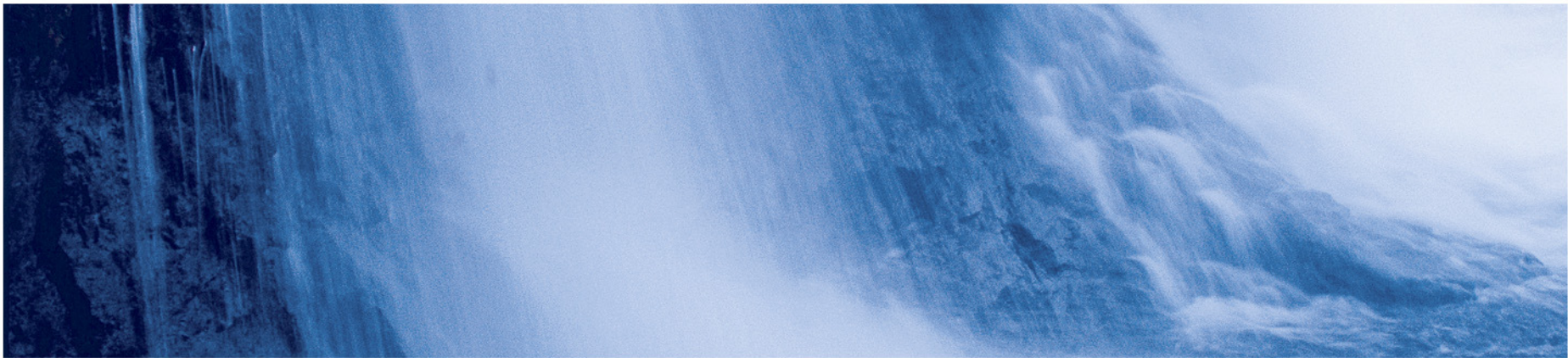




WEEE käitlus jäätmekäitleja seisukohast
Jäätmepäev/ Pärnu 30.11.2005
Ilmar Jõgi



WEEE regulatsioon (2002/96/EÜ)

- Kogumise kohustus 4 kg elektroonikajäätmeid elaniku kohta (üle 5400 tonni) aastas
- Kohustus on võetud riigi poolt (sanktsioonid?)
- Taaskasutuse süsteemi loomise ülesanne on pandud tootjatele
- Kogumissüsteemile on esitatavad erinõuded
- Täna on tootjatel kohustus koguda vaid müügikohtades
- Tootjavastutuse organisatsioonid (EES-Ringlus MTÜ, Eesti Elektroonikaromu MTÜ)

Nõuete täitmine

- **Tänaseks on 3,5 kuuga kogutud kampania korras 350 t elektroonikajäätmeid(proгноos 1200 t aastas)**
- **Kogumisvõrgustikud:** kauplused, taarapunktid?, jäätmejaamad, KK osakonnad.
- **Nõuete täitmine erinevates kogumispunktides?**
- **Käitlust teostavad ettevõtted**
- **Toodetud materjalide müük (logistika)**
- **Raporteerimine materjalide taaskasutuse kohta (vormid, põhimõtted, esitamine)**

Ettepanekud edukaks tegevuseks

- **Tootjavastutuse organisatsioonide ühistegevus (erinevatel viisidel kogutud elektroonikajäätmed peavad olema ühtmoodi kompenseeritud)**
- **Optimaalne kogumisvõrk ja logistika**
- **Selge vastutuse jaotus erinevate osapoolte vahel (milline vastutus langeb omavalitsustele?)**
- **Astmeline sihtarvude süsteem (kogumiseesmärkide osas) näiteks 2006.a. 2500 tonni, 2007.a. 4000 tonni**
- **Ühtsed nõuded kogumiskohtadele (ka käitluskohtadele)**

Sisend ja väljund (Soome)

- **18,5% külmikud**
- **külmutusseadmed**
- **35% nn valge elektroonika**
- **46,5% ülejäänu**
- ülejäänu 46,5% võib omakorda jagada:
 - elektroonika, mis sisaldavad nõ väärtuslike metalle (väärismetallid , suurem cu jne sisaldus) - 31%
 - TV ja monitorid 39,1%
 - Elektroonika ilma väärtuslike metallideta (enamuses plast , puu , ja fe) 21,4%
 - arvuti protsessorid 8,%
- **Fe 49% kokku**
- **Al /värvilised metallid 6,6%**
- **klaas 22,5%**
- **puu&plastik 5,5%**
- **prügi 16,4%**