



## **MAJANDUSAASTA ARUANNE**

**aruandeaasta algus:** 01.01.2017

**aruandeaasta lõpp:** 31.12.2017

**sihtasutuse nimi:** Sihtasutus Stockholmi Keskkonnainstituudi Tallinna Keskus

**registrikood:** 90000966

**tänava nimi, maja number:** Lai tn 34

**linn:** Tallinn

**maakond:** Harju maakond

**postisihthumber:** 10133

**telefon:** +372 6276100

**faks:** +372 6276101

**e-posti address:** info@seit.ee

**veebilehe address:** www.seit.ee

## Sisukord

<b>Tegevusaruanne</b>	<b>3</b>
<b>Raamatupidamise aastaaruanne</b>	<b>16</b>
<b>Bilanss</b>	<b>16</b>
<b>Tulemiaruanne</b>	<b>17</b>
<b>Rahavoogude aruanne</b>	<b>18</b>
<b>Netovara muutuste aruanne</b>	<b>19</b>
<b>Raamatupidamise aastaaruande lisad</b>	<b>20</b>
<b>Lisa 1 Arvestuspõhimõtted</b>	<b>20</b>
<b>Lisa 2 Raha</b>	<b>22</b>
<b>Lisa 3 Nõuded ja ettemaksed</b>	<b>23</b>
<b>Lisa 4 Maksude ettemaksed ja maksuvõlad</b>	<b>23</b>
<b>Lisa 5 Materiaalsed põhivarad</b>	<b>24</b>
<b>Lisa 6 Kasutusrent</b>	<b>24</b>
<b>Lisa 7 Võlad ja ettemaksed</b>	<b>25</b>
<b>Lisa 8 Annetused ja toetused</b>	<b>25</b>
<b>Lisa 9 Tulu ettevõtlusest</b>	<b>25</b>
<b>Lisa 10 Mitmesugused tegevuskulud</b>	<b>26</b>
<b>Lisa 11 Tööjõukulud</b>	<b>26</b>
<b>Lisa 12 Seotud osapooled</b>	<b>26</b>
<b>Aruande allkirjad</b>	<b>28</b>
<b>Vandeauditiitori aruanne</b>	<b>29</b>

# Tegevusaruanne

## SEI TALLINN AASTAL 2017

2017. aasta oli Sihtasutuse Stockholmi Keskkonnainstituudi Tallinna Keskuse (SEI Tallinn) jaoks mitmes mõttes märgiline. Muuhulgas **tähistasime SEI Tallinna 25. tegevusaastat**, mis kulmineerus seminariga meie töötajatele ja koostööpartneritele 9. jaanuaril 2018. Juubeliseminaril vaadati tagasi möödunud veerandsajandile ja suurtele muutustele, mis maailmas on selle aja jooksul säästva arengu kontekstis toimunud. Samuti vaadati tulevikku ja arutati võimalike arengute üle selles vallas. Meil oli väga suur au, et juubeliseminaril aukülalisteks olid Eesti Vabariigi president Kersti Kaljulaid, Rootsi aseminister arengukoostöö ja kliima alal, Eva Svedling ja Tartu Ülikooli teadusprorektor Kristjan Vassil.

**2017. aasta oli Eesti Euroopa Liidu Nõukogu eesistumisaasta.** SEI Tallinn laiendas nii enda kui SEI avalikku profiili, kirjutades arvamuskäsitlusi ja osaledes aktiivselt mitmel eesistumisega seotud üritustel esinejana või modereerijana (nt Looduspõhiste lahenduste konverentsil, energia, kliima ja keskkonnaandmestikule ning teistele teemadele pühendatud üritustel).

Septembris kiitis SEI Tallinna nõukogu heaks meie keskuse 2018-2020 strateegia ehk teekaardi, millega on valitud kaheksa peamist tegevussuunda järgmiseks kolmeks aastaks. Samuti on teekaardis kirjas tulemusmõõdikud (näiteks aasta tulu, täiskohaga töötajate arv, publikatsioonide ja meediakajastuste arv, kodulehe külastajate arv, töötajate rahulolu indeks, koostööprojektide arv teiste SEI keskustega), mis aitavad jälgida meie liikumist strateegiliste eesmärkide suunas. Järgmistel aastatel keskendume nendele teekaardis püstitatud eesmärkidele.

SEI Tallinn nõukogu pooldas otsust kolida meie kontor uuele pinnale, et liikuda kaasaegse ning funktsionaalse töökeskkonna suunas. Kolimine on planeeritud 2018. teise kvartalisse ja praegu käivad selleks ettevalmistustööd.

2017. aasta jooksul keskendusime koostöö tugevdamisele teiste SEI keskustega. Iga-aastane SEI Teadusfoorum, mis sel aastal toimus Bangkokis, oli edukas aktiivse osaluse, uute kontaktide loomise ja võimalike ühiste tegevusvaldkondade kaardistamise osas. SEI Tallinna eksperdid aitasid märkimisväärselt kaasa uutele SEI initsiatiividele, mis on pühendatud biomajanduse ja linnakeskkonna küsimustele. Samuti õnnestus meil leida rahastus SEI Aafrika keskusega koostöös läbiviidavale projektile süsihappegaasi vähendamise teemal. Tegeleme ka teiste projektiideedega, et suurendada koostööd teiste SEI keskustega ka 2018. aastal.

