

TAVAPÄRASE broomaja asemel eelstab Addino l' arjuht Tiina Suja "rohelist maja", keskkonnasõbralikku hoonet. FOTO: JULIA-MARIA LINNA



KESKKOND

Ettevõtted teadvustavad looduse säästmise vajadust. Üha enam püütakse endale luua "rohelist" mainet

A IN ALVELA
ain.alvela@aripaev.ee



Samal ajal kui Eesti elanikkond suhtub keskkonnanõudude küllaliki kriitiliselt, peab suur osa meie tööstusettevõtetest ennast ja oma tegevust säästlikuks ja loodusega arvestavaks ning püüab oma keskkonnasõbralikkusestiga sammul ka avalikkusele märku anda.

Sel aastal Eestimaa elanike seas luru-uuringute ASI poolt keskkonnaministeeriumi tellimisel läbi viidud uuring näitab, et 85% elanikest annab Eesti keskkonnaseisundile hea või väga hea hinnangu. Käesoleva keskkonnateadlikkuse hindavad inimesed üpris heaks, samas ollakse kriitilised kaaskodanike keskkonnateadlikkuse suhtes.

Keskkonnaminister Keit Pentus ütles, et rahvas on keskkonnateadlikkuse suhtes muutunud varasema uuringuga võrreldes kriitilisemaks, samas on paranenud ka inimeste teadlikkuse suhtes.

Rahvas peigab kaevandusi. "Uuring viidi läbi esmalt selleks, et teada saada, kas ministeeriumi seatud tegevussuunad on ka rahva poolt õigeks tunnustatud. Teiseks on uuringu tulemused ka oluliseks teabeks eesotsustuste tegemisel," põhjendas Pentus säärase uuringu vajalikkust. "Nüüd teame näiteks seda, et kõige kriitilisemad on inimesed uute kaevanduste rajamise suhtes, samuti mere puhtuse ning suurtööstusest lähtuva saastamise suhtes."

Pentus kinnitas, et uute kaevanduste rajamiseks keskkonnaministeerium lubasid kergetähtselt välja ei anna, pigem soosib ametkond olemasolevate kaevanduste ammendamist.

Oluline murekoht paistab rahvale olevat ka puhta joogivee olemasolu ning üldse meie veerikuse kaitsmine nii jõgedes-järvedes kui ka meres. Ja üldiselt ollakse seda meelt, et majanduse arendamise nimel ei tohi keskkonna arvel loivu võtta. Energiateootmise viisidest eelistatakse tuuleenergeetika arendamist, valdav osa vastanuid ei soovi siinmail kunagi näha tuumaelektrijaama.

Huvi hakkab jähnenema. luru-uuringute ASI projektijuhi Hella Kaldaru sõnul leidis vastanute seas

”Nüüd teame näiteks, et kõige kriitilisemad on inimesed uute kaevanduste rajamise suhtes, samuti mere puhtuse ning suurtööstusest lähtuva saastamise suhtes. keskkonnaminister Keit Pentus

A Mis on mis Elanikkonna keskkonnateadlikkuse uuring

UURING viidi läbi 15-74-aastaste Eesti elanike seas.

KÕIGIS maakondades oli kokku 100 küsitluspunkti, igas neis tehti 10 intervjuud.

VASTANUID oli 1005 ning uuringutulemused on laiendatavad Eesti vastavaalelisele elanikkonnale.

KÕSITLITAVATE arv leiti regiooni rahvastiku tiheduse põhjal. Kõige rohkem vastanuid oli Tallinnas.

KÕSITLUS viidi läbi silmast silma vestlusena nn Omnibus'i keskkonnas.

UURINGU tellis keskkonnaministeerium ning selle viis läbi Turu-uuringute AS.

ALLIKAS: KESKKONNAMIINISTEERIUM

31%

küsitlusele vastanud eestimaalastest leiab, et senisest rohkem tuleks tähelepanu pöörata meie metsade hooldamisele ja kaitsmisele.

üks protsent selliseid, kes tunnistasid, et nad ei tea loodushoiust ja selle vajalikkusest midagi, ja tõenäoliselt siis ka ei tegele sellega.

