

EESTI JÄÄTMEKÄITLJATE LIIT

uudisleht • sügis 2006



EESTI JÄÄTMEKÄITLJATE LIIT
ESTONIAN WASTE MANAGEMENT ASSOCIATION



ISWA

International Solid Waste Association

Sisukord

EJKL liikmete nimekiri	3
Liidu uued liikmed - 2006	4
Eesti Jäätmekäitlejate Liit tähistab sel aastal oma 10. sünnipäeva	6
EJKL Jäätmepäev Saku mõisas 30. novembril 2006. a.	7
EJKL õppereis Hollandisse	8
ISWA aastakongress 2006 Kopenhagenis	10
Rahvusvaheline mess Kölnis	11
Erimärgistatud kütuse kasutamine jäätmekäitluses	12
Vabariigi Valitsus saatis Riigikogu menetlusse jäätmeseaduse muutmise seaduse eelnõu	12

Kohalikule omavalitsusele

Eesti Jäätmekäitlejate Liidu nõuanded korraldatud jäätmeveo edukaks rakendamiseks kohaliku omavalituse haldusterritooriumil	13
Korraldatud jäätmeveoga hõlmatud piirkonnad Tallinnas	15

Jäätmekäitlusettevõtete uudised

Plastitehase AS	16
Kampaania "Vanapaber 2006"	16
Kuusakoski AS sai ISO sertifikaadi	17
Adelan Prügivedu OÜ ja Üksi Prügivedu OÜ ühinesid	17
Adelan Prügivedu OÜ väljastati ISO sertifikaat	18
AS Vaania uus ärinimi ja tegevjuht	18
Ragn-Sells pakub kaasaegseid ohtlike jäätmete käitlemise tehnoloogiaid	18
Eesti esimene keskkonnasõbralik prügiveok	19
Aasta Taaskasutaja auhinnad anti kätte Tallinna Ülikoolis	19
Eesti Metall OÜ soetas laaduri	20
Kuusakoski AS on Eesti kõige konkurentsivõimeline teenindustevõtte	20
Balti riikide ainulaadne põletustehas Tartus	21
Valmis Uikala prügila II ladestusala	21
Torma Prügilas hakkas tööle jäätmete sorteerimisliin	22

EJKL liikmete nimekiri

Firma nimi	Kodulehekülg
1. Adelan Prügived OÜ	www.adelan.ee
2. Amestop OÜ (Torma Prügila)	www.tormaprugila.ee
3. ATI Grupp OÜ	www.atigrupp.ee
4. Cleanaway AS	www.cleanaway.ee
5. Ecometal AS	www.ecometal.ee
6. EcoPro AS	www.ecopro.ee
7. Eesti Jäätmeringluse OÜ	www.e-compost.ee
8. Eesti Metall OÜ	www.em.ee
9. EHA Metall- ja puidutooted TÜ	www.ert.ee
10. Epler&Lorenz AS	www.epler-lorenz.ee
11. Harko Keila OÜ	
12. Heakorrastus AS	
13. Infokaitstesüsteemide OÜ	www.infokaitse.ee
14. ISS Eesti AS	www.iss.ee
15. Jaakson&Ko AS	www.jaakson.ee
16. Kagu-Eesti Jäätme keskuse AS	www.kagujaatmekeskus.ee
17. Kesto OÜ	www.kesto.ee
18. Klaasiressurss OÜ	
19. Kuusakoski AS	www.kuusakoski.ee
20. Laidest OÜ	www.profile.ee
21. Lustrum OÜ	www.lustrum.ee
22. Maves AS	www.maves.ee
23. M.R. Projekt OÜ	www.mrprojekt.ee
24. NTM Baltic OÜ	www.ntm.fi
25. Paikre OÜ	www.paikre.ee
26. Plastitehas AS	www.plastitehas.ee
27. Prügimees AS	
28. Prügivedu Tallinn OÜ	www.prygivedu.ee
29. Prügivedu Grupp OÜ	www.prygivedu.ee
30. Põltsamaa Greid OÜ	www.greid.ee
31. Ragn-Sells AS	www.ragnsells.ee
32. Recu Eesti AS	
33. Refonda OÜ	www.refonda.ee
34. Resk OÜ	www.resk.ee
35. Revo Auto OÜ	www.revo.ee
36. Rotosplast AS	www.rotos.ee
37. Rototec OÜ	www.rototec.ee
38. Slops OÜ	www.slops.ee
39. Survepesu OÜ	www.survepesu.ee
40. Tallinna Jäätme keskuse AS	

41.	Tallinna Jäätmete Sorteerimise Tehas OÜ	www.waste.ee
42.	Tallinna Prügila AS	www.landfill.ee
43.	Tallinna Sekto AS	www.sekto.ee
44.	Tallmac AS	www.tallmac.ee
45.	Uikala Prügila AS	www.uikalaprugila.ee
46.	Utileek OÜ	www.utileek.ee
47.	VSA Eesti AS	www.vaania.ee
48.	Vimelco OÜ	www.vimelco.com
49.	Väätsa Prügila AS	www.jarva.ee/?CatID=161
50.	Weima Baltic OÜ	www.weima.ee

Liidu uued liikmed - 2006

Klaasiressurss OÜ

tegeleb igat liiki klaasi käitlusega.

Kontaktid:

Klaasiressurss OÜ
A.Lauteri 1-37, Tallinn
Kontaktisik: Merike Laansalu, juhatuse liige
Tel. 52 68 966
E-mail: merike@klaass.ee

NTM Baltic OÜ

on Soome ettevõtte NTM OY tütarfirma, mis on veoautode pealisehitiste, prügipakkijate ja haagiste valmistaja. NTM Baltic OÜ on Eestis tegutsenud Eriauto Remont OÜ nime all alates 1996. a. kuni 26.10.2005.a. NTM Baltic OÜ tegeleb põhiliselt metallitöödega, millest suurem osa on vahetuskonteinerite valmistamine ja allhanketööd emaettevõttele.