2017. aastal pöörasime suurt tähelepanu personalijuhtimise valdkonnale. Nt. osalesime üle-SEI-lises mentor- ja juhtkonna hindamise programmis, uuendasime töötasude ja hüvitiste (motivatsiooni) süsteemi, tähelepanu all on olnud ka töö- ja eraelu tasakaalu ning võrdõiguslikkuse teemad. Alustasime töölepingute kaasajastamist, mis on plaanis lõpetada 2018. aasta alguses.

**Finantsid:** 2017. aasta tulubaas võrreldes eelmise aastaga mõnevõrra vähenes, kuid jäi siiski oodatud tasemele ületades planeeritud tulubaasi 4% võrra (795 tuhat eurot). 2018. aasta tulude mahuks oleme planeerinud 890 tuhat eurot, mis on 12% suurem 2017. aasta tulubaasist. Tulubaasi kasvu toetab fakt, et 2018. eelarve koostamise ajaks oli planeeritud eelarve tagatud kindlate projektidega 78% ulatuses.

**Personaliinfo:** 2017. aasta 31. detsembri seisuga töötab SEI Tallinnas 17 inimest, neist neli meest ja 13 naist, üks töötaja on lapsehoolduspuhkusel. Aasta jooksul võeti tööle kaks uut töötajat ja neli kolleegi lahkus. Meie töötajate hulgas on kuus doktorikraadiga eksperti ja kaks doktoranti.

## OLULISEMAD TEGEVUSED

Et viia ellu positiivseid muutusi, keskendub SEI globaalne strateegia teadustööle, poliitikaotsustesse kaasamisele ja suutlikkuse arendamisele. SEI Tallinna tegevus on seotud ühiskonna ees seisvate keskkonna- ja arenguprobleemide kaardistamisega ning nendele probleemidele lahendusmeetmete väljatöötamisega. Suur osa tegevusest on suunatud keskkonnanahoiu integreerimisele majandus- ja sotsiaalvaldkonda, sellealase teadlikkuse tõstmisele ja ühiskonna erinevate osapoolte suutlikkuse arendamisele nii Eestis, Läänemere piirkonnas kui ka Kesk- ja Ida-Euroopas.

**Kliima ja energia programm:** 3 töötajat – kaks vanemeksperiti ja üks nooremeksperiti. Programm toetab globaalse ja EL energia- ja kliimapolitiika ning juhtimise analüüse. Programm analüüsib kasvuhoonegaaside vähendamise ja kliimamuutuste leevendamise ning nendega kohanemise stsenaariume, samuti energiatõhususe eesmärkide saavutamiseks vajalike poliitilisi vahendeid. Selleks kasutatakse ulatuslikult SEI USA keskuses välja töötatud LEAP tarkvara. 2017. aastal katsetati ka LEAP-IBC tarkvara. Programmi töötajad teostavad mõjuhindanguid ja tegelevad keskkonna ja kliima teemade integratsiooniga valdkondlikus poliitikas. Suutlikkuse arendamine ja sidusrühmade kaasamine on samuti väga olulised meetodid programmi eesmärkide saavutamiseks.

**Keskkonnaökonomika programm:** 4 töötajat – kolm vanemeksperiti ja üks nooremeksperiti (lapsehoolduspuhkusel). Programm viib läbi sotsiaalmajanduslikke mõjuanalüüse, ökosüsteemiteenuste ja keskkonnanahursside rahalist ja mitte-rahalist hindamisi ning majanduslike ja regulatiivsete keskkonnapolitikavahendite analüüse. Programm tegeleb ka säästva arengu rahanduslike näitajate uurimisega ning roheliste finantsinstrumentide nagu rohelised võlakirjad analüüsides.

**Keskkonnakorralduse programm:** 3 töötajat – kaks vanemeksperiti ja üks nooremeksperiti. Programm tegeleb peamiselt erinevates sektorites keskkonnakorraldusega seotud poliitikate rakendamise ja näiteks säästev tarbimine ja tootmine ning loodusvarade säästva kasutamisega (sh jäätmeäritlus). Suurt rõhku pannakse erinevate huvigruppide suutlikkuse arendamisele ja keskkonnajuhtimissüsteemide (nagu EMAS, Rohelise Kontori süsteem ja Rohelise Võtme märgis), lisaks olulistsükli hindamisele, ringmajanduse ärimudelitele ning säästva turismi parimate praktikate edasiandmisele.

**Säästva arengu programm:** 6 töötajat – viis vanemeksperiti ja üks programmi assistent. Programm keskendub keskkonnapolitiika ja keskkonnamõju hindamisele ning sidusrühmade kaasamise süsteemide analüüsile. Fookuses on keskkonnahindamise metodoloogiad ja rakendamine, linnade elurikkus, ökosüsteemiteenused, säästev transport ja liikuvus. Programm korraldab seminare, konverentse (näiteks üle aasta toimuv [Säästva arengu foorum](#)), koolitusi ja loenguid.

