



Eesti Keskkonnajuhtimise Assotsiatsiooni teabeleht ilmub kolm korda aastas ning on mõeldud assotsiatsiooni liikmete ja laiemale üldsuse teavitamiseks EKJA tegevusest ja keskkonnajuhtimisest.

SISUKORD

LK 2-3

Karin Kilk ja Valdur Lahtvee

Kuidas ekjalased Lätis käisid

LK 4

Liina Joller

Lühiülevaade rahvusvahelisest säästva tarbimise ja tootmise konverentsist

LK 5

Valmis keskkonnajuhtimise edendamise kava 2012-2020

Väljatöötamisel on vastutustundliku ettevõtluse tegevuskava

LK 6

Uut keskkonnavalastest õigusaktides

LK 7

KESKKONNATEGEVUSE HEAD NÄITED: AS Võru Juust

LK 8

MIS TEHTUD, MIS TEOKSIL ISO 14001 statistika

Külastage EKJA kodulehte www.ekja.ee

Eesti Keskkonnajuhtimise Assotsiatsioon

Lai 34, 10133 Tallinn

Tel: +372 627 6100

Faks: +373 627 6101

E-post: ekja@ekja.ee

www.ekja.ee

RAHULIKKU 2011. AASTA LÕPPEMIST!

Kiire ja toimekas aasta hakkab selleks korraks läbi saama. Seda ei ole veel tunda looduses, kuid kalender ja kaubakeskused räägivad oma. Tavapäraselt on just aasta lõpp aeg kokkuvõtete tegemiseks ja möödunu analüüsimiseks, et uuel aasta õiges suunas edasi liikuda. Selle aasta viimase EKJA teabelehe kaudu viskame siis meiegi korra pilgu tehtule.

2011. aasta oli EKJA-le traditsiooniliselt tegus ja ma loodan et me tegime kõik plaanitu ning ehk suutsime ka natukene rohkem. Kindlasti tuleb siinkohal ära märkida EKJA regulaarsed seminarid ning põnev külastusreis Lätimaale. 2011. aastal saite EKJA tegemistest lugeda 3 teabelehe vahendusel ning EKJA liikmetele jõudis info erinevatest keskkonnavalastest üritustest, projektidest jms kasulikust ka elektroonselt. Lisaks oleme osalenud seadusloomet kujundavates töörühmades. Jätkuvalt olime aktiivsed kohalkäijad ja kaasamõtlejad Vabariigi Valitsuse Säästva Arengu Komisjoni istungitel. Ka sellel aastal olime osalised „Keskkonnategija 2011“ konkursil hinnates taotlejaid hindamiskomisjonis. Kindlasti võiks seda rida veelgi jätkata. Loodame, et nii EKJA liikmetele kui ka kõikidele teistele ning loomulikult ka Eesti loodusele oli meie tööst kasu. Meie liikmeskond suurenes pisut, kuid aktiivsete liikmete jätkuv lisandumine on teretulnud!

Traditsiooniliselt on meie seminarid olnud olulistel ja teravatel teemadel. Märtsikuusel seminaril räägiti peaaegselt keskkonnatasude seaduse muudatustest. Lisaks rahale arutlesime ka bioloogilise mitmekesisuse teemal ja ettevõtete võimalustest selle hoidmisel, sest ka see on kulutustega seotud. Aprillis rääkisime üldkoosoleku soojenduseks keskkonnaõigusest keskkonnaseadustiku ning pakendiseaduse muudatuste valguses. Iga-aastane üldkoosolek oli tegus ja meie juhatus sai värsket verd uue juhatuse aseesimehe Ellen Kaasiku näol (AS Tallinna Sadam). Maikuu 5. ja 6. päeval oli meie liikmetel võimalus kuulda Lundi ülikooli lektoritelt tehnoloogilisest innovatsioonist, toodete keskkonnamõju mõõtmisest ja selle vähendamisest. Sügisel korraldas EKJA koostöös Balti Keskkonnavalastepõhise ja AS-iga Hendrikson & Ko rohkem huvi ja osavõttu pälvinud seminari uuest tööstusheitmete direktiivist ning Eesti valmidusest seda rakendada. Semi-

naridest saavad osa ka need, kes kohal polnud, sest kõik ettekanded on leitavad EKJA kodulehel. Oktoobris Lätis nähtust-kuuldust-kogetust pakume kaasakiskuvat lugemist käesolevas teabelehes (lk 2).

Tahaksin loota, et 2011. aasta täitis meie kõikide ootused ja plaanid. Eriti hea oleks veel see, kui konkurentsivõime tõusule aitas kaasa keskkonnahoidlik maailmavaade ja käitumine läbi ressursside säästmise või protsesside tõhustamise. Ja need, kes veel selliseid samme kaaluvad, lausa peavad need uuel aasta tööse panema. Mõistlik ja mõtestatud keskkonnahoidlik tegutsemine suurendab konkurentsivõimet ja toob majandusliku säästu, parandab mainet ja panustab paremasse ühiskonda. Uskuge mind, et loodus tänab teid selle eest ning inimese kui loodust kujundava ja piiramatult kasutava kujund on möödanik. EKJA tahab jätkuvalt olla teile heaks partneriks nende oluliste otsuste tegemisel ja elluviimisel – ärge olge tagasihoidlikud meilt abi ja toetuse otsimisel! Koos saavutame rohkem!