Kontaktid:

NTM Baltic OÜ
Mustamäe tee 44a, Tallinn
Kontaktisik: Arno Aasma, juhatuse liige
Tel. 6546 999
E-mail: arno.aasma@ntm.fi
www.ntm.fi

Vimelco OY

tegeleb erinevate materjalide käitlusseadmete maaletoomisega ning organiseerib esindatavate seadmete hooldust ja tagavaraosadega varustamist. Samas toodab Vimelco OY ise statsionaarseid varbsõrestikke ja sõeluritele sõrestikelemente. Tähtsamad Vimelco OY poolt esindatavad ettevõtted: Master Magnets Ltd - magnetite tootja, Komptech GmbH - jäätmekäitlusseadmed, VCU - vertikaalkomposteerimissüsteemide tootja.

Kontaktid:

Kerkkolankatu 28, 05800 Hyvinkää, Soome
Kontaktisik: Bruno Härm, müügiesindaja
Tel. 566 922 33, +358 50 4568 144
E-mail: bruno.harm@vimelco.com
www.vimelco.com

OÜ Laidest

loodi 1993. aastal ja on sellest ajast saadik tegelenud nii põllumajandussaaduste tootmisega kui ka põllumajanduses vajalike lisandite müümisega. Kõrvalharuks on olnud külmutatud lihatoodete vahendus. Tänapäevane põhirõhk läheb seoses Euroopa Liidu poolt karmistuvate nõuetega kompostimisele, st orgaaniliste jäätmete ümbertöötlemisele. Laidest OÜ on kompostimise teemaga tegelenud juba 2001. aastast.

Kontaktid:

Laidest OÜ
Jõe 9, Audru, Pärnumaa 88301
Tel. 44 64 087
Kontaktisik: Raoul Laidoner, tegevdirektor
E-mail: raoul@pjk.ee, laidest@hotmail.ee
www.profile.ee

Ecometal AS

pakub keskkonnanõuetele vastavat vanapliiakude käitlust nii eraisikule kui ka era- ja avalikus sektoris tegutsevatele ettevõtetele. 2003. a. sügisel tööd alustanud tehase tootmisvõimsus on 15 000 tonni vanu akusid aastas. Töödeldavad akud kogutakse peamiselt Balti riikidest, osalt ka Soomest. Ümbertöötamise tulemusena saadud 9000 tonni pliidi ja pliiisulameid, 750 tonni polüpropüleeni müüakse valdavalt Euroopa akutööstustele tagasi.

Kontaktid:

Ecometal AS
Kesk 2/26, Sillamäe 40231
Tel. 39 29 121
Kontaktisik: Aare Männa
E-mail: ecometal@ecometal.ee
www.ecometal.ee

Eesti Jäätmekäitlejate Liit tähistab sel aastal oma 10. sünnipäeva.

Täpselt 10 aastat tagasi 20.novembril 1996.a. kogunesid 26 jäätmekäitluse alal tegutseva ettevõtte esindajat Tallinna, et asutada jäätmekäitlejaid ühendav katusorganisatsioon Eesti Jäätmekäitlejate Liit. Liidu loomise algatajaks oli tolleaegse ME Tallinna Eriautobaas direktor Mati Arro, kes valiti ka liidu esimeseks juhatase esimeheks.

Liidu eesmärk on üleriigiliselt korraldada jäätmekäitluse alal tegutsevate ettevõtete ühistegevust ja esindada oma liikmete ühishuve. Samuti on liidu ja tema liikmete ülesanne igati aidata kaasa jäätmekäitluse arengule Eesti Vabariigis.

2003. a. algusest on Eesti Jäätmekäitlejate Liidul ISWA (Rahvusvahelise Jäätmekäitlejate Liidu) täisliikme staatus. Eesti Jäätmekäitlejate Liit on alates juunist 2003 Eesti Kaubandus-Tööstuskoja liige.

10. tegutsemisaasta jooksul on liidu liikmete arv pidevalt kasvanud ja tänaseks kuulub Eesti Jäätmekäitlejate Liidu liikmeskonda 50 firmat üle Eesti.

EJKL liikmete põhilised tegevusvaldkonnad:

- Olmejäätmete käitlus;
- pakendite ja pakendijäätmete käitlus;
- ehitus- ja lammutusjäätmete käitlus;
- metallijäätmete käitlus;
- ohtlike jäätmete käitlus;
- prügilate haldamine;
- jäätmekonteinerite valmistamine, rent ja müük;
- linnapuhastus ja haljastus;
- keskkonnauuringud ja konsultatsioonid.

Alates 2002. a. aprillist võivad füüsilised isikud võtta osa liidu tööst toetajaliikmetena. Aastatega on kujunenud välja traditsioonilised liidu üritused:

1. Jäätmekäitluse valupunkte kajastavad seminarid nii riigi kui ka KOV jäätmespetsialistele ja jäätmekäitlejatele – Jäätmepäevad.
2. Õppereisid tutvumaks jäätmekäitlusega teistes Euroopa riikides.
3. Liidu suvepäevad.

EJKL Jäätmepäev Saku mõisas 30. novembril 2006. a.

- 9.30 – 10.00 Registreerumine.
10.00 – 10.10 Jäätmepäeva avab EJKL juhatuse esimees Taidus Aave.

I osa — Jäätmete kompostimine.

- 10.10 – 10.40 Kompost ja kompostimine. Põllumajandusdoktor hr Valjo Masso.
10.40 – 11.20 Jäätmete kompostimise vajalikkus KOV seisukohast.
10.40 – 11.00 Enn Puskar, Tallinna Linnavalitsus.
11.00 – 11.20 Ülle Mauer, Tartu Linnavalitsus
11.20 – 11.40 Kohvipaus.
11.40 – 12.20 Jäätmekäitlejate kogemused kompostimisel.
11.40 – 12.00 Allan Pohlak, Tallinna Prügila AS
12.00 – 12.20 Raoul Laidoner, Laidest OÜ
12.20 – 12.45 Küsimused. Arutelu.
12.45 – 13.45 Lõuna.

II osa – Jäätmete põletamine.

