

# MAJANDUSAASTA ARUANNE

**aruandeaasta algus:** 01.01.2012

**aruandeaasta lõpp:** 31.12.2012

**nimi:** Rakendusökoloogia Keskus

**registrikood:** 80003248

**tänava/talu nimi,** Mere puiestee 6-16

**maja ja korteri number:**

**linn:** Sillamäe linn

**maakond:** Ida-Viru maakond

**postisihnumber:** 40231

**telefon:** +372 3924356, +372 55681747

**e-posti address:** erhard@estpak.ee, info@roek.ee

**veebilehe address:** www.roek.ee

## Sisukord

<b>Tegevusaruanne</b>	<b>3</b>
<b>Raamatupidamise aastaaruanne</b>	<b>7</b>
<b>Tegevjuhtkonna deklaratsioon</b>	<b>7</b>
<b>Bilanss</b>	<b>8</b>
<b>Tulemiaruanne</b>	<b>9</b>
<b>Rahavoogude aruanne</b>	<b>10</b>
<b>Netovara muutuste aruanne</b>	<b>11</b>
<b>Raamatupidamise aastaaruande lisad</b>	<b>12</b>
<b>Lisa 1 Arvestuspõhimõtted</b>	<b>12</b>
<b>Lisa 2 Raha</b>	<b>14</b>
<b>Lisa 3 Materiaalne põhivara</b>	<b>14</b>
<b>Lisa 4 Annetused ja toetused</b>	<b>14</b>
<b>Lisa 5 Tulu ettevõtlusest</b>	<b>15</b>
<b>Lisa 6 Mitmesugused tegevuskulud</b>	<b>15</b>
<b>Lisa 7 Tööjõukulud</b>	<b>15</b>
<b>Lisa 8 Finantstulud ja -kulud</b>	<b>15</b>
<b>Lisa 9 Seotud osapooled</b>	<b>15</b>
<b>Lisa 10 Revideerimise akr 11-04_2013</b>	<b>17</b>

## Rakendusökoloogia Keskuse tegevus 2012. aastal

Rakendusökoloogia Keskus asutati 1996. aastal. Rakendusökoloogia Keskus on mittetulundusühing. Alates 1. jaanuarist 2008 RÖK on sissekandud *Vabariigi Valitsuse korraldusega kinnitatud tulumaksusoodustusega mittetulundusühingute ja sihtasutuste nimekirja*.

Aruande perioodil arvestati palkadeks kokku 1057 eurot.

Keskmine töötajate arv oli aruandeperioodil 2 .

Juhatuse liikmetele aruandeaastal arvestatud tasud olid kokku 0 eurot.

Nagu ka eelmistel aastatel, toimus nii Rakendusökoloogia Keskuse kui ka tema osakonna Tallinnas-Rakendusökoloogia Noorteklubi töö 2012. aastal ühiskondlikel alustel

Põhikirja kohaselt ei ole RÖKil liikmemaksu.

Põhilised RÖKi tegevuse suunad aastas 2012 olid:

- keskkonnaharidus ja looduskaitse
- Tallinna osakonna –Rakendusökoloogia Noorteklubi tegevuse toetamine, nõustamine
- RÖKi rahvusvahelise kontaktide arendamine, koostöö laiendamine Eesti ja välismaa keskkonnaorganisatsioonidega.

1. Jaanuaris 2012.a. RÖKi juhatus koostas koos projektijuhtiga J. Pankovetsiga Rakendusökoloogia Noorteklubi projekti nr. 4 „*Rakendusökoloogia ja Läänemere kaitse – elukutse võimalused noortele*“ aruande Tallinna Linnavalitsuse Spordi -ja Noorsooametile, kelle poolt oli saadetud toetus selle projektile, mis on kestnud 1. juunist 2011.a kuni 31. detsember 2011.a

Aastas 2012 MTÜ Rakendusökoloogia Keskus osales rahvusvahelise merekeskkonna alase projektitaotluse **ELRII-399 «Innovative approach to the Baltic Sea coastal ecosystem quality control»** programmis *Estonia-Latvia-Russia CBC Programme within ENPI 2007-2013* koostamisel ja ettevalmistamisel.