Jäägu täna uue aasta detailne plaan veel saladuseks, aga uskuge mind, et püüame uuel aastal koos teiega Eesti keskkonda enam panustada. Kindel on see, et asjakohastel ja olulistel teemadel tulevad sisukad seminarid, jätkuvalt levitame oma liikmetele infot elektroonselt ning laiemale ringile vanal heal paberil, külastame ka ühte välisriiki kogemuste saamiseks ja vahetamiseks ning loome kaasa õigusloomes, sest oleme ju nii Keskkonnaministeriumiga kokku leppinud. Selle kõige elluviimiseks vajame me kõikide liikmete aktiivset osavõtu!

Lõpetuseks sooviksin meie liikmetele, aga ka kõikidele teistele keskkonnast huvitatutele rahulikku aga samas piisavalt tegusat aasta lõppu ning aktiivset uut algust. Loodan, et uuel aastal saab meid tänasest enam. Jagage meie kõigiga oma positiivseid kogemusi keskkonna säästmisest ning mis sama oluline – rääkige EKJA-st ja meil toimuvast teistele. Olgu need siis teised organisatsioonid, huvigrupid, partnerid. Koos saavutame tunduvalt enam ja nii võidab keskkond koos ettevõtlusega.

Rahulikku Jõule ning Head Uut Aastat!

Tõnis Meriste, EKJA juhatuse esimees



roheline trükis

Trükitud looduslike õlide ja vaikude baasil valmistatud värvidega 100% taastoodetud paberile Cyclus Offset, millele on omistatud Euroopa Ühenduse ökomärgis. ©Ecoprint 2009

EKJA KÜLASTUSREIS - Kuidas ekjalased Lätis käisid

Reisist muljetasid:

*Karin Kilk, SEI Tallinna projektijuht
Valdur Lahtvee, SEI Tallinna
vanemteadur (EKJA asutaja ja juht
aastatel 2003-2007)*

Esimene päev Lätimaal

Selleks, et kella kaheks päeval Lätis asu-
vale esimesele külastusobjektile jõuda,
hakkas EKJA reisiseltskond 4. oktoobri
varahommikul hommikul bussiratastel
Tallinnast Läti poole liikuma. Ühine lõu-
nasöök Valga Lilli restoranis kujunes
reisi meeldivaks avalöögiks ning liikmed
said kenasti omavahel tuttavaks. Sõidul
Valmierasse toimus EKJA liikmete vahel
viktoriini, mis testis teadmisi nii EKJA kui
Läti kohta. Võitjaks osutus Raul Jürgen-
son OÜ-st Bureau Veritas Eesti.



Valpro on Baltikumi suurim metallitöös-
tuse firma. See asub Valmiera kesklinna
lähistel ning pakub tööd 245 lätlasele.
Ettevõtte on 60 aastat kogemust metal-
litoodete valmistamisel. 93% toodangust
läheb ekspordiks 25 riiki, sh Eestisse.
Peamised tooteartiklid on metallist tu-
lekustutite silindrid, militaaratstarbeks

kasutatavad metallist kütusekanistrid
ning tulekustutid. Kõige enam ekspor-
ditakse Saksamaale (33% ekspordist),
aga ka Rootsi ja Inglismaale (mõlemasse
10%). Ettevõtte on sertifitseeritud integ-
reeritud juhtimissüsteem, mis vastab ISO
14001, ISO 9001 ning OHSAS 18001 stan-
darditele. Valpro tehase kohta saate lisa
lugeda: <http://www.valpro.lv/eng/>.

Riiga jõudes õhtustati bluusiklubis Bites
Blues Club nõnda korralikult, et sellele
järgneval kammermuusika kontserdil oli
tegemist, et Mustpeade maja pehmetel
toolidel und trotsida. Õnneks olid muu-
sikuteist vennad Petrauskised tõeliselt
tasemel, et tekitasid publiku seas nii
oma muusika kui läti keelsete vahejutu-
ajamistega suurt elevust ja naeru, mis ka
eestlased ärkvel hoidis. Tegelikult kõla-
sid saksofon ja klaver koos tõeliselt har-
mooniliselt ning kontserdiga jäädigi igati
rahule. Külma peletamiseks sai vaheajal
ka riia balsam ära proovitud.

