



# EESTI VEEÜHINGU INFOLEHT N<sup>o</sup>31

MÄRTS 1999

*R. K. Pachel*

## EESTI VEEPÄEV 23.03.99

Traditsiooniline Eesti Veepäev toimub sel aastal 23. märtsil algusega kl. 13.00 Keskonnaministeeriumi saalis (Tallinn, Toompuiestee 24). 1999. a. Veepäeva teema on :  
**Valgla printsiip Eesti veemajanduses.** Veepäeva kava on järgmine :

13.00	Avasõnad
13.10 Marko Tuurmann	Valgla printsiip veemajanduse juhtimisel
13.40 Arvo Järvet	Haldusjaotus, veemajandus ja valgla printsiip
14.10 Arvo Järvet, Tõnu Mauring	Vesi ja veekogud keskkonnaalases planeeringus
14.30	Valgla printsiip ja maavalitsus
14.45	Vaheaeg
15.00 Pertti Seuna (Soome Veeühing)	Veeseire Euroopa Liidus ja Soomes
15.20 Agu Jaani	Valgla printsiip hüdroloogias
15.45	Veepäeva otsuste vastuvõtmine

Üritus lõpeb seltskondliku osaga. Käesolev teade on kehtiv kutsena.

### Valgla printsiip veemajanduse juhtimisel Teesid

#### I Ülevaade olukorrast

1. Käsu ja kontrollimajandus reostusvoogude kontrolli all hoidmiseks on ebapiisav, kuna vastavaid järelevalveametnikke on näiteks maakonnatasandil ebapiisavalt;
2. Tegeletud on põhiliselt selliste reostusallikatega, mille ohjamine on lihtsam (punktreostusallikad on eelistatud);
3. Tegeletakse peamiselt tagajärgede likvideerimisega (näiteks reostuste likvideerimine, mitte ennetamine);
4. Vee alased andmekogud on ebapiisavad ja osa vee-alaseid andmekogusid ei aita kaasa optimaalsete otsuste langetamisele;
5. Reostust ei vähendata, mitte alati reostusallika juures;



6. Planeeringute osa veekaitseabinõude täitmiseks on olnud ebapiisav;
7. Keskkonnaalaste otsuste tegemine ei ole ikka veel piisavalt detsentraliseeritud;
8. Puudu süsteemne veekaitse alane teemaplaneering;
9. Keskkonnaseire on ebapiisav, et langetada optimaalseid otsuseid;

#### II Veekaitse valgla printsiibil korraldamise eelised

1. Otsuste tegemine suures osas viiakse kodanikele ligemale s.o. regioonide tasandile;
2. Luuakse regionaalsed andmekogud valgla piirkonna keskkonnainformatsioonist;
3. Otsuste tegemisel arvestatakse administratiivseid piire minimaalselt;
4. Võimaldab süsteemsemalt analüüsida valgla piirkonna keskkonnaseisundit ja esitada ettepanekuid olukorra parandamiseks;
5. Võimaldab paremini hinnata piirkonna keskkonnariske;
6. Võimaldab valgla piirkonnal suures osas ise asuda määrama veekaitse eesmärkide täitmise tähtaegu ning nende täitmise võimalikkust.
8. Võimaldab veekaitsekorralduskava kaudu minimaalsete kuludega saavutada maksimaalsem keskkonnaefekt;
9. Võimaldab ennetada reostusi peamiselt valgla piirkonna teemaplaneeringu kaudu;
10. Võimaldab paremini rakendada saastaja maksab printsiipi;
11. Võimaldab tõhusamalt rakendada reostuste likvideerimist reostusallikate juures.

#### III Veekaitse valgla printsiibil korraldamise peamised puudused:

Lisaks eelistele on veekaitse valgla printsiibil korraldamisel peamised puudused:

1. Valgla piirkonna piirid ei lange kokku administratiivsete piiridega;
  2. Maakondadel pole võimalusi täita lisaülesandeid ilma lisavahenditeta (kaitsekorralduskava koostamise korraldamine);
  3. Uus süsteem võib tekitada esialgu segadust;
  4. Probleeme on maavalitsuste omavahelise koostöoga.
- Veekaitse korralduse viimiseks valgla printsiibile on plaanis:

1. Moodustada 5 valgla piirkonda ning 4 alamvalgla piirkonda ja anda lisaülesandeid 9 maakonnale peamiselt kaitsekorralduskavade koostamise korraldamiseks ning nende täitmise jälgimiseks. Pandivere infiltratsioonialal on plaanis moodustada eraldi veekaitse piirkond.