**Projekti peataotleja** - *Venemaa Teaduste Akadeemia Zooloogia Instituut* ( St. Peterburi).

**Projekti partnerid :**

- *Latvian Institute of Aquatic Ecology, Riga, Latvia*
- *Marine Systems Institute at Tallinn University of Technology Tallinn, Estonia*
- *Saint Petersburg Scientific Research Centre for Ecological Safety of the Russian Academy of Sciences, Saint Petersburg, Russia*
- *NGO Center for Applied Ecology Sillamäe, Estonia*
- *Institute of Food safety, Animal Health and Environment „BIOR”, Riga, Latvia*

Projekti ettevalmistamise faasil on toimunud kohtumised partneritega nii Eestis, kui ka Venemaal, millest võtsid osa RÖKi juhatuse liikmed.

Projekti ettevalmistamise raames perioodil **23.07.2012** kuni **05.08.2012** viibisid juhatuse liikmed lähetuses Venemaal. On läbi viidud läbirääkimised ja projekti koostöö arutelud partneriorganisatsioonidega.

Septembris 2012.a. sai RÖK partneritelt teada, et antud projektitaotlus ei saanud rahastust.

[RÖKi esindajad osalesid aastas 2012 ka paljudes teistes väiksemates projektides:](#)

- Slaavi Põhikoolis **õuesõppe koolitusel** osalemine ( juhatale liige M. Janssen) ja tõlk -Tartu Keskkonnahariduse Keskuse projekti raames
- Keskkonnaameti Viru regiooni matkal-õppereisilt „*Jõed ja allikad-elu voolavad lätted*“ osavõtt giidina ja tõlkijana Looduskaitse kuu KIK projekti raames ( juhatale liige M. Janssen)
- Mäetaguse õuesõppeprogrammide tõlkimine MTÜ Alutaguse Matkaklubi tellimisel KIK projekti raames
- Keskkonnaalase koolituse **Jõhvi Gümnaasiumi õpilastele KIK projekti „Loodussõbralikke materjale avastamas“** raames läbiviimine
- Loengu-töötöa „Keskkonnasõbralik eluviis“ Sillamäe Raamatukogus korraldamine

---

Aastas 2012 jätkas oma tööd Rakenduökoloogia Keskuse osakond Tallinnas - **Rakendusökoloogia Noorteklubi (RÖNK)**.

Põhilised RÖNKi tegevuse suunad aastal 2012 olid:

- keskkonnaharidus ja mitteformaalne haridus praktilise tegevuse kaudu
- Läänemere kaitse
- linnaaiandus
- taaskasutus ja renoveering
- kultuuriürituste korraldamine
- rahvusvahelise koostöö laiendamine Eesti ja välismaa organisatsioonidega.

Aastas 2012 Rakendusökoloogia Noorteklubi viis läbi 2 projekti:

1. Juunini 2012a. on jätkunud tegevus Rahvusvahelise Soome-Eesti-Vene koostööprojekti „**Baltic Sea Ambassadors- BSA**“ raames.

Aastas 2012 põhitegevused selle projekti raames olid:

- “Läänemere Saadik” aktiivistide gruppi koosolekute korraldamine. (4 koosolekut)
- “Läänemere Saadik” osalemine üldkoosolekus Helsingis.

2. Projekt „**RÖNKi Ökomeistrite kool 2012**“ (1.veebruar.2012 - 31.mai.2012) Tallinna Linnavalitsuse Spordi-ja Noorsooameti toetusel, J. Pankovetsi juhtimisel.

Projekti mahus on kokku **2132,40 EUR**, sellest Tallinna LV Spordi-ja Noorsooameti toetus – 1560 EUR, mitterahaline omafinantseerimine (vabatahtlik töö) – **100 EUR**.

Projekti sihtrühm : Tallinna noored, osaliste arv - umbes 300 noort alates 16.a

Projekti eesmärgid:

- *Arendada RÖNKi edaspidist tegevust, mis on suunatud kõigepealt noorte inimeste keskkonnaalase harimisele, laiendada huvitatute ringi.*
- *Välja töötada ja läbiviia uued teoreetilised ja praktilised kursused noortele ökoloogilistel teemadel ja säästva eluviisi teemadel tervikliku programmi loomise eesmärgil, mida võib pakkuda erinevatele noorte gruppidele ka väljaspool klubi.*
- *täiustada ja süvendada saadud eelnevate projektide raames teadmisi, oskusi, vilumusi klubi poolt antud etapiks valitud teemadel ( ökoaiandus, säästev renoveerimine ja taaskasutus, Läänemere kaitse, taastuv energeetika jne.).*
- *kaasata rahvusvahelise Läänemere kaitsega seotud tegevusse uusi huvilisi Tallinna noorte hulgast.*

Projekti tulemused:

- *RÖNKi mitteformaalne haridusprogramm koosneb kursustest, mis pakuvad noortele võimalust omandada praktilise säästva eluviisi kogemust(renoveerimine,söögitaimede kasvatamine, taaskasutus,mõistlik elektrienergia tarbimine).*
- *- Klubis rakendatakse säästva arengu kultuur ja reeglid*
- *-Klubi esindajad külastasid bioloogia tunde koolis Läänemere kaitse haridus programmiga.*
- *Klubi tegevuse kaudu areneb edaspidi koostöö ja kogemuste vahetamine keskkonna ja säästva arengu teemadel eesti - ja venekeelsete noorte mitteformaalsete ühenduste vahel.*
- *Noored klubi liikmeid saavad rahvusvahelise projekti osalemise kogemust (Pixelache,Art of Gathering Environmental Data, Youth Environmental Organizations Networking, Baltic Sea Ambassador).*

**RÖNKi liikmed osalesid aastal 2012 erinevates Rakendusökoloogia Noorteklubi poolt korraldatud tegevustes:**

- Luuleõhtud (veebruar, juuli)
- Papier - Mache Töötuba (märts)
- Permakultuur, ajandus töötuba
- Katusetalgud (aprill)
- Taimed ja Istikud, Töötuba (mai)

Taimede kloneerimine, Töötuba  
 Drum circle  
 Lillefest  
 Mass Image Lecture (*Juuni*)  
 Art All Together Workshop 1,2,3 (*august-september*)  
 Polymer Festival (*August*)  
 Roof Garden Jam - Drumming Workshop (*oktoober*)  
 "Papier-Mache Masks"- Töötuba (*detsember*)

Regulaarselt toimusid RÖNKi liikmete koosolekud, RÖNKi projektide juhtimine ning kõik RÖNKi tegevused toimusid **vabatahtlikel alusel**.

Aastas 2012 toetas osaliselt Tallinna Linnavalitsuse Spordi- ja Noorsooamet RÖNKi ruumide üüri Kultuuritehase Polymer hoones.

RÖKi juhatus aitas Tallinna osakonna projektide kirjutamisel, korraldas vabatahtlikel alusel konsultatsioone.

[2012. aasta tegevuse aruanne kuude lõikes.](#)

jaanuar-2012	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Majandusaasta 2011 aruande ettevalmistamine.</li> <li>- Rakendusökoloogia Noorteklubi projekti nr. 4 „<b>Rakendusökoloogia ja Läänemere kaitse – elukutse võimalused noortele</b>“ aruande koostamine ja esitamine</li> <li>- Rahvusvahelise Soome-Eesti-Vene projekti „<b>Baltic Sea Ambassadors- BSA</b>“ koordineerimine RÖNKi juhi <b>J.Pankovetsi</b> poolt (01.01.2011-31.05.2012)</li> </ul>
veebruar 2012	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Rakendusökoloogia Keskuse ja RÖNKi projektihuhi koosolek Tallinnas</li> <li>- RÖNKi projekti nr.5 „<b>RÖNK: Ökomeistrite Kool 2012</b>“ algus ja läbiviimine Tallinna LV Spordi- ja Noorsooametile toetusel (<b>1.veebruar 2012.a – 31. mai 2012.a</b>)</li> </ul>
märts 2012	<ul style="list-style-type: none"> <li>- „<b>Noorteühingutele toetuse eraldamise</b>“ taotluse ettevalmistamine (Tallinna Spordi-ja Noorsooametile) -vabatahtlik töö</li> <li>-<b>Arendusstipendiumi kandidaadi esitamise taotluse</b> koostamine lõimumisvaldkonna arendus- ja meediastipendiumitele ( MEIS)</li> <li>- Vene partneritega koosolek Narvas projekti «<b>Innovative approach to the Baltic Sea coastal ecosystem quality control</b>» ettevalmistamise raames</li> <li>- Slaavi Põhikoolis õuesõppeprogrammi läbiviimisel osalemine ( juhatale liige M. Janssen) ja tõlk -Tartu Keskkonnahariduse Keskuse tellimisel</li> <li>- Koostöö projektis „Green Paradise“ arutelu Narvas</li> </ul>
aprill 2012	<ul style="list-style-type: none"> <li>- MTÜ Rakendusökoloogia Keskuse aastakoosolek</li> <li>-Sillamäe Muuseumi ajalooliste materjalide tõlkimine – vabatahtlik töö</li> <li>-Ida- Virumaa Keskkonnahariduse Koostöökoja Ümarlaualt osavõtt</li> <li>- RMK Loodushoiuosakonna infovoldiku tõlkimine</li> <li>- RÖNK projekti „<b>Ökomeistrite kool</b>“ Tallinnas raamatupidamise konsultatsioon-vabatahtlik töö.</li> <li>- Keskkonnaameti Teabepäevast osavõtt ( Kiviõlis)</li> </ul>
mai 2012	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Keskkonnaameti Viru regiooni matkal-õppereisil „<b>Jõed ja allikad-elu voolavad lätted</b>“ giidi ja tõlkmisteenus Looduskaitse kuu projekti raames</li> <li>-Salamaa keskusega tutvumine ja koostöövõimaluste arutlemine</li> <li>- Mäetaguse õuesõppeprogrammide tõlkimine MTÜ Alutaguse Matkaklubi tellimisel KIK projekti raames</li> <li>-RÖKi elektroonilise 2011 aasta aruande esitamine</li> </ul>