Kontserdile järgnes ühine jalutuskäik läbi
Riia vanalinna Valdemara tänaval asuva
keskkonnahoidliku hotelli poolt. Nimelt
on hotell rakendanud keskkonnajuhti-
missüsteemi, mis püüdleb ISO 14001 ser-
tifikaadi poole. Kuna hotell kuulub Choice
Hotelsi ketti, on selles rakendatud „We
Care“ programmi ehk vastutustundliku
ettevõtluse põhimõtet (sarnane lähene-
mine nagu Eestis levinud Rohelise Võtme
süsteem). Hommikusöögiks pakub hotell
peamiselt hooajalist, kohalikku ning ma-
hedat toitu.

Teine päev Lätimaal...

algas varahommikul enne hommikupala
kõhklusega, mis sobilikum Taani kuning-
riigile kui Lätile – minna või mitte min-
na!?. Minna või mitte minna hommikuse-
le väljasõidule **Riia Sadama** poolt rajatud
linnukaitsealale. Võitjaks jäi laiskus ja
sisemine hääl, mis väitis kindlalt, et mis
see linnuala muud võib olla kui Daugava
jõe äärne võserik ja võserikke oleme me
ju elu jooksul Eestimaalgi küllalt väisa-
nud. Takkajärgi tuleb kinnitada, et sise-
misel hääl oli õigus ja täitsa juhuslikult
viis meie tee ennelõunal vineerivabrikus-
se just nimetatud linnuala kõrvalt mööda
ning linnuala nägid ära (küll bussiak-
nast) nii laisad kui virgad ekjalased.

Usutavasti kogu reisi tähtsaim kohtumi-
ne – kokkusaamine **Läti Keskkonnajuhti-
mise Assotsiatsiooni** LVPA (<http://www.lvpa.lv>)
juhtide Valts Vilnitisega ja Aiga
Kalaga. Valts oli nii mõnelegi ekjalasele
vana tuttav ajast kui ta Keskkonnaminis-
teeriumis Lätimaad Euroopa Liitu lükkas
ja siis eraärisse sukeldus, luues keskkon-
nanõustamisfirma ELLE (Eesti-Läti-Lee-
du-Environment). ELLE on ka hetkel Läti
Keskkonnajuhtimise Assotsiatsiooni ve-
duriks ja katusepakkujaks, pärast seda
kui asutajate võhm rauges. Läti kolleegi-
delt saime teada nii sõsarorganisatsiooni
ühistest joontest kui erisustest EKJAgas
nii liikmete kui tegevuse osas. Erinevalt
Eestist pole lätlaste suured infrastruk-
tuuriettevõtted tajunud omavahelise
koostöö tegemise kasulikkust oma kes-
konnajuhtimise parandamiseks ja ressur-
sikasutuse tõhustamiseks. Samas sel-
gus ka põhjus – Läti sõsarorganisatsioon
ei korralda koolitusi ega teabeüritusi,
vaid on esindus- ja lobiorganisatsiooniks
Keskkonnaministeeriumi kokkukutsutud
huvigruppide konsultatiivkomisjonis.
LVPA on Lätis võtmeasendil ettevõ-
tete sertifitseerimisel vastutustundlike
ettevõtetenä. Vastutustundlik ettevõ-
tluse tunnustamisskeemiga ühinemine,
vähemasti Valtsi jutu järgi, on Läti ette-
võtte hulgas üha enam populaarsust ko-
gumas. Juttu oleks jätkunud kauemaks-
ki, aga ajakava sundis kõik ekjalased
bussi ja teele Daugava vasakkalda (ko-
hati üsnagi trööstituna väljanägevasse)
tööstusrajooni tutvuma Baltimaade suu-



rima vineeritööstusega Latvijas Finiers (<http://www.finieris.com/>). Et kohtumise sissejuhatamine tehnoloogiajuhi ja avalike suhete juhi poolt oli suhteliselt lühike, rääkijate ja kuulajate inglise keel mitte just neitivspiiker-tasemel ja tuur Lignumsi tehases kogu tootmistsükli äranäitamiseks (kaseprotside mahalaadimisest kuni vineeri pakkimiseni) pikk ja jooksupalu, siis vaatamata traadita sisedeadmete abil saadud põhjalikust seletusest tootmisprotsessi üksikasjadest, jäi meelde vaid see, et pea kogu toodang läheb eksporti ja et Lääne-Euroopa ostjad nõuavad FSC ja PEFC sertifitseeritud puidust toodangut. Ning seepärast ja ainult seepärast sai ka ISO 14001 tehases rakendatud. Aga oli suur küll, ja nähtavalt tolmune ja kuuldavalt mürarohke ja üllatavalt palju inimesi toimetas suurte masinate ja seadmete sees ja ümber. Viinavabrik, ups vineerivabrik väisatud

viis teekond õllefabrikusse, Bauskasse, mis umbes Rakvere suurune linn Läti lõunaosas, pea vastu Leedu piiri. Miks pealelõunal kodutee asemel vastassuunas sõideti ja pea 150 kilomeetrit, selle üle ei imestanud ega kurvastanud ükski vapper ekjalane, sest huvi naaberriigi tööstuses toimuva ja eriti seal keskkonnanjuhtimise meetodite rakendamise vastu on meie organisatsioonis suur ja seda huvi ju enekõike rahuldama ning teiste kogemusest õppima tuldigigi. **Bauskas Aluse õlletehas** (<http://www.bauskasalus.lv>) siis õppisimegi, kuidas toodetakse õlut Lätis kõige vanema tehnoloogia järgi ja Läti kõige vanema elusoleva õllemeistri juhendamisel.