## UURINGUD JA PUBLIKATSIOONID

SEI Tallinn jätkas aktiivset osalemist mitme Euroopa Liidu ja Läänemere regiooni jaoks olulises teadusprogrammis. Nagu varasemalt, osalesime ka 2017. aastal Horizon 2020, BONUS'e, INTERREG'i, Põhjamaade Ministrite Nõukogu ja teiste teadusprogrammide projektides. Neist paljude põhjal oleme juba andnud välja publikatsioone või teeme seda lähiaastatel.

Üks peamisi SEI Tallinna uuringute tulemusi on teaduslikud publikatsioonid juhtivates teadusajakirjades. Teadustegevuse soodustamiseks jätkasime SEI Tallinna ekspertidele kvaliteetse publikatsiooni koostamiseks vajaliku aja ja vaeva katmist SEI Tallinna ekspertidele. Teadusliku töö tulemusi esitame ka lühikokkuvõtete formaadis (*policy briefs* ja *discussion briefs*) erinevate sidusrühmadele, sh poliitikakujundajatele.

Allpool välja toodud 41st 2017. aasta projektist on **teadusprojektid ja rakendusuuringud:**

1. BONUS Go4Baltic - Läänemere ökosüsteemide poliitikate ja juhtimise sidusus.
2. Horizon 2020 HERON - Tulevikku suunatud energia tõhususe sotsiaalmajanduslikud uuringud Euroopa Liidus.

3. Horizon 2020 ENLARGE - Energia kohalikele omavalitsustele: valitsemise uuendamine Euroopas.
4. Läänemere muutuste platvorm – MIRACLE.
5. SEI initsiatiiv TDRR (*Transforming development and disaster risk reduction*) – Arengu ja katastroofiriski vähendamise ümberkujundamine, faas 2.
6. SEI initsiatiiv P2CS (*Producer to consumer sustainability*) - Jätkusuutlikkus tootjalt tarbijale, faas 2.
7. Interreg NATTOURS - Jätkusuutlikud loodusrajad linnades, kasutades uusi IT-lahendusi (Helsingi ja Tallinn).
8. Interreg Seed Money ENERPO – Mobiilpositsioneerimise meetodi kasutamine energia tarbimise tõhususe suurendamisel.
9. Interreg BSR RDI2CluB – Biomajanduse potentsiaal ja klastrite võrgustik
10. UN ECE 3rd Environmental Performance Review of Bosnia and Herzegovina
11. Interreg BLASTIC - Plastijäätmete teekond Läänemerre, EL INTERREG Kesk-Läänemere programm.
12. CAPITAL – Arktika magevee ressurs, kui kapital Põhjamaades.
13. Wallenberg fondi project Roheline Finantseerimine koos Yorki ja Stockholmi SEI keskustega
14. Teise Hinnangu Ekspert võrgustiku (ENSO), faasid 3 – 6.
15. Pakendiaruande koostamise meetodika analüüs ja kaasajastamine
16. NCA SEI – Keskkonna majandusarvestuse roll rahvusliku rikkuse portfllijuhtimisel.
17. EC JRC En'Route - Linnaliste ökosüsteemide säilendatavuse suurendamine
18. Nordic Green to Scale 2- Põhjamaiste rohelahenduste kasutuselevõtu võimaluste analüüs
19. Tootmisvõimsuste piisavuse hinnang Eleringile
20. SEI tervise ja heaolu uuring

SEI instituutide ülesed initsiatiivid on sisemise rahastusmehhanismina aidanud kaasa kasvatada nende teemadega seoses vajalikku pädevust. On positiivne välja tuua, et viimase paari aasta jooksul on SEI Tallinna osalus initsiatiivides kasvanud. 2017. aastal olid meie eksperdid seotud järgmiste initsiatiividega: SEI initsiatiiv P2CS (*Production to Consumer Sustainability*) – jätkusuutlikkus tootjalt tarbijale, SEI initsiatiiv TDDR (*Transforming development and disaster risk reduction*) – arengu ja katastroofiriski vähendamise ümberkujundamine teises faasis (2017-2018).

SEI Tallinna eksperdid osalesid ka 2 uue SEI Initsiatiivi – üks linnakeskkonna ja teine biomajanduse teemal - ettevalmistamisel.

Mitmes teadusprogrammis osales SEI Tallinn konsortsiumis koos paljude teiste Eesti ja Euroopa organisatsioonide ja ülikoolidega. Pikaajaline koostöö on toimunud IVL-i, SYKE, Varssavi ülikooli ja teiste asutustega. Eestis teeme olenevalt teemast koostööd Tartu Ülikooli, Tallinna Tehnikaülikooli, Eesti Maaülikooli, Tallinna Ülikool ja Eesti Kunstiakadeemiaga.

Äsja mainitud Eesti ülikoolides peavad SEI Tallinna eksperdid ka regulaarselt loenguid.