juuni 2012	-RÖNK projekti „Ökomeistrite kool 2012“ aruande ettevalmistamine ja esitamine - Viisade-dokumentide lähetuseks Venemaale vormistamine
juuli 2012	- RÖKi juhatuse liikmete lähetus Venemaale, läbirääkimised, Peterburi Keskkonnaohutuse Keskusega tutvumine ja rahvusvahelise koostööprojekti « <b>Innovative approach to the Baltic Sea coastal ecosystem quality control</b> » arutelud partneritega: - uue KIK projekti ettevalmistamine
august 2012	-KIK projektitaotluse „ <b>Keskkonnateadlikkuse aktiivõppe programmi „Läänemere rannik ” kontseptsioonist ”Inimene ja meri” väljaarendamine Narva-Jõesuus</b> esitamine - RÖNK (Tallinn) suvefestival Katuse aias
september 2012	-RÖNKi tegevuse tutvustamine Tallinnas, koosolek - Jõhvi Gümnaasiumi seminariks KIK projekti raames ettevalmistamine
oktoober 2012	-Keskkonnaalase koolituse Jõhvi Gümnaasiumi õpilastele KIK projekti „ <b>Loodussõbralikke materjale avastamas</b> “ raames läbiviimine - Loengu-töötoa „Keskkonnasõbralik eluviis“ Sillamäe Raamatukogus korraldamine
november 2012	-RÖKi kodulehekülje materjalide koostamine ja täiendamine
detsember 2012	-Vabaühenduste Fondi projektitaotluse“ <u>Avatud noorsootöö meetodite rakendamine noorteühingus</u> “ koostöös RÖNKiga Tallinnas ettevalmistamine ja esitamine -RÖKi aastaaruande ettevalmistamine

Nimi

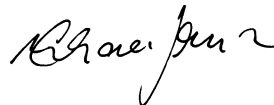
Kuupäev

Allkiri

Juhatus:

Juhatus liige: Erhard Janssen

25.02.2013.a.



Juhatus liige: Marina Janssen

25.02.2013.a.



## Raamatupidamise aastaaruanne

### Tegevjuhtkonna deklaratsioon

Juhatus kinnitab MTÜ Rakendusökoloogia Keskuse 2012.a. raamatupidamise aastaaruande koostamise õigsust ja täielikkust.

Juhatus deklareerib oma vastutust raamatupidamise aastaaruande koostamise eest ja kinnitab, et:

1. raamatupidamise aastaaruande koostamisel rakendatud arvestuspõhimõtted on vastavuses Eesti hea raamatupidamistavaga;
2. raamatupidamise aastaaruanne kajastab õigesti ja õiglaselt Rakendusökoloogia Keskus-e finantsseisundit, majandustulemust ja rahavoogusid;
3. MTÜ Rakendusökoloogia Keskus on jätkuvalt tegutsev ettevõtte.

**Bilanss**

(eurodes)

	31.12.2012	31.12.2011
Varad		
Käibevara		
Raha	3 327	7 382
Nõuded ja ettemaksud	1 241	1 544
<b>Kokku käibevara</b>	<b>4 568</b>	<b>8 926</b>
Põhivara		
Materiaalne põhivara	64	335
<b>Kokku põhivara</b>	<b>64</b>	<b>335</b>
<b>Kokku varad</b>	<b>4 632</b>	<b>9 261</b>
Kohustused ja netovara		
Kohustused		
Lühiajalised kohustused		
Võlad ja ettemaksud	220	139
<b>Kokku lühiajalised kohustused</b>	<b>220</b>	<b>139</b>
<b>Kokku kohustused</b>	<b>220</b>	<b>139</b>
Netovara		
Eelmiste perioodide akumuleeritud tulem	9 122	6 077
Aruandeaasta tulem	-4 710	3 045
<b>Kokku netovara</b>	<b>4 412</b>	<b>9 122</b>
<b>Kokku kohustused ja netovara</b>	<b>4 632</b>	<b>9 261</b>