Seda, et tehase tehnoloogia ja tehase õllemeister kõige vanemad on ja et seetõttu õlu kõige erilisem on, rõhutas giid ekstra mitu korda üle. Üdini aus olles, ei

kinnitanud giid kordagi, et Bauska õlu teistest õlledest parem oleks, ei seda ei teinud tema mitte. Vaatamata sellele, et õlletootmine hooajaks kinni oli pandud (külmal ajal ei pidavat lätlased õlut jooma), saime tootmistsüklist taas üksikasjaliku ülevaate. Keskkonnanjuhtimisest... nojaaa, neil on „Green Belt certificate“ ja ettevõtte on ka Läti EKJA liige, kuid sellest rohelisest teemast ei osanud giid miskit rääkida... aga õlled ja muud magusad tehases toodetud joogid maitseid päeva lõpuks päris head ja andsid piisava meeleolu selleks, et tagasitee koju tundus sootumaks lühike. Juttu jätkus Bauskast Tallinnani, toimus ka külastusreisil õpitu ja tähelepanu kontroll järjekordse viktoriini näol (seekord võitis EKJA asutajaliige Olavi Tammemäe) ning nii mõnigi ekjalane sai koduteel kolleegidega mitmed tööalased infod vahetatud ning tuleviku-tegemised kokku lepitud.



Lühiülevaade rahvusvahelisest säästva tarbimise ja tootmise konverentsist



Liina Joller,
EKJA toetajaliige

29.-30. septembril toimus Kaunases rahvusvaheline konverents “Sustainable consumption and production: how to make it possible”, mis oli pühendatud Kaunase Tehnikaülikooli Keskkonnainstituudi (API-NI) 20. aastapäevale. Osavõtjate seas oli just parajas proportsioonis nii teadlaste teoreetikuid, poliitikuid kui ka praktikuid ning just see “kirju” päritolu tegi kohtumised ja arutelud huvitavaks.

Kuigi üldist säästlikkuse teemat käsitleti väga mitme nurga alt, siis peamiseks fookuses kujunes ressurside efektiivne

kasutamine ja öko-innovatsioon. Viimasel teemal oli ka minu ettekanne “Eco-innovation in business models”, mis käsitleb öko-innovatsiooni suurema pildina kui traditsiooniline tootekeskne lähenemine ning mis on ühtlasi ka minu doktoritöö teema ja uurimisvaldkond Tartu Ülikoolis.

Euroopa Liit loodab öko-innovatsiooni arengust väga palju – tööstuse konkurentsivõime suurenemisest kuni üldise tööpuuduse vähenemiseni. Vaatamata sellele, et neist teemadest on viimasel ajal üsna palju erinevates ringkondades räägi-

tud ja ka kirjutatud, on praktikas endiselt vähe muutusi märgata. Ehk ka seetõttu oli positiivse üllatusena huvi minu ettekande vastu oodatust palju suurem. Lisaks kõigele kuuldule, mis kahtlemata oli kasulik ja silmaringi avardav, oli konverentsil osalemise suureks plussiks tulevikku silmas pidades ka suhete loomine nii leedulaste kui kõigi teistega.

Lisainfo konverentsi päevakava jms kohta: <http://www.apini.lt/?section=news&id=64&lang=en>

Valmis keskkonnajuhtimise edendamise kava 2012-2020

Pärast põhjalikku uurimustööd, mitmeid ümarlaudu ning erinevate huvipoolte kaasamist on valminud keskkonnajuhtimise edendamise kava projekt aastateks 2012-2020. Kava projekti koostamise tellis Keskkonnaministeerium programmi „Keskkonnajuhtimise põhimõtete parem rakendamine avalikus sektoris“ raames ning töö teostaja oli Säästva Eesti Instituut.

Keskkonnajuhtimise edendamine nii ettevõtluses kui ka avalikus sektoris aitab märkimisväärselt vähendada mõju keskkonnale. Keskkonnajuhtimisvahendite rakendamine aitab parandada toodete üldisi keskkonnavalasid toimeomadusi kogu nende olelusringi vältel, edendada ja innustada nõudlust paremate toodete ja tootmistehnoloogiate järele ning aidata tarbijatel teha keskkonnanahoidlike tarbimisvalikuid. **Keskkonnajuhtimisvahendite rakendamine ei mõjuta positiivselt ainult keskkonnaseisundit, vaid panustab otseselt ka Eesti majandusliku ja sotsiaalse keskkonna edendamisse.** Ressursisäästlike ja innovaatiliste tehnoloogiate kasutuselevõtt ning keskkonnanahoidlike toodete arendamine ergutab ettevõtetevahelist konkurentsi ja tõstab oluliselt Eesti ettevõtete rahvusvahelist konkurentsivõimet, olles nii otseselt aluseks säästlikule majanduskasvule ja uute majanduslike võimaluste tekkele. Seega moodustab keskkonnajuhtimise edendamise kava ühe osa riiklikust keskkonnasäästliku majanduse ning säästva tarbimise ja tootmise raamistikust, mis integreerides erinevad keskkonnajuhti-

misvahendid, aitab Eestil saavutada alljärgnevat üldisemaid eesmärke:

- loodusvarade/ressursside ja energia tõhusam kasutamine
- tootmisest ja toodetest tuleneva keskkonnamõju vähendamine
- ökoinnovatsiooni toetamine ja ettevõtete konkurentsivõime tõstmine
- puhtama elukeskkonna loomine

Keskkonnajuhtimisvahendite all on nimetatud keskkonnajuhtimise edendamise kavas käsitletud **keskkonnajuhtimissüsteeme** (sh standardiseeritud keskkonnajuhtimissüsteeme ISO 14001 ja EMAS), **Euroopa Liidu ökomärgist** ja **keskkonnanahoidlike riigihankeid**. Keskkonnajuhtimisvahendite käsitlemine ühtses riiklikus tegevuskavas vajalik, kuna see võimaldab neid edendada ning rakendada integreeritult riikliku toetuskeemi kaudu, mis omakorda aitab tõhusamalt toetada ja edendada keskkonnasäästliku majanduse ning säästva tarbimise ja tootmise põhimõtteid Eestis. Nimetatud keskkonnajuhtimisvahendite edendamise kohustus riigi tasemel tuleneb ka vastavatest EL-i õigusaktidest.

Kava on allalaetav Keskkonnaministeeriumi kodulehelt (leitav pannes google`sse otsingusõnaks „keskkonnajuhtimise edendamise kava“). Allalaetav aruanne koosneb kahest osast. Esimene osa esitab **kokkuvõtte keskkonnajuhtimisvahendite rakendamise olukorra analüüsi tulemustest** ning teine osa esitab **keskkonnajuhtimise edendamise kava projekti**.

Olemasoleva olukorra analüüs toob välja Eestis era- ja avalikule sektorile suunatud keskkonnajuhtimisvahendite kasutuselevõttu soodustavate meetmete hetkeseisu ning nende meetmete piisavuse ja otstarbekuse hinnangu. Peale selle on antud ülevaade edukamates EL-i liikmesriikides kasutatud keskkonnajuhtimise edendamise meetmetest ja headest näidetest. Keskkonnajuhtimisvahendite analüüs ja meetmete hinnang põhineb eelkõige viimaste aastate jooksul nii Eestis kui ka Euroopas tehtud seda valdkonda käsitlevate uuringute tulemustel. Analüüsi tulemused võeti aluseks keskkonnajuhtimise edendamise kava koostamisel.

Keskkonnajuhtimise edendamise kava esitab konsensuse alusel koostatud nimekirja keskkonnajuhtimisvahendite edendamiseks vajalikest eesmärkidest, tegevussuundadest ja tegevustest kuni aastani 2020, mis on vajalikud nii Eesti keskkonnanstrateegia kui ka Eesti konkurentsivõime kava (Eesti 2020) põhieesmärkide saavutamiseks. Keskkonnajuhtimisvahendite edendamine ja rakendamine panustab seega otseselt nii Euroopa Liidu säästva arengu strateegia kui ka Euroopa 2020 strateegia elluviimisesse. Kava koostamisel on arvestatud, et seda saaks kasutada ka Eesti keskkonnategevuskava keskkonnakorraldust käsitleva osa uuendamisel.

Loodetavasti võetakse kava ka lähiajal vastu.

Väljatöötamisel on vastutustundliku ettevõtluse tegevuskava



vastutustundlik
ettevõtte 2011

Vastutustundliku Ettevõtluse Foorum alustas koostöös Majandus- ja Kommunikatsiooniministeeriumi ning EBS-i Etikakeskusega Eesti riikliku vastutustundliku ettevõtluse platvormi väljatöötamist.

2012. aasta kevadel valmiv riigipoolset hoiakut ja tegevuskava sisaldav dokument saab olema **üks osa Eesti ettevõtluspoliitikast**.

Esimesel novembril 2011 kohtus erinevatest osapooltes koosnev tööühm, kes annab peamise sisendi platvormi jaoks. Tööühm koosneb nii vastutustundliku ettevõtluse alal silmapaistvate

ettevõtete, ministeeriumite, ülikoolide, vabaihenduste kui mõne teise seotud organisatsiooni esindajatest. Esimesel kohtumisel osales 30 inimest, sh ka esindajad EKJA-st ning koostöös SEI Tallinnaga tehti ja saadeti kommentaarid esialgsele tegevuskava mustandile.