Suurem osa – 84% – küsitlusele vastanud inimestest hindab oma keskkonnateadlikkust siiski väga heaks või vähemalt keskpäraseks.

"Varasema, 2010. aastal läbi viidud uuringuga võrreldes tundub, et üldine huvi keskkonnateemade vastu on hakanud mõnevõrra jähnenema," märkis Kaldaru.

"Üldiste keskkonnaprobleemide vastu tuntake vähem huvi, küll aga lähevad Eesti rahvale korda oma kodukoha loodusega seonduvad teemad," lisas ta.

A Kommentaar Keemiafirma püüab olla loodussõbralik

MEELIS ELDERMANN
ASi VKG juhatuse esimees

Viru Keemia Grupil on juba viis aastat üks strateegia keskkonnanõu seisukohalt. Oleme hakanud tegelema rohkem erinevate jäätmete taaskasutuse projektidega. Püüame pidevalt selles osas edasi arendada ja uurida üha uusi võimalusi meie jäätmete kasutamiseks erinevates valdkondades, näiteks ehitusmaterjalid.

Saavutustest on veel natuke vara rääkida, kuna see kõik ei ole ühe päeva tegevus. Keskkonnasästa valdkonnas võib välja tuua, et VKG noorim türetöötajate VKG Plokk toodab põlevkivi ümbertöötlisel tekkinud jäätmetest ehitusplokke.

Kindlasti saab rääkida positiivsetest mõjudest meie ettevõtetele, üks olulisemaid on tehniline innovatsioon – uus õli-tehas Petroter 1, autotranspordi asemel põlevkivikonveieri kasutuselevõtt põlevkivi transportimiseks Ojamaa kaevandusest Kohtla-Järve tööstusterritooriumile jne.

Suurte ettevõtetele on iseloomulik pikaajaline strateegiaplaan, mis on jätkusuutlikkuse üks põhialuseid. See eeldab võimekust protsesse prognoosida.

Keelud-käsud küll ettevõtete jätkusuutlikkust ei arenda. Pigem võivad sageli suured makstud pärsid ettevõtete invest-

teerimisvõimekust, mis ei ole just parim viis keskkonnasäästlikkusele suunamisel.

Õlitootja Ida-Euroopa keskuse asub Tartus

TIINA SÜLA
KASIMIR LASE OÜ juhatuse esimees

Meie peame oma keskkonnasäästlikkuse lipulaevaks **Ad-dinoli Ida-Euroopa keskust, mis asub Tartu külje all.**

2009. aastal septembris avatud maja projekteerimisel ja ehitamisel järgiti just keskkonnamajanduse ja energiasäästlikkuse mõtteviisi. Meie soov oli, et uuest keskusest ei tuleks lihtsalt tavaline büroomaja, ning tulemuseks oligi see, et meil on läbimõeldud n-ö roheline maja.

Hoone on hästi läbi mõeldud ja omab ranget kontseptsiooni, mis tõttu on maja ehitamisel kasutatud kümmed olulist keskkonnasäästlikku lahendust:

1. Hooneel on spetsiaalsed maa sisse paigaldatud õlipüüdurid, et õnnetu korral ei satuks õli maapinda ega kanalizatsiooni, vaid selleks ettenähtud õlikogumismahutitesse.

2. Maja kasutab maakütet, mis tagab väiksema energikuluga maksimaalse soojushulga.

3. Hoones on soojusvahetiga ja paindlikult juhitud ventilatsioonistruktuur, mis tähendab seda, et näiteks ruumide ventilatsioon ei ole pidevalt sisse lülitatud koos ülejäänud süsteemiga, vaid on vastavalt vajadusele eraldi sisse- ja väljalülitat-

Keelud-käsud küll ettevõtete jätkusuutlikkust ei arenda.

ASi VKG juhatuse esimees Meelis Eldermann

av, et vältida soojuse ebaotstarbekat väljapumpamist.

Ligi 700 m² ladu on varustatud katuseakendega, vältimaks valgus- ja elektrivalgustuse kasutamist. Päeval valgus paistab sisse ka lao välisustel olevatest akendest.

