



ESKKONNAMINISTEERIUMI
INFO- JA TEHNOKESKUS

Toimetis 04-5

**Ettevõtete nimekiri suublate järgi
2003. aasta andmeil**

Maaja Narusk, Nele Soots, Jana Kosk

Mustamäe tee 33, 10616 Tallinn
telefon 673 7568, faks 656 4071
e-kiri Maaja.Narusk@ic.envir.ee

Tallinn, 2004

Veebis avaldatud toimetis on võrdväärne trükitud toimetisega.
Viitamisel kasutada pealkirja ja aadressi **www.keskkonnainfo.ee**.



SAATEKS

Veekasutajate nimekiri suublate järgi võimaldab hinnata veekogude reostuskoormust punktreostusallikate heitvee hulga, reostatuse koodi, reoainete hulga ja kontsentratsiooni alusel.

Ülevaate aluseks on aruande VEEKASUTUS 2003. aasta andmebaas. Kasutatud on ettevõtte, suubla ja reoaine andmeid. Suublad on reostatud tavapärase hüdrograafilise skeemi alusel. Jõgede nimistu algab Kagu-Eesti jõgedega ja läheb edasi vastupäeva. Peajõe järgnevad selle lisajõed alates peajõe lähtest. Kui jõel või ojal on mitu heitvee väljalaskmet, on need reostatud ülemjooksust suudme poole. Kui veekasutaja nimi on aasta jooksul muutunud, siis mõnel juhul andmed on liidetud ja esitatud viimasena töötanud ettevõtte nime all.

Veekasutajad on grupeeritud vastavalt Vabariigi Valitsuse 3. juuni 2004. a määrusele nr 210 “Vesikondade ja alamvesikondade nimetamine” RTI, 18.06.2004, 48, 339.

Koodide seletused saab aruande VEEKASUTUS koodide klassifikaatorist, mida siinjuures ei korrata. Aruande vorm koos seletustega asub: www.keskkonnainfo.ee/vesi/vormid/. Pandivere põhjavee alamvesikonda kuuluvad andmed on esitatud jõgede juures.

Veerikasutaja kood on keskkonnateenistuse poolt veekasutajale omistatud kood, kus kaks esitähete viitavad asukoha maakonnale. Tallinna, Tartu ja Pärnu linna veekasutajate koodid algavad linna tähisega. Veekasutaja asukoha kood on Eesti haldus- ja asustusjaotuse klassifikaatori kood (EHAK). Asukoha nime kirjutamisel on kasutatud järgmisi lühendeid: v.-vald, l.-linn.vv, – vallavalitsus.

Veekasutaja heitvee väljalase on määratud suubla koodi ja jõkke suubumise koha järgi (kaugus jõe suudmest L). Kaardimõõtude erinevuse tõttu tuleb suhtuda kaugusesse jõe suudmest kui suhtelisse näitajasse, mis on aga praktilises töös heaks abivahendiks. Kui kaugust jõe suudmest pole mingil põhjusel antud, paigutub väljalase jõe nimistu lõppu, nagu asuks see jõe suudmes.

Jõe kood, mis algab number 1-ga on tuletatud “Eesti jõgede, ojade ja kraavide nimestiku” (Tallinn, 1986) alusel. Sealsele jõe järjekorra numbrile on liidetud 10000 ja korrutatud 10ga. Järve kood on 6-kohaline ja algab numbriga 2, millele järgneb number “Eesti järvede nimestikust” (Tallinn, 1964). Koodi viimane koht on kas 0 või nimestikus indeksina antud number. Mereala kood algab numbriga 3.

Heitvee ja reostatuse koodid on seletatud eelpool viidatud juhendis. Heitvee kood näitab seda, kas vesi on asula/tööstuse reovesi või hoopis teistsuguse koostisega vesi: kaevandusvesi, kalakasvatusevesi, jahutusvesi või sademevesi. Palju sellest on puhastamist mitte vajav vesi (kood pup).

Veekasutajate nimed ei paista ekraanil kogu ulatuses, kuid lahtri peale minnes kuvab nimi kogu pikkuses. Veekasutaja nimi on veidi lühendatud ruumi kokkuhoiu eesmärgil.

Ettevõtete nimekirja suublate järgi on koostatud alates 1995. aastast.