Kokku kohtub tööühm neljal korral, et arutada erinevaid dokumendi koosta-

mise jaoks olulisi küsimusi, anda oma sisend ning pakkuda välja ideid ja võimalusi selleks, kuidas Eesti riigis avaliku sektori poolt vastutustundlikku ettevõtlust ning selle arengut soodustama peaks.

Üldiselt arutleti teemal, kuidas lihtsalt ja ühtselt, ent paikapidavalt ettevõtete vastutustundlikkust hinnata ning tunnustada nii, et sellest oleks kasuks nii koduturul kui ekspordil välisriikidesse.

Kuivõrd esimese kohtumise näol oli tegu pigem soojendusharjutusega, kogutakse töörühma liikmetelt täiendavalt konkreetset sisendit, mida nemad riiklikus platvormis näha soovivad. Millised ideed täpselt edasi arendamisele lähevad, selgub lähikuudel.

Kuna loodava tegevuskava teemad haa- kuvad ja osaliselt ka kattuvad vastval- minud keskkonnajuhtimise edendamise kavaga 2012-2020 (loe eespoolt), siis soovitasid nii Keskkonnaministeerium,

SEI Tallinn kui EKJA ka sellest dokumen- dist sisendit võtta.

Töörühma teine kohtumine leiab aset 11. jaanuaril. Lisainfo: kaupoSempelson@ mkm.ee.

PS! 29. novembril toimus Tallinnas EBS-is 2011. aasta **Eesti vastutustundliku ette- võtluse indeksi kokkuvõttev seminar ja parimate ettevõtete tunnustamine.**

Täpsem info seminaril räägitu ja võitjate kohta: <http://www.csr.ee/>.

UUT KESKKONNAALASTES ÕIGUSAKTIDES (SEPTEMBER-NOVEMBER 2011)

4. septembril jõustus jäätmeseaduse määruse nr 64 „**Patareide ja akude märke- ristamise viis ja kord**” muudatus.

29. septembril muudeti välisõhu kaitse seaduse määrust nr 67 „**Värvide, lak- kide ja sõidukite taasviimistlusmater- jaliide lenduvate orgaaniliste ühendite sisalduse piirnormid**”. Määrus jõustus: 07.10.2011.

12. septembril 2011 muudeti Keskkonna- ministri 29. juuli 2010. a määrust nr 37 „**Nõuded puurkaevu ja puuraugu projekti ja konstruktsiooni ning likvideerimise ja rekonstrueerimise projekti kohta, puur- kaevu ja puuraugu projekteerimise, raja- mise, kasutusele võtmise, likvideerimise ja konserveerimise kord ning puurkaevu või puuraugu asukoha kooskõlastamise, rajamise ja kasutusele võtmise taotlus-**

te, puurimispäeviku, puurkaevu ja puu- raugu andmete keskkonnaregistrisse kandmiseks esitamise ning puurkaevu ja puuraugu likvideerimise akti vormid”. Määrus jõustus: 18.09.2011.

20. septembril 2011 muudeti keskkonna- tasude seaduse määrust nr 34 „**Keskkon- naametile elektroonilisel teel esitatavate dokumentide formaadi ja allkirjastamise ning elektroonilise teabevahetuse koh- ta**”. Määrus jõustus: 29.09.2011.

4. novembril 2011 jõustus riigihangete seaduse § 31 lõike 2¹ alusel määrus **Kogu kasutusiga hõlmavad energiamõju ja keskkonnamõju nõuded maanteesõidu- kite ostmisel**. Riigihangete seadus sä- testab, et kui hankelepingu esemeks on maanteesõidukid, peab hankedokument sisaldama tingimusi, mis arvestavad sõi-

duki kogu kasutusiga hõlmavate energia- ja keskkonnamõjudega. Nimetatud mää- rus kehtestabki täpsemad tingimused maanteesõiduki hankimisel arvessevõetavate sõiduki kogu kasutusiga hõlmavate energia- ja keskkonnamõjude koh- ta. Nende mõjude kindlaks määramisel võetakse arvesse vähemalt järgmiseid tegureid: energiatarbimine; süsinikdioksiidi heitkogused; lämmastikoksiidide (NOx) ning muude mittemetaanete sü- sivesinike ja tahkete osakeste heitkogu- sed. Keskkonna- ja energiamõju arvesse võtmiseks pakub määrus välja kolm või- malust: nõuded võib lisada hanke tehni- listesse tingimustesse, hanke hindamis- kriteeriumite hulka või arvestada mõjud ümber rahasse. Millist varianti kasutada, otsustab iga hankija ise. Ka tegurite piir- määrad paneb paika hankija.