5. Välisfassaadile ehitatud LED-valgustusega valgusreklamaal on varustatud eraldi tuulegeneraatoriga.

6. Maja asendi ning akende ja sirmide projekteerimisel on arvestatud suvise kõrgi ja talvise madala päiksega, et vähendada suvise jahutamise ja talvise kütmisega seotud energiakulusid.

7. Konteinerite pesemiseks ei hoita suurt kogust tulist vett valmisloomutatul. Selle asemel toodetakse tuline vesi pesuri vee-ettevalmistussõlmes otseselt tarbimiskohas ja hetkel.

8. Serverite jahutamisel saadud soojust kasutatakse laoruumi kütteks.

9. Peaukse kohale on paigaldatud soojuspumba küttekoha,

et soojendada ukse kaudu sisenavat välisõhku ja vältida energiakadu läbi ukseava.

10. Kontoriploki välisseinte soojusjuhtivus ja katuse soojusjuhtivus on 30% rõhustam (tänapäevaste kontorihoonete välispiirete soojajuhtivusest).

Energiaettevõtte rajab tuhaväljalä tuulepargi

OLAVI TAMMEMÄE
Eesti Energia keskkonnahjuht

Eesti Energia teeb oma tegevuse keskkonnamõju vähendamiseks märkimisväärsed investeeringud, meie jaoks on mõistagi oluline, et laiem avalikkus neist pingutustest teaks. Elektri tootmist on harjutud pidama väga saastavaks ning seda olulisem on anda inimestele piisavalt infot selle kohta, milliseid samme oleme oma tegevuse mõjude vähendamiseks astunud.

Meie tegevusest keskkonnamõjude vähendamisel leiab infot näiteks aastaraamatu sellele teemale pühendatud peatükist. Samuti on meie kodulehel eraldi alamleht, kus tehtud peedame.

Peame oluliseks osaleda ettevõtete vastutustundlikkust hindaval konkursidel. Päivsiime näiteks möödunud aastal keskkonnaministeriumi auhinna "Aasta keskkonnategija 2011" endise tuhaväljalä keskkonnasõbraliku kasutamise eest – nimelt rajamise muidu kasutuna seisvale tuhaväljalä tuulepargi.

TÖÖSTUS

Eesti ettevõtte teel välisurule

Kitman Thulema AS allkirjastas eile lepingu Tiimari Retail OYga Tiimari kaupluste renoveerimiseks Soomes, Eestis, Lätis ja Leedus järgmise kolme aasta jooksul. Tiimari on 176 kauplust Soomes ja 20 Balti riikides.

"Tiimari hanke võit on mahult suuremaid ja tahtsamaid lepinguid Kitman Thulema ASi portfelligi. Kitman Thulema tunnus ja usaldusväärne positsioon Soome kaubandussüsteemides turul on selle lepinguni jõudmisel olnud olulise tähtsusega," ütles Kitmani juhataja Ilo Rannu.

Renoveerimishanke hinnanguline maht on kuni viis miljonit eurot.

FLINT

OÜ FLINT KAUBANDUS
tel 53 338 972, info@flintkaubandus.ee
www.flintkaubandus.ee

TYM 233 HST 4WD

- Varustatud HST-käigukastiga
- Tunnustatud mootor Mitsubishi 3SL
- Võimas rippustee
- Standardvarustuses joystick-juhtimine laaduritele
- Topeltvõimsusega hüdroosüsteem
- Jõuotuvõlli lisaväljavõtte kõhu all muruniduki jaoks
- GARANTII 2 AASTAT



TYM TRACTORS

Põhja-Ameerikas 10 aasta statistikas suurim müügiüks tegevad TYM traktorid on nüüd müügil ka Eestis. Traktorite võimsus 23–101 hj, saadaval lai valik lisaseadmeid ja tarvikuid. Masinad laos olemas. **TULGE TUTVUMA!**

MANITOU ja MUSTANG

esitlevad 24. augustil 2012 Tallinnas Tartu mnt 167 algusega kell 11 uusi mudeleid.

Manitou MLT840

Mustang AL 240

Mustang AL 340



INTRAC Eesti AS
Tartu mnt. 167
Tel: 603 5700
www.intrac.ee
E-post: info@intrac.ee

INTRAC
Teie tegemisi toetades!