### **RAHVUSVAHELISED PROJEKTID:**

1. BONUS Go4Baltic - Läänemere ökosüsteemide poliitikate ja juhtimise sidusus.
2. EC Horizon 2020 HERON - Tulevikku suunatud energiatõhususe sotsiaalmajanduslikud uuringud Euroopa liidus. Koostöös SEI USA keskusega.
3. EC ERASMUS+ GIFT for Europe - Rohelised ideed Euroopa turismiettevõtetes ehk *Green Ideas for Tourism for Europe*.
4. EU Interreg NATTOURS - Jätkusuutlikud loodusrajad linnades, kasutades uusi IT-lahendusi (Helsingi ja Tallinn).
5. EU Interreg Seed Money ENERPO – Mobiilpositsioneerimise meetodi kasutamine energia tarbimise tõhususe suurendamisel.
6. Interreg BSR RDI2CluB – Biomajanduse potentsiaal ja klastrite võrgustik
7. EU Interreg ENHANCE – EMAS ja ringmajandus

8. UN ECE 3rd Environmental Performance Review of Bosnia and Herzegovina
9. EC JRC En'Route - Linnaliste ökosüsteemide säilenõtkuse suurendamine
10. Interreg BLASTIC - Plastijäätmete teekond Läänemerre, EL INTERREG Kesk-Läänemere programm.
11. EC LIFE HELCOM TAPAS - HELCOMi vahendite ja lähenemiste arendamine teise Läänemere ökosüsteemi seisundi holistilise hindamise jaoks
12. EC LIFE HELCOM SPICE – Seisundi, surve ja mõjude võtmekomponentide rakendamine ja arendamine Läänemere regiooni sotsiaal-majandusliku analüüs raames
13. CAPITAL – Arktika magevee ressurss, kui kapital Põhjamaades
14. Nordic Green to Scale 2- Põhjamaiste rohelahenduste kasutuselevõtu võimaluste analüüs
15. Towards Baltic 2030 - from talk to work. CBSS seed money SDG project.
16. Horizon 2020 ENLARGE - Energia kohalikele omavalitsustele: valitsemise uuendamine Euroopas.
17. IEEP Ecotax - Suutlikkuse tõstmine, programmiline arendus ja kommunikatsioon keskkonnamaksude ja eelarvereformi valdkonnas.
18. Teenusleping Euroopa Komisjonile veeraamistiku direktiivi ja üleujutuse direktiivide plaani ja rakendamise hindamisele

### **KOHALIKUD PROJEKTID:**

1. Lühiajaliste kliimamõjurite-alase suutlikkuse arendamine Eestis (koostöös kolleegidega SEI York'i ja USA keskustest).
2. Rohelise Võtme koordineerimine Eestis. Roheline Võti on vabatahtlik ökomärgis turismiettevõtetele, kes edendavad säästvat turismi. Märgise eesmärgiks on aidata kaasa kliima soojenemise vähendamisele tõstes esile märgisega liitunud ettevõtteid.
3. Est-For Investi planeeritava puidurafineerimistehase olemusringipõhisele süsiniku jalajälje uuring.
4. Tallinna linna 2018. aastal Euroopa Rohelise Pealinna tiitlile kandideerimise taotluse sisu ülevaatamine ja kohandamine.
5. Osalemine Eesti Keskkonnaühenduste Koja töös.
6. Eesti Keskkonnajuhtimise Assotsiatsiooni assisteerimine.
7. Strateegilise keskkonnahindamise käsiraamat.
8. Kaitsevæe keskkonnateatmiku ja keskkonnainfo kaardipaki koostamine.
9. Tööstuslike tekstiilijäätmete väärtustava taaskasutuse meetodi ja sertifitseerimisskeemi arendamine.
10. Pakendiaruande koostamise metoodika analüüs ja kaasajastamine
11. Jäätmeseaduse ekspertiis - Analüüs jäätmealaste sihtarvude saavutamist mõjutavad tegurid
12. Toidujäätmete kampaania - Toidujäätmete ja toidukao vältimine ning vähendamine
13. Tootmisvõimsuste piisavuse hinnang Eleringile
14. EMAS juurutamine Tootjavastutusorganisatsioonis
15. Lühiülevaade Euroopa Parlamendile jäätmete ja energia valdkonna poliitikast Eestis

### **SEI KESKUSTEVAAHELISED PROJEKTID:**

1. Läänemere muutuste platvorm – MIRACLE – järjekordne SEI regionaalse kaasrahastuse projekt, mis võimaldab kaardistada ja sünteesida SEI teadushuvisid Läänemere piirkonnas ja arendada uusi teadusuuringute ideid välise rahastuse jaoks. SEI Stockholm ja SEI Tallinn
2. *SEI initiative TDRR (Transforming development and disaster risk reduction)* – Arengu ja katastroofiriski vähendamise ümberkujundamine, teine etapp
3. *SEI Initiative P2CS (Production to Consumer Sustainability)* - Jätkusuutlikkus tootjalt tarbijale, teine etapp
4. *SEI Urban initiative* - Õiglase linnastumine tervise ja heaolu suhtes
5. Teise arvamuse ekspertide võrgustik ehk ENSO etapid 3-6
6. CAPITAL – Arktika magevee ressurss, kui kapital Põhjamaades

7. Wallenberg fondi project Roheline Finantseerimine koos SEI Yorki ja Stockholmi keskustega
8. NCA SEI – Keskkonna majandusarvestuse roll rahvusliku rikkuse portfllijuhtimisel
9. SEI tervise ja heaolu uuring

## **PUBLIKATSIOONID:**

2017. aastal avaldasid SEI Tallinna eksperdid 12 publikatsiooni (artiklid, projektiruanged ja teised publikatsioonid).