- 13.45 - 14.15 Jäätmepõletuse tähtsus EL õigusaktidega sätestatud taaskasutuskohustuse täitmisel. Matti Viisimaa, Keskkonnaministeeriumi Info- ja Tehnokeskus.
14.15 – 15.15 Jäätmete põletamise võimalused Eestis.
14.15 – 14.45 Kalle Kikas, Rec'i Eesti AS
14.45 – 15.15 Tõnis Meriste, Eesti Energia AS.
15.15 – 15.30 Kohvipaus.
15.30 – 15.50 Jäätmekäitlejate kogemused jäätmete põletamisel. Janiz Lorenz, Epler&Lorenz AS.
15.50 – 16.15 Arutelu teemal jäätmekütuse tootmine ja jäätmete põletamine. Jäätmekäitlejad, Keskkonnaministeerium, Rec'i Eesti AS, Kunda Nordic Tsement AS, Eesti Energia AS.

Jäätmepäeva juhib keskkonnaekspert Rein Ratas.

Jäätmepäeva korraldab Eesti Jäätmekäitlejate Liit ja Jäätmepäeva korraldamist toetab Keskkonnainvesteeringute Keskus.

Jäätmepäev on kohalike omavalitsuste esindajatele TASUTA. Jäätmepäeva osalustasu nii firmadele kui ka füüsilistele isikutele, kes ei ole liidu liikmed, on 800 krooni.

Infot Jäätmepäeva kohta saab Eesti Jäätmekäitlejate Liidu telefonidel 666 30 63, 51 30 698 või e - posti teel margit@ejkl.ee.

EJKL õppereis Hollandisse

Eesti Jäätmeäitlejate Liidul on saanud tavaks korraldada õppereise erinevate Euroopa riikide jäätmeäitlusettevõtetesse.

2002.a. toimus õppereis Soome ja Saksamaale. 2003.a. kevadel külastati Põhja-Vidzeme Jäätmeäitluskeskust Valmieras ja sügisel Rootsi jäätmeäitlusettevõtteid.

2005.a. korraldas liit õppereisi Taani, kus külastati nii Rahvusvahelise Jäätmeäitlejate Liidu ISWA peakontorit kui ka Taani jäätmeäitlusettevõtteid.



Käesoleva aasta septembri lõpus 26.-28.09. viibis liidu 22 liikmeline delegatsioon Hollandis, kus EJKL vastuvõtjaks oli Hollandi Jäätmeäitlejate Liit.



Õppereisist võtsid osa:

1. Allan Pohlak, Tallinna Prügila AS
2. Argo Luude, Cleanaway AS
3. Aivar Lõhmus, Väätša Prügila AS
4. Agu Remmelg, Ragn-Sells AS
5. Rein Leipalu, Ragn-Sells AS
6. Vello Helm, ATI Grupp OÜ
7. Lembe Reiman, Harku Vallavalitsus
8. Aap Mumme, Slops OÜ
9. Taavi Lass, Lustrum OÜ
10. Taidus Aave, EJKL juhatuse esimees
11. Margit Rüütelmann, EJKL tegevjuht
12. Riivo Asuja, Prügimees AS
13. Raivo Erm, Resk OÜ
14. Kalevi Paluteder, Plastitehase AS
15. Tarmo Vaik, Plastitehase AS
16. Ervin Metsatalu, Uikala Prügila AS
17. Ain Lindre, Tallinna Sekto AS
18. Einar Teesalu, Kuusakoski AS
19. Janis Lorenz, Epler&Lorenz AS
20. Arno Aasma, NTM Baltic OÜ
21. Heinar Leismann, Tallinna Jäätmete Sorteerimise Tehas OÜ
22. Raoul Laidoner, Laidest OÜ



Õppereisi käigus külastati erinevaid jäätmekäitluskeskusi, kus kõrvuti võis näha sorteerimist, biolagunevate jäätmete kompostimist, ehitus- ja lammutusjäätmete käitlust ja ka jäätmete põletust.

Kuna Hollandis on maad vähe - 41 526 km² (Eesti pindala on 45 227 km²) ja elanikke palju ca 16 miljonit (Eesti elanike arv 1,35 miljonit), siis suurt rõhku pannakse jäätmete taaskasutamisele ja väga väike osa jäätmetest läheb ladestamisele.

Hollandi puhul avaldas muljet ka asjaolu, kui suures mahus biolagunevaid jäätmeid kompostitakse.

Peale jäätmekäitluskeskuste külastati ka Amsterdami jäätmepõletustehast, tutvuti elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete ning metallijäätmete käitlusega.

ISWA aastakongress 2006 Kopenhagenis

Rahvusvahelise Jäätmekäitlejate Liidu ISWA aastakonverents toimus sel aastal 02.-05. oktoobrini Taanis Kopenhagenis, kus asub ka ISWA peakontor.

Eesti Jäätmekäitlejate Liidu poolt võtsid suurüritusest osa liidu juhatuse esimees Taidus Aave ja tegevjuht Margit Rüütelmann.

ISWA ühendab 33 jäätmekäitlejate liitu üle maailma. Lisaks liitudele kuuluvad ISWA liikmeskonda ka jäätmekäitlusettevõtted, teadusaasutused, ülikoolid jne.

ISWA aastakonverentsil osales 680 delegaati 50 riigist.

ISWA aastakonverentsi patroon oli Taani kroonprints Frederik, kes osales ka aastakonverentsi avatseremoonil. Lisaks tavapärasele jäätmekäitlusteemalistele seminaridele oli aastakonverentsist osavõtjatel võimalus külastada jäätmekäitlusettevõtteid ja tutvuda praktilise jäätmekäitlusega.

Aastakonverentsi raames toimus 4 eriseminari, millest üks käsitles just Balti riikide jäätmekäitluse päevaprobleeme.

ISWA algatusel arutati ka 3 Balti riigi – Eesti, Läti ja Leedu - jäätmekäitluselase koostöövõrgustiku loomise võimalusi. Mitteametlik koostöö Balti riikide jäätmekäitlejate vahel on toimunud juba aastaid.

Ametliku koostöövõrgustiku loomiseni siiski veel ei jõutud ja kolme Balti riigi jäätmekäitlejate liidud arutavad ametliku koostöövõrgustiku loomise vajadust ja võimalusi järgmistel kokkusaamistel.