Loe lisa õigusaktides toimunud muudatustest: www.riigiteataja.ee ja www.eco-net.ee

ECO-NET.EE

Jätksuutliku ettevõtja teabeallikas



KESKKONNATEGEVUSE PARIMAD NÄITED

AS VÕRU JUUST

Tegevusala/toodang: Juustu tootmine

Töötajate arv: 120

Kontakt: Vahur Sikaste, tehase- ja tehnikadirektor

Address: Pikk 23, 65604 Võru

Koduleht: www.valio.ee



Bringing taste to life

Ettevõtte lühikirjeldus: Võru juustutehase traditsioonid ulatuvad 1968. aastasse ning sellega on juustutehas üks Eesti kogenuimaid juustutootjaid. Täna on Valio Eesti Võru juustutehas Võru linna suurim tööandja. Ühes kuus toodab juustutehas keskmiselt 700 tonni erinevaid juustutooteid. Valio Eesti Võru juustutehase toodangust ligi 90 % müüakse Eestist välja. Võru juustutehase tooteid leiab Itaaliast (küll mitte Valio Eesti Võru juustutehase kaubamärgi all), Venemaalt, Soomest, Lätist ja Leedust. Alates 2000. aastast kuulub Võru juustutehas ametlikult Euroopa tunnustatud juustutootjate hulka.

Tehase populaarsemateks toodeteks on Valio Atleet juust, millel tänaseks vanust enam kui 30 aastat, Itaalias küpsev Valio Forte kõva laabijuust ning 2008. aastal ilmavalgust näinud Eesti esimene Gouda juustude sari.

Keskkonna parendustegevuse meede:

Säästlik soojusenergia tootmine	
Valdkond:	Tootmine / Energia
Aeg:	2009
Kasu keskkonnale:	Kõrge kasuteguriga soojuspump vähendab soojusenergia tootmiseks kulutatavat fossiilsete kütuste kulu.
Investeering:	852 000 krooni (54 453 eur)
Aastane tegevuskulu:	34 000 krooni (2 173 eur)
Aastane kokkuhoid:	191 000 krooni (12 207 eur)
Tasuvusaeg:	5,4 aastat
Uues reoveepuhastusjaamas kasutatakse reoveest eraldatavat soojust reoveepuhastusjaama kütmiseks. Toimub soojuse taaskasutamine fossiilsete kütuste arvelt.	



MIS TEHTUD, MIS TEOKSIL

Toimus **Aasta 2011 Keskkonnategude** konkurss, mille võitjad kategoorias „Aasta Keskkonnategija 2011“ olid Viru Keemia Grupp, Ragn-Sells ja Baltic Agro. Tunnustuse sai ka EKJA värske liige OÜ Note Pärnu. Loe lähemalt: <http://www.envir.ee/1178423>.

24. novembril toimus MOVE-IT! projekti raames **seminar „Milliseid vahendeid kasutada keskkonnahoidliku turismiteenuse arendamisel?”** Seminaril tutvustati

Jaanuarist 2012 saavad alguse kaks koolituste seeriat keskkonnakonsultantidele ja turismiarendajatele:

- EcoTips projekti raames koolitatakse keskkonnakonsultante kasutama *Ecotoolkit*'i platvormi vahendeid (ökokaardistamine, ökoloogilise- ja süsinikujalajälje kalkulaator, näpunäidete andmebaas), mis on mõeldud väikeettevõtete nõustamiseks. Paralleelselt koolitustega (kaks koolituspäeva) toimub ka praktiline teadmiste rakendamine ettevõtetes.

MIS TEHTUD, MIS TEOKSIL

turismisektoris levinud erinevaid keskkonnamärgiseid ning võimalusi sihtkohapõhise turismi arendamisel. Rohkem teavet projekti kohta: maarja.joe@seit.ee / 627 6115. Ettekannetega saab tutvuda <http://move-it.eu>.

EcoTips'i projekti raames toimus 29. novembril koolitus, mis oli suunatud EAS-i maakondlike arenduskeskuste ettevõtlusnõustajatele, kes oma igapäevatoos saavad hakata

- EMAS Easy MOVE-IT! projekti raames koolitatakse turismisektori arendajaid, turismiettevõtjaid ning keskkonnakonsultante majutusasutustes EL ökomärgise Lillekese või Rohelise Võtme rakendamiseks. Koolitustel tutvustatakse ka erinevaid võimalusi piirkondliku turismi arendamisel.

Lisateave:

maarja.joe@seit.ee või 627 6115.

MIS TEHTUD, MIS TEOKSIL

antud keskkonnaalast nõustamisplatvormi kasutama. Rohkem teavet projekti kohta saab *Ecotoolkit*'i kodulehelt www.ecotoolkit.eu või maarja.joe@seit.ee / 627 6115.

30. novembril toimus KIK-i toetatud keskkonnahoidlike riigihangete seminar, kus muuhulgas tutvustati valminud riigihangete e-õppe platvormi, mille leiab aadressilt: www.rohehanked.eco-net.ee. Lisainfo: karin.kilk@seit.ee

2012: Säästva Eesti Instituudil (Stockholmi Keskkonnainstituudi Tallinna Keskus, SEI Tallinn) täitub tuleval aastal 20 tegutsemisaastat. Selle puhul on kavandatud mitmeid keskkonnalaalseid seminare ja üritusi (sh oktoobris toimuv Säästva Arengu Foorum). Juubeliaasta üritustega saab lähiajal tutvuda SEI Tallinna kodulehel: www.seit.ee.