## **TEADUSARTIKLID AJAKIRJADES JA RAAMATUTES**

Granit, J., B. Liss Lymer, S. Olsen, T. Tengberg, S. **Nõmmann**, T.J. Clausen (2017). A conceptual framework for governing and managing key flows in a source-to-sea continuum. *Water Policy*, 19 (2). DOI: [10.2166/wp.2017.126](https://doi.org/10.2166/wp.2017.126).

**Moora**, H., I. Roos, U. Kask, L. Kask, K. Õunapuu (2017). Determination of biomass content in combusted municipal waste and associated CO<sub>2</sub> emissions in Estonia. *Energy Procedia*, vol. 128. Pp. 222-229. <https://doi.org/10.1016/j.egypro.2017.09.059>

Aus, R., **Moora**, H., Vihma, M., Belmane, N. (2017). Student Innovation Labs in Design Education: The Case of the Sustainable Design Lab at the Estonian Academy of Arts. *Cumulus REDO conference 2017: Cumulus Kolding 2017*. Design School Kolding & Cumulus International Association. [www.sciencedirect.com](http://www.sciencedirect.com)

**Nõmmann**, T., S. Pädam (2017). Public Policies towards Marine Protection - Benchmarking Estonia to Finland and Sweden. In: Bali Swain, R (Ed.). *Environmental Challenges in the Baltic Sea Region* (115–141). London: Palgrave Macmillan. DOI: [10.1007/978-3-319-56007-6\\_5](https://doi.org/10.1007/978-3-319-56007-6_5)

**Poltimäe**, H., M. **Jüssi** (2017). Factors Affecting Choice of Travel Mode in Tallinn. In: Bali Swain, Ranjula (Ed.). *Environmental Challenges in the Baltic Region. A Perspective from Economics* (135–153). Palgrave Macmillan. DOI: [10.1007/978-3-319-56007-6](https://doi.org/10.1007/978-3-319-56007-6)

Silveira, S., D. Khatiwada, S. Leduc, F. Kraxner, B.K. Venkata, V. Tilvikine, V. Gaubye, F. Romagnoli, E. Taurate, S. Kundas, D. Blumberga, K. **Peterson**, K. Utsar, E. Vigants, A. Kalinichenko (2017). Opportunities for bioenergy in the Baltic Sea Region. *Energy Procedia*, 128, 157–164. DOI: <http://10.0.3.248/j.egypro.2017.09.036>

## **AVALDATUD PROJEKTIRUANDED JA UURINGUD:**

**Kallaste**, T., M. **Jüssi**, K. **Kirsimaa**, V. Lahtvee, K. Tamjärv (2017). Lühiajalise kliimamõjuga õhusaasteainete mõju hindamine [Assessment of Short Lived Climate Pollutants]. 116 pp. [Lühiajalise kliimamõjuga õhusaasteainete mõju hindamine\\_Projekti nr 9389\\_Täiendatud Aruanne 30 08 2017.pdf](#)

**Kaaret**, K., K. **Peterson** (Ed.) (2017). Ülevaade erakondade keskkonnalubadustest valimisplatvormides Eesti 2017. aasta kohalike omavalitsuste volikogude valimistel [Environmental pledges in election platforms of political parties of local elections in Estonia in 2017]. 31 pp. <http://seit.ee/publications/4719.pdf>

**Kirsimaa**, K., M. **Jüssi**, K. Kuusk (2017). National Report for Estonia. National Reports on Energy Efficiency policy scenario analysis for residential and transport sectors. 91 pp. [http://seit.ee/file\\_dl.php?file\\_id=591](http://seit.ee/file_dl.php?file_id=591)

**Kirsimaa, K., M. Jüssi, T. Kallaste, K. Kuusk, K. Peterson** (2017). Overcoming energy efficiency barriers in buildings and transport: Estonia. In: Dr. Lulin Radulov (Ed.). Forward-looking socio-economic research on Energy Efficiency in EU countries (19–25). BSERC, Bulgaria: Black Sea Energy Research Centre. (Special Edition Vol. 2).