ISWA eestvedamisel on siiani loodud 3 regionaalset koostöövõrgustikku:

1. Aasia ja Vaikse Ookeani regionaalne koostöövõrgustik
2. Balkani, Kaug-Ida ja Vahemere regionaalne koostöövõrgustik
3. Ladina – Ameerika regionaalne koostöövõrgustik

Järgmisel aastal toimub ISWA aastakongress 24.-27.septembrini Amsterdamis.

Rahvusvaheline mess Kölnis

24.-27. oktoobrini toimus Kölnis rahvusvaheline jäätmekäitluse ja keskkonnatehnoloogia mess Entsorga-Enteco.

Messil olid esindatud järgmised valdkonnad:

1. Jäätmekäitlus ja jäätmete taaskasutamine;
2. Veemajandus;
3. Jäätmepõletus ja taastuv energia;
4. Kohalik omavalitsus&kommunaalteenused;
5. Tehnoloogia & logistika;
6. Õhu kaitse;
7. Tööohutus, müra kaitse.

Eesti Jäätmekäitlejate Liidu poolt osales messil 20 liikmeline delegatsioon.

Entsorga-Enteco toimub üle kolme aasta ja seega on jäätmekäitlejatel põhjust jälle Kölni sõita 27.- 30.oktoobrini 2009. a.



Erimärgistatud kütuse kasutamine jäätmekäitluses

Alates 01.aprillist 2006.a. ei ole Eesti Jäätmekäitlejate Liidu liikmetel lubatud kasutada masinates ja mehhanismides (näiteks prügilates töötavad kompaktorid), mida ei kasutata avalikult kasutatavatel teedel, eriotstarbelist diislikütust.

Jäätmekäitlejatele tähendab aga eriotstarbelise diislikütuse kasutamise keelamine juba niigi kõrgete kütuse hindade juures 40% hinnatõusu ja sellest lähtuvalt osutatavate teenuste hinna olulist tõusu.

Eesti Jäätmekäitlejate Liit pöördus Riigikogu rahanduskomisjoni ja majanduskomisjoni poole palvega arutada erimärgistatud kütuse kasutamise lubamist jäätmekäitluses ja tegi ka ettepaneku muuta Vedelkütuse erimärgistamise seaduse §11 lg 2 p 4 ja sõnastada see järgmiselt: „4) masinas ja mootorsõidukis, mida ei ole õigusaktiga lubatud kasutada liiklemiseks avalikult kasutataval teel”.

Vedelkütuse erimärgistamise seaduse muutmist toetsid ka Sadamaoperaatorite Liit ja Eesti Tööandjate Keskliit

17.11.2006. Riigikogu rahanduskomisjonilt saadud vastus tugineb Rahandusministeeriumi seisukohtadel, millest lähtuvalt Rahandusministeerium ei nõustu Vedelkütuse erimärgistamise seaduse muutmisega.

Rahandusministeeriumi põhjendused on järgmised:

1. igasugune maksusoodustus toob kaasa kulutused maksuhaldurile soodustuse administreerimisel;
2. lisaks administreerimiskulutustele väheneb riigieelarve laekumine;
3. erimärgistatud diislikütuse kasutusala laiendamine oleks vastuolus ökoloogilise maksureformi põhimõtetega;
4. kordades väiksem aktsiisimäär on loonud soodsad tingimused aktsiisipettusteks.

Vabariigi Valitsus saatis Riigikogu menetlusse jäätmeseaduse muutmise seaduse eelnõu

26.10. kiitis Vabariigi Valitsus heaks ja saatis Riigikogu menetlusse väga olulise õigusakti, mille nõuetest jäätmekäitlejad oma igapäevatoos lähtuvad - jäätmeseaduse muutmise seaduse eelnõu.

Eesti Jäätmekäitlejate Liidu nõuanded korraldatud jäätmeveo edukaks rakendamiseks kohaliku omavalituse haldusterritooriumil

1. Korraldatud jäätmevedu hõlmab:

- a. Kodumajapidamises tekkivad olmejäätmed;
- b. Kaubanduses, teeninduses ja kontorites tekkivad ning koostiselt ja omadustelt olmejäätmetega sarnased jäätmed

2. Jäätmeliigid, mida korraldatud jäätmeveo raames kogutakse eraldi ning mille kogumine ja vedamine toimub vastavalt korraldatud jäätmeveo nõuetele:

- a. Segaalmejäätmed
- b. Paber ja papp
- c. Suurjäätmed
- d. Biolagundatavad köögi- ja sööklajajäätmed

3. Suurürituste käigus tekkinud olmejäätmeid mitte siduda korraldatud jäätmeveoga. Suurüritustel tekib lühikese aja vältel suures koguses jäätmeid, mille kogumiseks on tavalisest rohkem konteinereid vaja.

4. Kohaliku omavalitsuse poolt kehtestatud konteinerite tühjendusagedused peavad tagama olukorra, kus ei toimuks konteinerite ületäitumine ja välistatud oleks ebameeldiva lõhna ja kahjurite teke.

5. Kogumisvahend on konteiner, mitte kilekott. Konteinerite suurused on järgmised 140, 240, 370, 600, 800, 2500 ja 4500 liitrit.

6. Kuni 800 liitrised konteinerid peavad olema ratastel ja käsitsi teisaldatavad ning haaratsiga haaratavad. Kasutada ei ole lubatud ümmargusi plastist tünne, sest neid pole võimalik haaratsiga tõsta.

7. Teenustasu piirmäärad kehtestada jäätmeliikide kaupa. Teenustasu piirmäär – konkreetse jäätmeliigi kogumiseks kasutatavate kogumisvahendite (konteinerite) ühekordse tühjendamise hind.