## Tulemiaruanne

(eurodes)

	2012	2011
Tulud		
Annetused ja toetused	2 717	21 684
Tulu ettevõtlusest	922	957
<b>Kokku tulud</b>	<b>3 639</b>	<b>22 641</b>
Kulud		
Sihtotstarbeliselt finantseeritud projektide otsesed kulud	-2 717	-9 153
Mitmesugused tegevuskulud	-3 906	-4 355
Tööjõukulud	-1 420	-6 075
Põhivara kulum ja väärtuse langus	-290	-19
<b>Kokku kulud</b>	<b>-8 333</b>	<b>-19 602</b>
<b>Põhitegevuse tulem</b>	<b>-4 694</b>	<b>3 039</b>
Finantstulud ja -kulud	-16	6
<b>Aruandeaasta tulem</b>	<b>-4 710</b>	<b>3 045</b>

## Rahavoogude aruanne

(eurodes)

	2012	2011
<b>Rahavood põhitegevusest</b>		
Põhitegevuse tulem	-4 694	3 039
<b>Korrigeerimised</b>		
Põhivara kulum ja väärtuse langus	290	19
<b>Kokku korrigeerimised</b>	<b>290</b>	<b>19</b>
Põhitegevusega seotud nõuete ja ettemaksete muutus	-303	-1 544
Põhitegevusega seotud kohustuste ja ettemaksete muutus	636	139
<b>Kokku rahavood põhitegevusest</b>	<b>-4 071</b>	<b>1 653</b>
<b>Rahavood investeerimistegevusest</b>		
Laekunud intressid	16	6
<b>Kokku rahavood investeerimistegevusest</b>	<b>16</b>	<b>6</b>
<b>Kokku rahavood</b>	<b>-4 055</b>	<b>1 659</b>
<b>Raha ja raha ekvivalendid perioodi alguses</b>	<b>7 382</b>	<b>5 723</b>
<b>Raha ja raha ekvivalentide muutus</b>	<b>-4 055</b>	<b>1 659</b>
<b>Raha ja raha ekvivalendid perioodi lõpus</b>	<b>3 327</b>	<b>7 382</b>

## Netovara muutuste aruanne

(eurodes)

	Kokku netovara	
	Akumuleeritud tulem	
<b>31.12.2010</b>	6 077	6 077
Aruandeaasta tulem	3 045	3 045
<b>31.12.2011</b>	9 122	9 122
Aruandeaasta tulem	-4 710	-4 710
<b>31.12.2012</b>	4 412	4 412

# Raamatupidamise aastaaruande lisad

## Lisa 1 Arvestuspõhimõtted

### Üldine informatsioon

MTÜ Rakendusökoloogia keskus 2012. aasta raamatupidamise aastaaruanne on koostatud kooskõlas Eesti Vabariigi hea raamatupidamistavaga, mis tugineb rahvusvaheliselt tunnustatud arvestuse ja aruandluse põhimõtetele. Hea raamatupidamistava põhinõuded on kehtestatud Eesti Vabariigi raamatupidamise seaduses, mida täiendavad Raamatupidamise Toimkonna poolt välja antud juhendid.

Aruandeaastal põhivaraks loetakse varasid kasuliku tööeaga üle ühe aasta ja maksumusega alates 320 eur. Varad, mille kasulik tööiga on üle ühe aasta, kuid mille soetusmaksumus on alla 320 eur, kajastatakse kuni kasutusele võtmiseni väheväärtusliku inventarina (varudes) ja vara kasutuselevõtmise hetkel kantakse 100%-liselt kulusse.

MTÜ Rakendusökoloogis keskuskasutab kasumiaruande koostamisel kasumiaruande skeemi nr. 2

Raamatupidamise aastaaruanne on koostatud Eesti eurodes.

#### a. Raha

Raha ja selle ekvivalentidena kajastatakse rahavoogude aruandes kassas olevat sularaha, arvelduskontode jääke ja lühiajalisi pangadeposiite.

