4.4 Alamvesikonna veemajanduskava koostamise eest vastutavatel keskkonnateenistustel ning vesikondade veemajanduskavade koostamise eest vastutaval veeosakonnal tagada interkalibreerimisvõrku moodustavate objektide kirjeldamine veemajanduskavades ning informatsiooni edastamine avalikkusele objektide kohta.

5. Käskkirjas toodud ülesannete täitmist rahastada riigieelarvelistest vahenditest. Veeosakonnal, keskkonnakorralduse ja -tehnoloogiaosakonnal, alamvesikondade veemajanduskavade koostamise eest vastutavatel keskkonnateenistustel ning Info- ja Tehnokeskusel tagada ettepanekute esitamine rahandusosakonnale käskkirjas toodud ülesannete rahastamiseks riigieelarvelistest vahenditest.

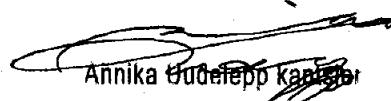
6. Käskkirja täitmise üle teostab kontrolli keskkonnakorralduse asekanstler Harry Liiv.

Villu Reiljan



¹Käskkirjaga tagatakse Euroopa Komisjoni 17. augusti 2005 a. otsuse „Interkalibreerimisvõrku moodustavate objektide registri loomise kohta vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivile 2000/60/EÜ” täitmine

Saata: Veeosakond, keskkonnakorralduse ja -tehnoloogiaosakond, keskkonnateenistused, Info- ja Tehnokeskus, veemajanduse korraldamise komisjon



Annika Hudelepp

01-08-2006