8. Jäätmetekitaja poolsete maksete hilinemise korral arvestatav viivisemäär – 0,05% nädalas. Viivisemäär on vajalik kehtestada, et distsiplineerida jäätmetekitajat.
9. Maksevõlgnevuste tekkimisel (kliendi-jäätmevaldaja poolt) võib vedaja teenuse osutamise peatada. Vastasel korral ei ole võimalik jäätmevaldajaid korrale kutsuda.
10. Teenustasu korrigeeritakse koheselt käitlustasu muutumisel (prügila või sorteerimissettevõtte jäätmete vastuvõtu tasu muutub) ja kord aastas teeninduskulude muutumise korral (näiteks bensiini hinna tõusuga kaasneb veokulu suurenemine).
11. Karmimad hindamiskriteeriumid või kvalifitseerimistingimused. Kui oodatakse ainult odavat hinda, siis pole võimalik saada garantiid, et eri-või ainuõiguse saaja on suuteline omavalitsusele kvaliteetset teenust osutama. Tavaliselt puuduvad väiksematel ettevõtetel ettekujutus, mida korraldatud vedu endast üldse kujutab ja mida tegelikult seadus nõuab.
12. Kohalikel omavalitsusel on kindlasti mõistlik teha jäätmekäitlusalaste õigusaktide (s.h. korraldatud jäätmevedu) koostamisel koostööd EJKL. Nii on võimalik minimeerida tulevikus tekkivaid vaidlusi.
13. Jäätmevaldajate register peab olema valmis enne, kui konkurss läbi viiakse, sest siis on võimalik peale konkursi kiiresti üle minna korraldatud veole. Korralikult ettevalmistatud jäätmevaldajate register aitab ka kohalikel omavalitsustel jälgida, kuidas jäätmevaldajad on veoga liitunud ja kes vajaksid meeldetuletamist.

Korraldatud jäätmeveoga hõlmatud piirkonnad Tallinnas

Tallinn on jagatud 33 korraldatud jäätmeveo piirkonnaks, millest 13 on konkursid läbi viidud ja piirkonnale jäätmevedaja valitud. Viies piirkonnas korraldatud jäätmevedu juba toimib ning 8 piirkonnas on jäätmevedaja valitud ja käivad ettevalmistused korraldatud jäätmeveole üleminekuks.

Jäätmeveo piirkond	Teenindaja	Hetkeseis
Pääsküla-Hiiu (piirkond nr 4)	Ragn-Sells AS www.ragnsells.ee	Korraldatud vedu toimib 01.06.06
Nõmme – Männiku (piirkond nr 5)	Ragn-Sells AS www.ragnsells.ee	Korraldatud vedu toimib 01.06.06
Szolnoki (piirkond nr 7)	Adelan Prügivedu OÜ www.adelan.ee	Korraldatud vedu toimib 01.06.06
Vanalinn (piirkond nr 16)	Cleanaway AS www.cleanaway.ee	Korraldatud vedu toimib 01.07.06
Pirita (piirkond nr 33)	Resk OÜ www.resk.ee	Korraldatud vedu toimib 01.06.06
Tondi – Järve (piirkond nr 11)	VSA Eesti AS www.vaania.ee	Vedaja valitud, ettevalmistused üleminekuks korraldatud veole
Lilleküla- Kristiine (piirkond nr 12)	Cleanaway AS www.cleanaway.ee	Vedaja valitud, ettevalmistused üleminekuks korraldatud veole
Merimetsa – Kelmiküla- Pelgulinn (piirkond nr 13)	Prügivedu Tallinn OÜ www.prygivedu.ee	Vedaja valitud, ettevalmistused üleminekuks korraldatud veole
Pelguranna – Kopli (piirkond nr 14)	Prügivedu Tallinn OÜ www.prygivedu.ee	Vedaja valitud, ettevalmistused üleminekuks korraldatud veole
Kalamaja – Paljassaare (piirkond nr 15)	Ragn-Sells AS www.ragnsells.ee	Vedaja valitud, ettevalmistused üleminekuks korraldatud veole
Südalinn – Keldrimäe – Möigu (piirkond nr 17)	Ragn-Sells AS www.ragnsells.ee	Vedaja valitud, ettevalmistused üleminekuks korraldatud veole
Uue-Maailma – Kitseküla – Luite (piirkond nr 18)	Ragn-Sells AS www.ragnsells.ee	Vedaja valitud, ettevalmistused üleminekuks korraldatud veole
Raua – Torupilli – Kadrioru (piirkond nr 18)	Cleanaway AS www.cleanaway.ee	Vedaja valitud, ettevalmistused üleminekuks korraldatud veole

Jäätmekäitlusettevõtete uudised

Plastihase AS

Plastihase AS ostis PET pudelite järsult kasvanud koguste paremaks töötlemiseks Šveitsi purustusliini. Ligemale 2 miljonit maksma läinud seade võimaldab töödelda 300 tonni PET pudelid kuus. Seadme käivitamine läks edukalt ning tänaseks on selge, et investeering end igati õigustanud.

Plastihase AS on Eesti suurim plastjätmete töötaja. 100% eesti kapitalil põhineva ettevõtte käive oli eelmisel aastal 27,8 milj. EEK. Ettevõttes töötab 50 inimest.

Kampaania "Vanapaber 2006"

Väätsa Prügila on vanapaberi kogumiseks korraldanud kampaaniat alates 2003 aastast. Eesmärk arendada õpilastes säästvat ning keskkonnateadlikku mõtteviisi ning vähendada jäätmeteket. Lisaks koguda ja suunata taaskasutusse võimalikult palju vanapaberit ja pappi. Nelja aastaga oleme kogunud juba 496,24 tonni vanapaberit.

Kampaania "Vanapaber 2006" läks jällegi väga edukalt. Osalesid 25 kooli, 20 Järvamaalt ja 5 Raplamaalt. Kampaania käigus koguti 129 027 kg vanapaberit. Kampaania "Vanapaber 2006" pidulik lõpetamine toimus 25. mail, Paide Kultuurikeskuses, koos projekti "Hoia metsa" kiidupäevaga. Seal osales ligi 250 õpilast ja õpetajat, väga meeleoluka ja lõbusa programmiga esinesid Paide Gümnaasiumi ja Paide Ühisgümnaasiumi õpilased. Koolide üldarvestuses võitis ülekaalukalt Paide Gümnaasium, kus koguti 26 506 kg vanapaberit, preemiaks Väätsa Prügila poolt 2000.- krooni. Järvamaa Keskkonnateenituse juhataja asetäitja Jaanus Nilp ja koolituse peaspetsialist Ülle Ruisu andsid Paide Gümnaasiumile üle mitu suurepäraselt loodusraamatut. Arvestuses, üleantud vanapaberit ühe õpilase kohta, oli parim Ahula Lasteaed-Algkool, kus koguti 72 kg vanapaberit õpilase kohta. Neile andis rahalise preemia 2000.- kr üle Järvamaa Omavalitsuste Liidu tegevdirektor Krista Nurm. Rahalised auhinnad (a' 2000.- kr) Kehtna Põhikoolile andis üle Kehtna vallavanem Kalle Toomet ja Imavere Põhikoolile OÜ Resk Paide osakonna juhataja Arvo Rosimannus. AS Tallinna Sekto projektijuht Jüri Teras loosis kõigi osalejate hulgast välja ja andis üle 2000.- kr suuruse võidu Aravate Keskkoolile. Eriauhinna maakonna väiksemale, Sargvere Põhikoolile andis Järva maavanem Üllar Vahtramäe. Sellele aastakorraldasime ka fotokonkursi „Kampaaniat tabamas“, et osalejad jäädvustaksid põnevamaid momente ja saaks neid jagada teistega. Fotokonkursi auhinna Paide Gümnaasiumi 8 c klassi