<http://heron-project.eu/index.php/publications/editions>

## TEISED PUBLIKATSIOONID (POPULAARTEADUSLIKUD JNE):

**Peterson, K., R. Kutsar, P. Metspalu, S. Vahtrus, H. Kalle** (2017). Keskkonnamõju strateegilise hindamise käsiraamat [Strategic Environmental Assessment Manual]. Tallinn: Keskkonnaministeerium. ISBN 978-9949-9736-2-0. <http://seit.ee/publications/4693.pdf>

**Moora, H., Piirsalu, E.** (2017) Environmental Management Handbook for Estonian Defence Forces. SEI Tallinn. Ministry of Defence. <http://www.digar.ee/arhiiv/nlib-digar:320945>

## SISEND POLIITIKAKUJUNDAMISSE

SEI Tallinna ekspertidel on pikaajalised kogemused poliitikakujundamises läbi erinevate osapoolte ja nõuandvate organite kaasamisenii kohalikul, piirkondlikul kui ka Euroopa tasandil. Oleme ka aktiivselt teinud kaasa SEI poliitikakujundamise juhi poolt välja pakutud tegevustes ja panustanud valdkonna arenguga seotud aruteludesse näiteks SEI Teaduskonverentsil 2017. aasta suvel, et jagada meie piirkonna üleminekukogemusi.

Mitmed SEI Tallinna töötajatel osalevad ekspertidena riikliku tasandi ekspertrühmades ja komisjonides:

- Dr Kaja Peterson oli aprillini Säästva arengu komisjoni esinaine. Ta oli samuti Maaelu arengukava (MAK) 2007-2013 seirekomisjoni liige ja hetkel osaleb Maaelu arengukava 2014-2020 seirekomisjoni töös.
- Dr Tiit Kallaste ja Lauri Tammiste on majandus- ja kommunikatsiooniministeeriumi energeetikanõukogu liikmed. Tiit Kallaste kuulub Eesti Teaduste Akadeemia energeetika nõukokku.
- Dr Harri Moora nõustab regulaarselt Keskkonnaministeeriumi toidu- ja teiste jäätmete teemal.
- Tea Nõmmann osales nomineeritud keskkonnaökonoomistina HELCOMi ESA ekspertvõrgustiku tegevustes.
- Tea Nõmmann ja Heidi Tuhkanen osalesid koostöös partneritega HELCOM TAPAS ja SPICE projektides arendamaks metodoloogiad HOLAS II ökosüsteemiteenuste majanduslikuks hindamiseks.
- Tea Nõmmann koostas Eesti mineraalsete loodusvarade kaevandustasude juhtumülevaate IEEP projekti „Suutlikkuse tõstmine, programmiline arendus ja kommunikatsioon keskkonnamaksude ja eelarvereformi valdkonnas“ raames ning pidas ettekande Ringmajanduse majandusinstrumentide seminaril Amsterdamis, 10. märtsil 2017.

Enamike SEI Tallinna teadusprojektide tööplaanidesse kuuluvad regulaarsed kohtumised huvirühmade, abisaajate ja otsustajatega. Julgustame nooremeksperthe nendel kohtumistel aktiivselt osaleda. Toetame ka regulaarselt poliitika lühikokkuvõtete ja suuniste avaldamist. Samuti on SEI Tallinna kommunikatsioonijuhi töö suunatud sellele, et meie töö tulemused oleks nähtavamad ja otsustajatele kergemini mõistetavad.

Osaleme ka poliitikakujundamise komiteedes ja protsessides, samuti kutsume oma regulaarselt korraldatud foorumitele ja üritustele peaesinejateks säästva arengu valdkonna poliitikakujundajaid ja arvamusiidreid.



Meie eksperte kutsutakse regulaarselt osalema tööd ekspertkomisjonide ja komiteede töös riiklikul ja rahvusvahelisel tasandil. Heal tasemel teadusuuringud ja teadmised säästva arengu vallas on selle tava jätkumise eelduseks. Eesti Euroopa Liidu eesistumise ajal 2017.a. teisel poolel panustasid SEI Tallinna eksperdid sisuliselt mitmesse kõrgetasemelisesse üritusse nii panelistide, moderaatorite kui ka osalejatena.

Anname oma tööga sisendi ühiskonna valupunktide analüüsimiseks ja alternatiivsete lahenduste leidmiseks nii Eestis, Läänemere piirkonnas kui ka Euroopa tasandil.

Eesti Keskkonnaühenduste Koja (EKO) asutajaliikmena panustab SEI Tallinn erinevate komisjonide töösse, nt eelpool mainitud Säästva arengu komisjon, Majandus- ja Kommunikatsiooniministeeriumi energeetikanõukogu, Maaelu arengukava (MAK) 2007-2013 seirekomisjon, ja Maaelu arengukava 2014-2020 seirekomisjon. SEI Tallinn on ka Eesti Keskkonnajuhtimise Assotsiatsiooni (EKJA) asutajaliige ning juhatuse liige. Sekretariaadi teenuse kaudu panustame assotsiatsiooni kuuluvate ettevõtete keskkonnahoidliku tegevuse arendamisse.

## SUUTLIKKUSE ARENDAMINE

SEI globaalsel strateegial on kolm keskset teemat: teadustöö, poliitikakujundus ja suutlikkuse arendamine. Selleks, et tugevdada teadusuuringute mõju ja viia ellu muutusi, on oluline pakkuda otsustajatele koolitusi ja suutlikkuse arendamise võimalusi.