Ettepanekuid uute seminaride teemade osas ootame: ekja@ekja.ee või 6276112



EESTI KESKKONNAJUHTIMISE ASSOTSIATSIOONI LIIKMED

Eesti Keskkonnajuhtimise Assotsiatsiooni liikmeskond koosneb tegevliikmetest ja toetajaliikmetest. Tegevliige on ettevõtlusega tegelev juriidiline isik, riigiasutus või omavalitsus, kes tunnustab ja järgib assotsiatsiooni põhikirja ning maksab liikmemaksu. Tegevliikmel on üldkoosolekul hääleõigus.

Toetajaliige on juriidiline või füüsiline isik, kes on huvitatud assotsiatsioonis aktiivselt või passiivselt tegutsemisest ja osalemisest ühisüritustel. Toetajaliikmel ei ole üldkoosolekul hääleõigust, kuid ta maksab liikmemaksu. Liikmeks astumise infot leiab EKJA kodulehelt.

Tegevliikmed

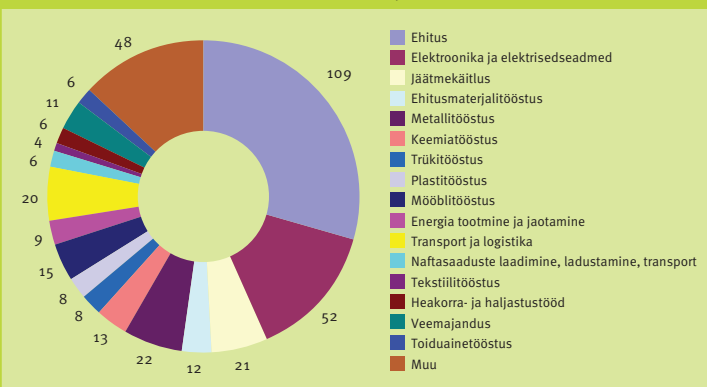
AS Kunda Nordic Tsement*, AS Eesti Raudtee*, AS EKSEKO*, AS Eesti Energia*, ELLE OÜ*, AS Tallinna Vesi*, AS Veolia Keskkonnateenused*, AS Tallinna Sadam*, Ragn-Sells AS, Bureau Veritas Eesti OÜ, Riigimetsa Majandamise Keskus, Saint-Gobain Ehitustooted AS, AS Irbistero, OÜ J. R. Technoconsult, AS Teede REV-2, Stoneridge Electronics AS, ÅF-Consulting AS, Det Norske Veritas Eesti OÜ, Tallinna Jäätmete Taaskasutuskeskus AS, Lloyd's Register EMEA Eesti filiaal, AS Eesti AGA, AS Amhold.

Toetajaliikmed

ABB AS*, SEI Tallinn*, Kertu-Liisa Terk*, Olavi Tammemäe*, Eike Riis, OÜ Hendrikson & Ko, AS Lemminkäinen, Ants Tammepuu, Anni Turro, Peeter Saks, AS ORTO, AS Mistra-Autex, Lembit Lait, AS ESTKO, Peep Pobbul, AS Metrosert, AS Tallinna Lennujaam, AS Estonian Cell, AS Kuusakoski, Elcoteq Tallinn AS*, Liina Joller, OÜ Keskkonnakorraldus, Improvement OÜ, Janek Vint, Enics Eesti OÜ, Integre OÜ, Age Poom, Note Pärnu OÜ.

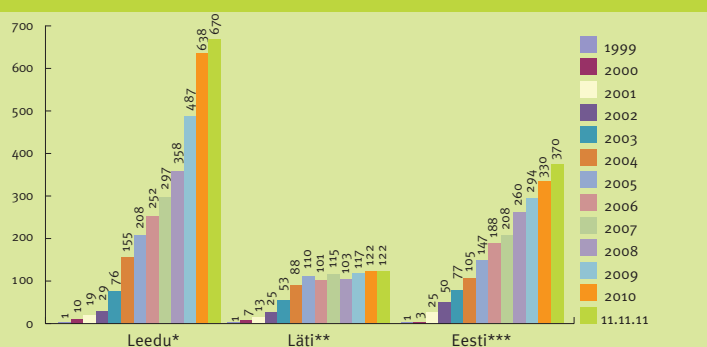
*Asutajaliikmed

ISO 14001 sertifikaadid tegevusalade kaupa Eestis



Eesti Kvaliteediühingu kodulehe (www.eaq.ee) andmetel (2011)

ISO 14001 juurutanud ettevõtete arv Balti riikides (1999 – 2011 november)



* Leedu Standardinõukogu: www.lsd.lt

** Läti Kvaliteediühing: www.lka.lv

*** Eesti Kvaliteediühing: www.eaq.ee