õpilasele Kristjan Tsvetkovile andis üle Kesk-Eesti Jäätmehoolduskeskuse projektijuht Ester Pindmaa. Osalejaid tervitas Rapla valla keskkonnaspetsialist Ülari Luisk. Kõik osalejad koolid said Väätsa Prügila poolt tänukirja ja koti T-särkide ning meenetega.

Täname kampaania tõhusa toetamise eest SA Keskkonnainvesteeringute Keskust, Kesk-Eesti Noortekeskust, kõiki häid partnereid, toetajaid, tegusaid õpilasi ning õpetajaid. Kohtumiseni juba järgmisel aastal kampaanias „Vanapaber 2007“.

Kuusakoski AS sai ISO sertifikaadi

AS-ile Kuusakoski väljastati keskkonnajuhtimise sertifikaat.

Rahvusvaheline serifitseerimisfirma Bureau Veritas Quality International väljastas 12. juunil 2006 AS-ile Kuusakoski EN-ISO 14001:2004 standardile vastavust tõendava sertifikaadi.

ISO 14001 on tunnistus ettevõtte läbimõeldud ja korrektsest keskkonnaalasest töökorraldusest. Keskkonnajuhtimissüsteemi sertifikaat hõlmab kogu ettevõtte tegevust, milleks on metalli- ja metalli sisaldavate jäätmete kogumine, töötlemine ja eksport.

AS Kuusakoski juhatuse esimees Ilmar Jõgi ütles, et ISO 14001 annab koostööpartneritele hea lisagarantii AS Kuusakoski tegevuse vastavusest kvaliteedinõuetele ja üldtunnustatud keskkonnajuhtimise standarditele. Jõgi hinnangul on ISO 14001 tunnistusest kasu ka AS Kuusakoski klientidele: „Taaskasutuse alal on oluline, et koostööpartneri juhtimissüsteem tagaks materjalide loodussäästliku käitlemise ja tegeliku taaskasutusse viimise.“

Keskkonnajuhtimissüsteemi välja töötamist alustas AS Kuusakoski 2005 aasta mais ja BVQI serifitseerimisaudit toimus käesoleva aasta aprillis. Keskkonnajuhtimissüsteem on integreeritud olemasoleva juhtimissüsteemiga ja moodustab ühtse terviku.

Keskkonnaga seotud probleemide sihipäraseks lahendamiseks ja negatiivse keskkonnamõju vähendamiseks on koostatud keskkonnajuhtimiskava, mis näeb ette konkreetseid eesmärgid ja ülesanded.

Tähtsamad ülesanded on seotud näiteks metalli kokkuostuplatside rekonstrueerimisega, uute lahenduste leidmisega jäätmete taaskasutamiseks ning ressursside parema kasutamiseks.

AS Kuusakoski, endine AS EMEX on suurim vanametalli käitleja Eestis. Ettevõtte müügikäve oli 2005. aastal 1,18 miljardit krooni, mis moodustas 1,2% kogu Eesti ning 13% metallide ja metallitoodete ekspordist Eestis. AS Kuusakoski teenindusplatsid asuvad Tallinnas, Tartus, Pärnus, Viljandis, Valgas, Rakveres, Narvas, Kohtla-Järvel, Paldiskis, Haapsalus, Türil, Võrus ja Kuressaares. Hetkel on ettevõttes 250 töötajat.

Adelan Prügivedu OÜ ja Üksi Prügivedu OÜ ühinesid

Adelan Prügivedu OÜ ja Üksi Prügivedu OÜ ühinemisprotsess päädis edukalt ja alates 27.06.2006.a. on ühinenud ettevõtte ärinimeks Adelan Prügivedu OÜ.

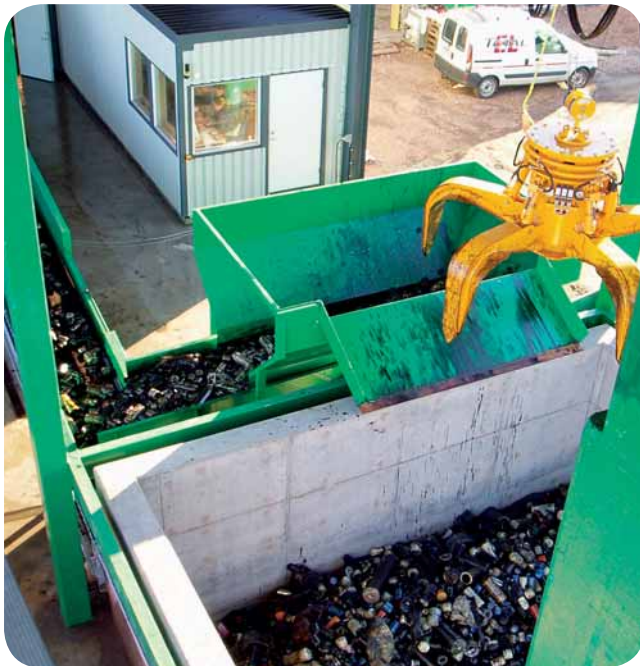
Adelan Prügiveod OÜ väljastati ISO sertifikaat

Sertifitseerimise II seeria lõppes 22.08.2006.a. peale edukat auditit, mille alusel väljastati Adelan Prügiveod OÜ ISO 14001 sertifikaat.