#### b. Nõuded ostjate vastu

Ostjate tasumata summad kajastatakse bilansis korrigeeritud soetusmaksumuse meetodil, lähtudes laekumise tõenäosusest. Nõuet iga konkreetse kliendi vastu hinnatakse eraldi, arvestades teadaolevat infot kliendi maksevõime kohta. Nõuded hinnatakse bilansis alla tõenäoliselt laekuva summani ning allahindlus kajastatakse bilansireal "Ebatõenäoliselt laekuvad summad". Aruandeperioodil laekunud, eelnevalt kulusse kantud nõuded on kajastatud ebatõenäoliste nõuete summa korrigeerimisena ja kulu vähendusena aruandeperioodi kasumiaruandes. Lootusetud nõuded kantakse bilansist välja.

#### c. Muud nõuded

Kõiki muid nõudeid (viitlaekumised, laenud ning muud lühi- ja pikaajalised nõuded), välja arvatud edasimüügi eesmärgil omandatud nõudeid, kajastatakse korrigeeritud soetusmaksumuses. Lühiajaliste nõuete korrigeeritud soetusmaksumus on üldjuhul võrdne nende nominaalväärtusega (miinus võimalikud allahindlused), mistõttu lühiajalised nõuded kajastatakse bilansis tõenäoliselt laekavas summas. Pikaajaliste nõuete korrigeeritud soetusmaksumuse arvestamiseks võetakse need algselt arvele saadaoleva tasu õiglases väärtuses, arvestades järgnevatel perioodidel nõudelt intressimäära meetodit kasutades. Edasimüügi eesmärgil soetatud nõuded kajastatakse õiglase väärtuse meetodil.

#### d. Varud

Varud võetakse arvele soetusmaksumuses, mis koosneb ostuhinnast, muudest mittetagastatavatest maksudest ja soetamisega seotud otsesest veokuludest. Varude kulusse kandmisel ja varude bilansilise väärtuse arvutamisel kasutatakse kaalutud keskmise soetushinna meetodit. Varud hinnatakse bilansis lähtudes sellest, mis on madalam, kas soetusmaksumus või neto realiseerimisväärtus. Allahindluse summa kajastatakse kasumiaruande kirjel "Müüdüd toodangu, kaupade ja teenuste kulu."

#### e. Materiaalne põhivara

Põhivaraks loetakse varasid kasuliku tööeaga üle ühe aasta ja maksumusega alates 5000 krooni. Varad, mille kasulik tööiga on üle ühe aasta, kuid mille soetusmaksumus on alla 320 eurot, kajastatakse kuni kasutusele võtmiseni väheväärtusliku inventarina (varudes) ja vara kasutuselevõtmise hetkel kantakse 100%-liselt kulusse. Kulusse kantud väheväärtuslike inventaride üle peetakse arvestust bilansiväliselt.

Amortisatsiooni arvestamisel kasutatakse lineaarset meetodit. Amortisatsiooninorm määratakse igale põhivara objektile eraldi, sõltuvalt selle kasulikust tööeast.

Amortisatsioonimäärad aastas on põhivara gruppidele järgmised:

Masinaid ja seadmeid 20 %

Materiaalse põhivara amortiseeritakse soetusmaksumuse ja lõppväärtuse vahet. Kui lõppväärtust ei ole võimalik usaldusväärselt hinnata või kui see on ebaoluline, siis amortiseerimisel eeldatakse, et põhivara lõppväärtus on null.

f. Tehingud seotud osapooltega

MTÜ Rakendusökoloogia keskus aastaaruande koostamisel on loetud seotud osapoolteks:

- a) omanikke, (emaettevõtte ning emaettevõtte omanikud);
- b) emaettevõtte teisi tütarettevõtteid ja teisi samasse konsolideerimisgruppi kuuluvaid ettevõtteid;
- c) juhtkonna ning juhatuse liikmeid;
- d) eespool loetletud isikute lähisugulasi ja nendega seotud ettevõtteid.

k. Tehingud välisvaluutas ning välisvaluutas fikseeritud finantsvarad ja -kohustused

Välisvaluutas fikseeritud tehingute kajastamisel on aluseks võetud Eesti Panga valuutakursid tehingu toimumise päeval. Välisvaluutas fikseeritud monetaarsed varad ja kohustused bilansipäeval on ümber hinnatud Eesti kroonidesse Eesti Panga valuutakurside alusel, mis kehtisid bilansipäeval. Samadel põhimõtetel on ümber hinnatud ka õiglasel väärtuses kajastatud mitterahalistele finantsvarade ja -kohustustele. Välisvaluutatehingutest saadud kasumid ja kahjumid on kasumiaruandes kajastatud perioodi tulu või kuluna.

l. Tulu kajastamine

Tulu kaupade müügist kajastatakse siis, kui kõik olulised omandiga seotud riskid on läinud üle ostjale, müügitulu ja tehinguga seotud kulu on usaldusväärselt määratav ning tehingust saadava tasu laekumine on tõenäoline.