2017. aastal korraldasime järgmised koolitused:

1. HELCOM TAPAS - HELCOMi vahendite ja lähenemiste arendamine teise Läänemere ökosüsteemi seisundi holistilise hindamise jaoks.
2. HELCOM SPICE – Seisundi, surve ja mõjude võtmekomponentide rakendamine ja arendamine Läänemere regiooni sotsiaal-majandusliku analüüs raames.
3. Rohelise Võtme koordineerimine Eestis
4. Toidujäätmete kampaania - Toidujäätmete ja toidukao vältimine ning vähendamine
5. Lühiajaliste kliimamõjurite-alase suutlikkuse arendamine Eestis
6. Rohelised ideed Euroopa turismiettevõtetes ehk *Green Ideas for Tourism for Europe (GIFT for Europe)*. Euroopa liidu programm ERASMUS+
7. Tööstuslike tekstiilijäätmete väärtustava taaskasutuse meetodi ja sertifitseerimisskeemi arendamine
8. Keskkonnamõju hindamise käsiraamatu tutvustamine Keskkonnamõju Hindajate Ühingu liikmetele.
9. Eesti Keskkonnaühenduste Koda (EKO) – ekspertnõu andmine
10. Eesti Keskkonnajuhtimise Assotsiatsiooni (EKJA) assisteerimine – seminarid erinevatel teemadel

## ORGANISATSIOON

### JUHTIMINE

SEI Tallinna igapäevast tööd korraldab üheliikmeline juhatus (juhataja Lauri Tammiste) ja juhatuse tööd kureerib kolmeliikmeline nõukogu ja juhatuse tööd toetab viieliikmeline juhtgrupp (SMT – *Senior Management Team*). Nõukogu liikmed on Johan Kuylenstierna (SEI direktor), Erik Puura (Tartu Ülikooli arendusprorektor, keemiatehnika doktor), Linnar Viik (IT Kolledzi õppejõud ja nõukogu liige, Euroopa Innovatsiooni- ja Tehnoloogiainstituudi ning Eesti teadus- ja arendusnõukogu liige). SEI Tallinna nõukogu liikmed määrab asutaja - Stockholmi Keskkonnainstituut (SEI).

Kuuludes SEI rahvusvahelisse võrgustikku lähtub SEI Tallinn SEI Strateegiast ja poliitikast. Juhataja Lauri Tammiste teeb kokkuvõtteid keskuste tööst SEI direktorile ja nõukogule. Lauri Tammiste kuulub ka SEI juhtrühma (*Management Team'i - MT*) koosseisu, kuhu kuuluvad kõikide keskuste juhid ja SEI peadirektor. MT kinnitab üle-SEI-lisi strateegiaid, poliitikaids jms.

SEI nõukogu ja MT töös osalevad ka kaks globaalset töötajate esindajat. 2017. aastal täitis ühe töötajate esindaja rolli SEI Tallinna vanemeksperit Heidi Tuhkanen.

## TEADUSTÖÖ KORRALDUS

Stockholmi Keskkonnainstituudi 2015.-2019. aasta strateegia keskendub kaheksale peamisele initsiatiivile:

- Käitumine ja valikud (*Behaviour and choice*)
- Fossiilkütused ja kliima mõju leevendamine (*Low emission development pathways*)
- Madala heite arengurajad (*Low emission development pathways*)
- Kliimafinantsid (*Climate finance*)
- Jätksuutlikkus tootjalt tarbijale (*Producer to consumer sustainability*)
- Arengu ja katastroofiriski vähendamise ümberkujundamine (*Transforming development and disaster risk reduction*)
- Vee, energia ja toidu seos (*The water, energy and food nexus*)
- Jätksuutlik kanalisatsioon (*Sustainable sanitation*)

SEI Tallinna uurimistöõ ühtib SEI strateegiliste uurimisteedadega. Igapäevane teadustöö juhtimine jätkub SEI Tallinna nelja valdkondliku programmi vahendusel. SEI Tallinna teadustöö jaguneb SEI uurimis-teemade ( 1 - keskkonnasüsteemide haldamine, 2 - kliimarisikide vähendamine, 3 - valitsemise ümberkujundamine, 4 - arengu ümbermõtestamine) osas alljärgnevalt:

	Keskkonna- korraldus	Kliima ja energia	Säästev areng	Keskkonna- ökonoomika
<b>1. Keskkonnasüsteemide haldamine</b>			✓	✓
<b>2. Kliimarisikide vähendamine</b>	✓	✓		✓
<b>3. Valitsemise ümberkorraldamine</b>	✓	✓	✓	✓
<b>4. Arengu ümbermõtestamine</b>	✓		✓	✓

## KOMMUNIKATSIOON

SEI Tallinn avaldas aasta jooksul pressiteateid ja uudiseid erinevates infokanalites uute teadusuuringute tulemustest, üritustest ja väljaannetest, sh koostöös teiste organisatsioonide nagu Eesti Keskkonnaministeerium või RIMI. SEI Tallinna uudiseid avaldati ka ingliskeelsena kodulehel [www.sei-international.org/](http://www.sei-international.org/).