AS Vaania uus ärinimi ja tegevjuht

Alates 18.07.2006.a. on AS Vaania uus ärinimi VSA Eesti AS.
VSA Eesti AS uus kontor asub aadressil Peterburi tee 2F, 11415 Tallinn (ruum 408).
Alates juunist 2006 töötab VSA Eesti AS tegevjuhina Heino Enden.

Ragn-Sells pakub kaasaegseid ohtlike jäätmete käitlemise tehnoloogiaid



Kuivõrd tahkete ohtlike jäätmete käitlusvõimalused Eestis on puudulikud, siis Ragn-Sells AS-il on konkreetne plaan nende parendamiseks midagi ette võtta.

Seoses sellega hakkab Ragn-Sells AS suunama õli- ja kütusefiltreid ning erinevate ohtlike ainete reostunud pakendeid eksportima Rootsi, kus vastavalt esimeste tarbeks kasutatakse tsentrifuugimistehnoloogiat ning teiste tarbeks külmutamistehnoloogiat.

Tehnoloogiline skeem on mõlemal põhimõtteliselt sarnane:

Külmutamistehnoloogia puhul jäätmed esmalt purustatakse ja suunatakse edasi

külmutuskambrisse, kus vedelat lämmastikku kasutades viiakse temperatuur ligikaudu -200 kraadini Celsiuse järgi. Külmutamisjärgselt eralduvad erinevad komponendid kergesti teineteisest ja nõnda on võimalik eraldada vägagi puhtalt erinevad pakendimaterjalid nagu klaas, plastik, metall jms, mis suunataksegi puhta materjalina uuesti taaskasutusse. Lisaks sellele eralduvad ka saasteained nagu õli, värv, liim, lakk, millest näiteks õli on samuti võimalik regenererida ehk valmistada uut õli. Ülejäänud saasteained segatakse ühtseks jäätmekütuseks ning ainult seda väikest osa kasutatakse seejärel põletamiseks tööstusettevõtete energiatarbe rahuldamiseks. Tsentrifugimise puhul seisneb ainukene vahe selles, et külmkambri asemel aitab materjale üksteisest eraldada tsentrifuug.

Kogu ahela kokkuvõttes on praeguste käitlusmeetoditega võrreldes eeliseks see, et senisest suurem keskkonnasõbralikkus saavutatakse sama turuhinnaga. Ainult 10 %-i materjalidest läheb jäätmekütuse tootmiseks ja tervelt 90% taasväärtustatakse materjalina. Praeguste Eestis kasutada olevate tehnoloogiate puhul on need protsendid aga vastupidi.

Eesti esimene keskkonnasõbralik prügiveok

Jäätmekäitlusfirma Ragn-Sells AS soetas esimese ettevõttena Eestis keskkonnasäästliku Euro 4 mootoriga Scania prügiveoki, mis saastab õhku oma eelkäijatest oluliselt vähem.

Keskkonnasäästliku tehnoloogiaga Euro 4 mootor on märkimisväärselt loodussõbralikum võrreldes eelkäija Euro 3 mootoriga. Suurim erinevus tuleneb väiksemas õhusaastamises – lämmastikoksiidi NOx väljalaset on alandatud 30 % ja tahkete osakeste taset 80 % võrreldes vanema mootoriga. Lämmastikoksiidi suuremad

kogused võivad ärritada hingamiselundeid ning põletamata bensiini osakeste ja päikesevalguse koosmõjuna aitavad NOx-gaasid kaasa happvihmade tekkimisele.”



Puhtamaid heitgaase võimaldav tehnoloogia seisneb selles, et heitgaase jahutatakse täiendavalt ja saadetakse tagasi mootorisse, saavutamaks madalamat küttesegu temperatuuri. Madalam küttesegu temperatuur annab madalama lämmastikoksiidide taseme heitgaasis ja kõrgem sissepritseurve annab madalama tahmaosakeste arvu.

Ragn-Selli uue prügiveoki keskkonnasäästliku mootori soetushind on eelkäijaga võrreldes 60 000 krooni võrra kallim, kogu investeering veokisse ulatus 2,8 miljoni kroonini.

Aasta Taaskasutaja auhinnad anti kätte Tallinna Ülikoolis



Tallinna Ülikoolis 16.10.2006.a. toimunud konverentsil andis Ragn-Sells AS üle traditsioonilised Aasta Taaskasutaja auhinnad. Kuuest auhinnast neli võitsid seekord jaekaubandusettevõtted.

Ragn-Sells alustas auhindade väljaandmist 2002. aastal. Aasta Taaskasutaja auhinna väljaandmise eesmärgiks on tunnustada jäätmete valikkogumist nende taaskasutamiseks.

Alates 2003. aastast antakse välja kolm suurt ja kolm väikest Aasta Taaskasutaja auhinda, et väärtustada mitte ainult taaskasutatavate jäätmete suurt kogust ja kvaliteeti, vaid ka panust jäätmete kohtsorteerimise alase teavitustöö tegemisel.

Aasta Taaskasutaja auhinnale kandideerimise tingimused on:

1. **Taaskasutusmäär** — ettevõtte või organisatsiooni poolt aasta jooksul taaskasutusse suunatud jäätmete osakaal tervikuna tekitatud jäätmekogusest.
2. **Kliendi panus jäätmete taaskasutuse soodustamiseks** — töötajate koolitus, teavitustegevus, motiveerimine maksimaalse koguse jäätmete suunamiseks taaskasutusse.
3. **Omaalgatuslik lisategevus jäätmete taaskasutusse suunamisel** — ettevõtte või organisatsioon pingutab taaskasutuse nimel seadusega määratud kohustust (tootjavastutus) omamata.

Suure Aasta Taaskasutaja auhinna pälvisid sel aastal Haapsalu Tarbijate Ühistu, VP Market ja Prisma Peremarket AS. Väikese Aasta Taaskasutaja auhinna said Jutron Baltic Assemblies OÜ, Nycomed Sefa AS ja Tallinna Kaubamaja AS.

Auhinnad andsid võitjatele üle keskkonnaminister Rein Randver ning Ragn-Sells AS-i esindajad.