Tulu teenuse müügist kajastatakse teenuse osutamise järel, või juhul kui teenus osutatakse pikema ajaperioodi jooksul, siis lähtudes valmidusastme meetodist.

Intressitulu, kajastatakse tuluna siis, kui tulu laekumine on tõenäoline ja tulu suurust on võimalik usaldusväärselt hinnata.

m. Rahavoogude aruanne

Rahavoogude aruandes koostamisel on laekumised ja väljamaksed rühmitatud nende eesmärgi järgi äritegevuse, investeerimistegevuse ja finantseerimistegevuse rahavoogudeks. Äritegevuse rahavoogude kajastamisel kasutatakse kaudset meetodit, mille puhul korrigeeritakse äritegevuse rahavoogude leidmiseks ärikasumit, elimineerides mitterahalistel majandustehingute mõju, äritegevusega seotud varade ning kohustuste saldode muutused ning investeerimis- ja finantseerimistegevusega seotud kulud ja tulud. Investeerimis- ja finantseerimistegevusest tulenevad rahavood kajastatakse otsemeetodil.

n. Bilansipäevajärgsed sündmused

Pärast bilansipäeva, kuid enne aastaaruande kinnitamist toimunud sündmuste kajastamine aastaaruandes sõltub sellest, kas tegemist on korrigeeriva või mittekorrigeeriva sündmusega.

Korrigeeriv bilansipäevajärgne sündmus on sündmus, mis kinnitab bilansipäeval eksisteeritud asjaolusid. Sellise sündmuse mõju on kajastatud lõppenud aasta bilansis ja kasumiaruandes.

Mittekorrigeeriv bilansipäevajärgne sündmus on sündmus, mis ei anna tunnistust bilansipäeval eksisteerinud asjaoludest. Sellise sündmuse mõju ei kajastata lõppenud aasta bilansis ja kasumiaruandes. Kui mõju on oluline, avaldatakse see lisades.

## Lisa 2 Raha

(eurodes)

	31.12.2012	31.12.2011
Sularaha kassas	10	10
sularaha kassas	10	10
Arvelduskontod	3 317	7 372
swedbank	3 317	7 372
Hoiused välisvaluutas	0	0
<b>Kokku raha</b>	<b>3 327</b>	<b>7 382</b>

## Lisa 3 Materiaalne põhivara

(eurodes)

	Kokku	
	Muu materiaalne põhivara	
<b>31.12.2010</b>		
Soetusmaksumus	371	371
Akumuleeritud kulum	-17	-17
<b>Jääkmaksumus</b>	<b>354</b>	<b>354</b>
Amortisatsioonikulu	-19	-19
<b>31.12.2011</b>		
Soetusmaksumus	371	371
Akumuleeritud kulum	-36	-36
<b>Jääkmaksumus</b>	<b>335</b>	<b>335</b>
Amortisatsioonikulu	-271	-271
<b>31.12.2012</b>		
Soetusmaksumus	371	371
Akumuleeritud kulum	-307	-307
<b>Jääkmaksumus</b>	<b>64</b>	<b>64</b>

## Lisa 4 Annetused ja toetused

(eurodes)

	2012	2011
Sihtfinantseerimine tegevuskuludeks	2 717	21 684
<b>Kokku annetused ja toetused</b>	<b>2 717</b>	<b>21 684</b>

## Lisa 5 Tulu ettevõtlusest

(eurodes)

	2012	2011
põhitegevus	922	957
<b>Kokku tulu ettevõtlusest</b>	<b>922</b>	<b>957</b>

## Lisa 6 Mitmesugused tegevuskulud

(eurodes)

	2012	2011
Mitmesugused bürookulud	3 048	3 070
Lähetuskulud	591	1 038
IT teenused	32	55
raamatupidamise teenused	235	192
<b>Kokku mitmesugused tegevuskulud</b>	<b>3 906</b>	<b>4 355</b>

## Lisa 7 Tööjõukulud

(eurodes)

	2012	2011
Palgakulu	1 057	4 519
Sotsiaalmaksud	349	1 493
Pensionikulu	15	63
<b>Kokku tööjõukulud</b>	<b>1 421</b>	<b>6 075</b>
Töötajate keskmine arv taandatuna täistöajale	2	4