2. Alustada veekogude valgla piirkonna kaitsekorralduskavade koostamist;

3. Uute keskkonnainstrumentide (keskkonnakindlustus, keskkonnabinõuete mittetäitmise tasu jm) kasutuselevõtt ja olemasolevate (kasutusõiguse tasud, saastetasud) optimeerimine;

4. Veekogude valgla piirkonna kaitsekorralduskava alusel teemaplaneeringute koostamine ja muud tegevused.



**EVÜ JUHATUSE KOOSOLEK 17.02.99**

17. veebruaril leidis aset järjekordne Eesti Veeühingu juhatuse koosolek, mille päevakorras oli : Veepäeva läbiviimine, ühingu toimkondade tegevuse aktiviseerimine, uute liikmete vastuvõtmine ja kohal tõstatatud küsimused. Arutati Veepäeva korraldamisega seonduvat ning peatuti pikemalt Veeühingu erinevate toimkondade töö, mis peaks olema tõhusam (meeldetuletuseks : vastavad toimkonnad on loodud seadusandluse; oskussõnade; reoveemuda; reoveepuhastite ja koolituse alal). Reoveemudakomisjon (esimees A. Võsu) planeerib korraldada aprillis või mais seminari reoveepuhastite jääkmuda probleemidest; koolitustoimkonnal (esimees H. Mölder) on samuti kavas korraldada seminar (eeldatavalt sügisel) erinevatest koolitusliikidest. Reoveepuhastite komisjonile (esimees A. Kuusik) on keskkonnaministeeriumi poolt pakutud teha ekspertiis Valga, Pärnu ja Kuressaare reoveepuhastite projektile. Käesolevas infolehes on järgnevas artiklis ära toodud ka mõned üleskutsed oskussõna- ja seadusandluse toimkondade töösse lülitumiseks. Juhatus võttis uueks ühingu liikmeks vastu Kai Kännise (töökoht Tallinna Vesi AS; tel. 6 262 586). Kohapeal tõstatatud küsimuste käigus otsustati 3. märtsil saata tervitustelegramm endisele ühingu aseesimehele Aleksander Maastikule

**EVÜ OSKUSSÕNA- JA SEADUSANDLUSE TOIMKONNAD**

Eesti Veeühingu oskussõnatoimkonna esimees Aleksander Maastik kutsub kõiki huvilisi osa võtma toimkonna tööst; püstitades Infolehes terminiprobleeme. Aleksander Maastiku kontakttelefon on 27 422 558.

Samas teatab ka Eesti Veeühingu seadusandluse toimkonna esinaine Tiiu Raia, et kõik huvilised on oodatud tutvuma ettevalmistatava erialase seadusandlusega. Tiiu Raia kontakttelefon on 6 262 851.



**RAHVUSVAHELISED VEEALASED ÜRITUSED**

1. **Fourth Specialized Conference on Small Wastewater Treatment Plants** 19. - 21. aprill 1999; Stratford-upon-Avon, Suurbritannia. Kontaktaadress : Ms Elaine Wellingham, Conference Secretariat, Field End House, Bude Close, Nailsea, bristol BS48 2FQ, UK; tel./faks + 44 1275 853311, E-post [confsec@dial.pipex.com](mailto:confsec@dial.pipex.com)
2. **Minimizing the Risk from Cryptosporidium and other Waterborne Particles** 19. – 23. aprill; Pariis, Prantsusmaa. Kontaktaadress : Mrs Edith Weitz, Generale des Eaux, 52, rue d'Anjou, 75008, Paris, France; tel. + 33 1 49 24 65 87, faks + 33 1 49 24 62 17, E-post [edith.weitz@cgeaux.com](mailto:edith.weitz@cgeaux.com)
3. **Sewerage systems – cost and sustainable effective solutions** 4. – 6. mai 1999 (XI EWPCA sümposium, mis on osa XII näitusest IFAT 1999, München, Saksamaa). Kontaktaadress : EWPCA, Tehodor-Heuss-Allee 17, D-53773 Hennef, Germany, tel. + 49 2242 872 189, faks + 49 2242 872, E-post : [ewpcaorg@atv.de](mailto:ewpcaorg@atv.de)
4. **Third International Conference and Exhibition Odpadni Vody – Wastewater '99** 18. – 20. mai, Teplice, Tšehhima. Kontaktaadress : Association of Wastewater Treatment Experts of the Czech republic, ACE, c/o Prof Jiri Wanner, Prague Institute of Chemical Technology, Dept. Water Technology, Technicka 5, CZ-16628 Praha, Czech Republic. Faks + 42 2 243 107 70, E-post : [jiri.wanner@vscht](mailto:jiri.wanner@vscht)
5. **Managing the Wastewater Resource : Ecological Engineering for Wastewater Treatment** 7. – 11. juuni 1999, As, Norra. Kontaktaadress : ECOENG99 Conference, The Agricultural University of Norway, PO Box 5065, N-1432 As, Norway. Faks + 47 64 94 88 10, E-post : [ecoeng99@itf.nih.no](mailto:ecoeng99@itf.nih.no), Internet : <http://www.II-ISAD-SW.ub.es>
6. **International Workshop on Removal of Humic Substances from Water** 24. – 25. juuni 1999, Trondheim, Norra. Kontaktaadress : Professor Hallvard Odegaard, Department of Hydraulic and Environmental Engineering, Norwegian University of Science and Technology, NTNU, N-7034 Trondheim, Norway. Tel. + 47 73 59 47 59, faks + 47 73 59 05 44, E-post : [Hallvard.Odegaard@bygg.ntnu.no](mailto:Hallvard.Odegaard@bygg.ntnu.no)

**Infolehe väljaandmist spondeeris ENTEC AS.**

Veeühingu juhatuse aadress : Järvevana tee 5, Tallinn  
tel. (2)6 202 500, (2)6 202 502; faks (2)6 202 501  
Infolehe toimkond : K.Pachel, I.Salis, A.Piirsalu