Eesti Metall OÜ soetas laaduri

Eesti Metall OÜ soetas laaduri, millega on võimalik teostada metallkonstruktsioonide demonteerimist. Sobilik kasutada eelkõige objektidel, kuhu ei pääse gaasilõikajad. Seade on võimeline löikama mõõtu 10-15 tonni vanametalli tunnis. Samuti on seadmega võimalik purustada ka rehve. Eesti Metall OÜ kasutab antud seadet oma metalli lõikamiseks, samuti osutatakse teenust üle Eesti.

(Pildil Frimberger GmbH laadur Fuchs 340)



Kuusakoski AS on Eesti kõige konkurentsivõimeline teenindusettevõtte

12. septembril 2006 nimetas Eesti Kaubandus - Tööstuskoda AS Kuusakoski Eesti kõige konkurentsivõimelisemaks teenindusettevõtteks. Valik tehti 561 Eesti suurema ettevõtte seast. Hindamisaluseks olid ettevõtete 2005. majandusaasta tulemused.

Kuusakoski võidule aitasid kaasa eriti head näitajad käibe osas (1. koht), investeeringute osas (2. koht), tootlikkuse osas ühe töötaja kohta (2. koht) ja töökulude osas ühe töötaja kohta (2. koht).



AS Kuusakoski pälvis kõige konkurentsivõimelisema teenindusettevõtte tiitli ka 2005. aastal.

AS Kuusakoski juhatuse esimehe Ilmar Jõgi sõnul on väärika tiitli võitmine teist aastat järjest suur tunnustus Kuusakoski arengule, töö tulemuslikkusele ja jätkusuutlikkusele. „2005. ja 2006. aastal on Kuusakoski teinud olulisi samme teeninduse parandamiseks, laiendades oma teenindusvõrku ja avades uued osakonnad Valgas, Võrus,

Viljandis, Türil ja Kohtla-Järvel”, kommenteeris Jõgi Kuusakoski püüdlusi minna klientidele lähemale. Oluliste sammudena toob ta välja ka kahe uue teenuse – vanarauataksu ja vanarauakäru – kasutuselevõtu ning väga kiired rahaülekanded klientidele metalli eest.

Balti riikide ainulaadne põletustehas Tartus

2005. aastal alustas AS Epler & Lorenz 1990. aastal ehitatud õlijäätmete põletustehase rekonstrueerimist, eesmärgiga viia see vastavusse EL Jäätmepõletusdirektiivis 2000/76/EC ja Keskkonnaministri 4. juuni 2004. a. määruse nr 66 „Jäätmepõletustehase ja koospõletustehase rajamise, kasutamise ja sulgemise nõuded“ kehtestatud nõuetele. Balti riikides ainulaadses põletustehases hakatakse kaheastmelise põletamise teel kahjutustama ohtlikke jäätmekärbmeid. Ohtlike jäätmekärbmete põletamine põletustehases on lahendus selliste jäätmekärbmete kärbtlemiseks, mille ladustamine prügilasse on keelatud ning taaskasutusse võtmine raskendatud või võimatu. Seade võimaldab põletada nakkusohtlikke haigljäätmekärbmeid, PCB sisaldavaid õlisid, pestitsiide, jms. Jäätmekärbmete põletamisel tekib soojusenergia kasutatakse olemasolevate hoonete kütmiseks ja tehnoloogiliseks vajaduseks. Põletamise käigus tekkivate suitsugaaside puhastamine on 3 astmeline, mis tagab välisõhku paisatavate saasteainete vastavuse kehtivale seasandlusele.

Valmis Uikala prügila II ladestusala

AS Uikala Prügila alustas jäätmekärbmete vastuvõttu I ladestusosal 2002. aasta jaanuaris. Täna on I ladestusosalale ladestatud 215 760 tn. jäätmekärbmeid.

Möödunud aasta detsembris tehti algust Uikala prügila II ladestusala ehitusega, mis sai jäätmekärbmete vastuvõtuvalmiduse käesoleva aasta oktoobris ja Kohtla vallalt kasutusloa 02 novembril. Avamispidu toimub 22 novembril. Ladestusala ehitajaks oli AS ASPI. Tööd sujusid ladesalt ja suureks abimeheks ilmastik, mis ei takistanud kordagi plaanide elluviimist. II ladestusala ehitus maksis 10,6 milj. krooni, millest 5,3 milj. krooni oli SA KIK toetus. 2006. aasta oli üleüldse AS Uikala Prügila jaoks väga tööine. Lisaks ladestusosalale ehitati välja

ladestusalalt metaangaasi eraldamise süsteemi. Valminud on olmehoone laiendus, millega parandati oluliselt töötajate olme- ja töötingimusi ning novembris valmib veel ka garaaži laiendus. 2006. aasta märtsikuus vahetas AS Uikala Prügila välja vananenud traktori kordades efektiivsema frontaallaaduri VOLVO L110 vastu koos lisaseadmetega (sõelkopp-purusti, lumesahk, puhastushari, kaks koppa). Kõik need tööd läksid maksma 6,9 milj. krooni, millest 4,6 milj. krooni oli SA KIK toetus.

Torma Prügilas hakkas tööle jäätmete sorteerimisliin

Selle suve alguses sai Torma prügilas valmis jäätmete sorteerimiskompleks, mis koosneb väljakutest erinevatele liigiti kogutud jäätmetele, sorteerlast mõõtmega 12 x 30 m ja seal asetsevast sorteerimisliinist.

Jäätmete sorteerimisliin on ettenähtud segajäätmete sorteerimiseks erinevateks jäätmeartikliteks. Liini ei kasutata segaolmejäätmete sorteerimiseks, vaid liigiti kogutud jäätmete käitlemiseks. Sorteering toimub käitsi ja liinil on 6 töökohata. Ainult metall eemal-

datakse automaatselt püsimagneti abil. Sorteerijad teevad oma tööd kabiinis, mis on valgustatud, ventileeritud ja vajadusel ka köetud. Sorteeringliini tootlikkus sõltub toormaterjali kvaliteedis, iseloomust jne.

Seadme tarnis ja paigaldas Weima Baltic OÜ. Finantseerijad olid ERDE, KIK ja Torma Vallavalitsus.