## Lisa 8 Finantstulud ja -kulud

(eurodes)

	2012	2011
Intressitulud	16	6
Muud intressitulud	16	6
<b>Kokku finantstulud ja -kulud</b>	<b>16</b>	<b>6</b>

## Lisa 9 Seotud osapooled

(eurodes)

Tegev- ja kõrgemale juhtkonnale arvestatud tasud ja muud olulised soodustused	2012	2011
0	0	0

Tegev- ja kõrgemale juhtkonnale arvestatud tasud ja muud olulised soodustusi ei ole väljamakstud



MTÜ Rakendusökoloogia Keskus revideerija

AKT nr. **11-04/2013**

Sillamäe

11.aprill 2013

MTÜ Rakendusökoloogia Keskus 2012. aasta raamatupidamise aastaaruande revideerimine

## 1. Revideerimise alus

MTÜ Rakendusökoloogia Keskus põhikirja p. IX 4. : Revident teostab kontrolli RÕKi finantsmajandusliku tegevuse üle. Revident juhindub oma töös kehtivast seadusandlusest, RÕKi põhikirjast, üldkoosoleku ja juhatuse otsustest. Revident revideerib RÕKi finantsmajandusliku tegevust vähemalt 1 kord aastas ja esitab revisiooniakti omapoolsete ettepanekutega üldkoosolekule.

### 1.2. Revideerimise eesmärgid

Veenduda, et raamatupidamise aastaaruanne ei sisalda olulisi vigu ega ebatäpsusi.

### 1.3. Revideerimise alusdokumendid:

2012.a. raamatupidamise aastaaruanne

### 1.4. Revideerimise aeg:

Revideerimine toimus 10.-12.aprill 2013.a.

## 2. Juhtkonna vastutus raamatupidamise aastaaruande eest

Juhtkond on vastutav raamatupidamise aastaaruande koostamise ning õige ja õiglasest esituse eest kooskõlas Eesti hea raamatupidamistava nõuetega. Selle vastutuse hulka kuulub asjakohase sisekontrollisüsteemi kujundamine ja töös hoidmine, mis tagab raamatupidamise aruande korrektse koostamise ja esitamise ilma pettustest või vigadest tulenevate oluliste väärkajastamisteta, asjakohaste arvestuspõhimõtete valimist ja rakendamist ning antud tingimustes põhjendatud raamatupidamislike hinnangute tegemist.

3. Olen kontrollinud mittetulundusühingu Rakendusökoloogia Keskus 31.12.2012 lõppenud majandusaasta kohta koostatud raamatupidamise aastaaruannet, mis sisaldab bilanssi, kasumiaruannet, rahavoogude aruannet, netovara muutuste aruannet ning aruande koostamisel kasutatud oluliste arvestuspõhimõtete kokkuvõtet ja muid selgitavaid lisasid.

### Arvamus 2012.a. raamatupidamise aastaaruande:

Olen seisukohal, et raamatupidamise aastaaruanne, mis näitab bilansimahuks seisuga 31.12.2012.a. **4632** eurot ja 2012. aasta tulemiks - **4710** eurot, kajastab olulises osas õigesti ja õiglaselt mittetulundusühingu RÕK finantsseisundit seisuga 31.12.2012 ning lõppenud aruandeperioodi tulemust kooskõlas Eesti hea raamatupidamistavaga. Kõik rahalised liikumised on dokumenteeritud, algdokumendid on olemas ja arhiveeritud.



Vadim Kiritschenko, revideerija

# Aruande digitaalallkirjad

Aruande lõpetamise kuupäev on: 17.05.2013

**Rakendusökoloogia Keskus (registrikood: 80003248) 01.01.2012 - 31.12.2012 majandusaasta aruande andmete õigsust on elektrooniliselt kinnitanud:**

Allkirjastaja nimi	Allkirjastaja roll	Allkirja andmise aeg
MARINA JANSSEN	Juhatuse liige	17.05.2013
Resolutsioon:	olen sisuga nõus	
ERHARD JOHANN JANSSEN	Juhatuse liige	17.05.2013
Resolutsioon:	olen sisuga nõus	

## Tegevusalad

Tegevusala	EMTAK kood	Põhitegevusala
Keskkonna- ja looduskaitseühendused	94996	Jah

## Sidevahendid

Liik	Sisu
Telefon	+372 3924356
Mobiiltelefon	+372 55681747
E-posti aadress	erhard@estpak.ee
E-posti aadress	info@roek.ee
Veebilehe aadress	www.roek.ee