Esmarkordselt mainiti SEI Tallinnat ka hispaaniakeelses väljaandes El País seoses looga elektrimobiilsusest Eestis. Uudislugu saab lugeda hispaania ([https://elpais.com/internacional/2017/05/29/actualidad/1496021985\\_982358.html](https://elpais.com/internacional/2017/05/29/actualidad/1496021985_982358.html)) ja inglise keeles ([https://elpais.com/elpais/2017/05/29/inenglish/1496070465\\_626777.html](https://elpais.com/elpais/2017/05/29/inenglish/1496070465_626777.html)).

2017. aastal jätkus SEI ühtse visuaalse identiteedi ja kodulehe uuendamise protsess, mis kulmineerub 2018. aasta märtsis uuendatud logo ja ühtse veebiplatvormi ([www.sei.org](http://www.sei.org)) avalikuks tegemisega. Uuele veebiplatvormile läheb üle ka praegune SEI Tallinna koduleht [www.sei.ee](http://www.sei.ee). SEI-ülese *digital redesign* protsessi eesmärk on kaasajastada SEI koduleht ja kommunikeerimise meetodid, muutes uudisvoogu

kasutajasõbralikumaks, pakkudes erilahendusi veebikülastajatele maailma erinevatest regioonidest, ja visuaalsemaks, kasutades selleks kõiki digitaalseid võimalusi.

2017. aastal täitus SEI Tallinnal 25 tegevusaastat, mida tähistati juubeliseminariga 9. jaanuaril 2018 hotellis Hilton. Üritusel vaadati tagasi möödunud veerandsajandile ja suurtele muutustele, mis Eestis ja piirkonnas on selle aja jooksul säästva arengu kontekstis toimunud. Samuti vaadati tulevikku ja arutati võimalike arengute üle säästva arengu vallas. Meil oli väga suur au, et juubeliseminaril aukülaliseks oli president Kersti Kaljulaid, samuti Rootsi aseminister arengukoostöö ja kliima alal, Eva Svedling ja Tartu Ülikooli teadusprorektor Kristjan Vassil. Ülevaadet sünnipäevaseminarist saab näha siin: [http://www.seit.ee/et/uudised/uudised?news\\_id=596#news-596](http://www.seit.ee/et/uudised/uudised?news_id=596#news-596).

Lisaks sünnipäevaseminarile tegime juubeliaasta jooksul SEI Tallinna erinevaid tegevusalasid tutvustavaid lühivideosid, mis on kättesaadavad <http://www.seit.ee/et/seitallinn25>. Soovides panustada noortesse ja tõsta keskkonnateadlikkust valimiste kontekstis, tegi SEI Tallinn juubeliaasta raames koostööd Eesti Noorteühenduste Liiduga pakkudes keskkonnateemalise koolituse KOV valimiste debattide modereerijatele.

2017. aasta oli Eesti Euroopa Liidu Nõukogu eesistumisaasta. SEI Tallinn avaldas juuli alguses [arvamusloo](#) portaalis EURACTIV, analüüsisides Eesti keskkonnateemalisi eesmärke ja andes omapoolseid soovitusi.

Rootsi Saatkond korraldas koostöös SEI Tallinnaga keskkonnateemaliste digilahenduste teemal 14. juulil. Seminar toimus keskkonnaministrite mitteametliku kohtumise raames ning seminaril osalesid Rootsi kantsler keskkonnateemadel Per Ångqvist, Keskkonna- ning Maaeluministeeriumi esindajad ja ajakirjanikud. SEI Tallinn panustas üritusse andes ülevaate plastjäätmete vähendamise võimalustest Läänemeres projekti [www.blastic.eu](http://www.blastic.eu) kontekstis.

Oktoobris toimus Tallinnas eesistumise raames konverents, mis oli pühendatud looduspõhiste lahendustele. Meil oli väga hea meel, et konverentsil sai osaleda Steve Cinderby SEI York'i keskusest, kelle uurimisvaldkonnaks on [rohealade mõju inimeste heaolule](#).

SEI Tallinn osales taaskord ka Paide Arvamusfestivalil ([www.arvamusfestival.ee](http://www.arvamusfestival.ee)). Kaja Peterson osales arutelul „PÕXIT“i ehk põlevkivienergiast loobumise teemal, olles ise selle uue termini looja. Maarja Jõe osales Lõuna-Eesti Eelarvamusfestivalil arutelul „Kuidas toit tugevdab meie julgeolekut ja tervist?“.

Jätkus kvartaalse [SEI Tallinna uudiskirja](#) väljaandmine nii eesti kui inglise keeles. Samuti kajastati SEI Tallinna uudised SEI uudiskirjades.

2017. aastal koostas SEI Tallinn keskuse strateegia ehk teekaardi aastani 2020. Kommunikatsioonitegevused toetavad keskuse üldisi eesmärke ja näevad ette suuremal hulgal arvamuslugude kirjutamist, meie kommunikatsiooni rahvusvahelise mõõte suurendamist ja kommunikatsioonialast koostööd partnerorganisatsioonidega.

## TÖÖTAJAD

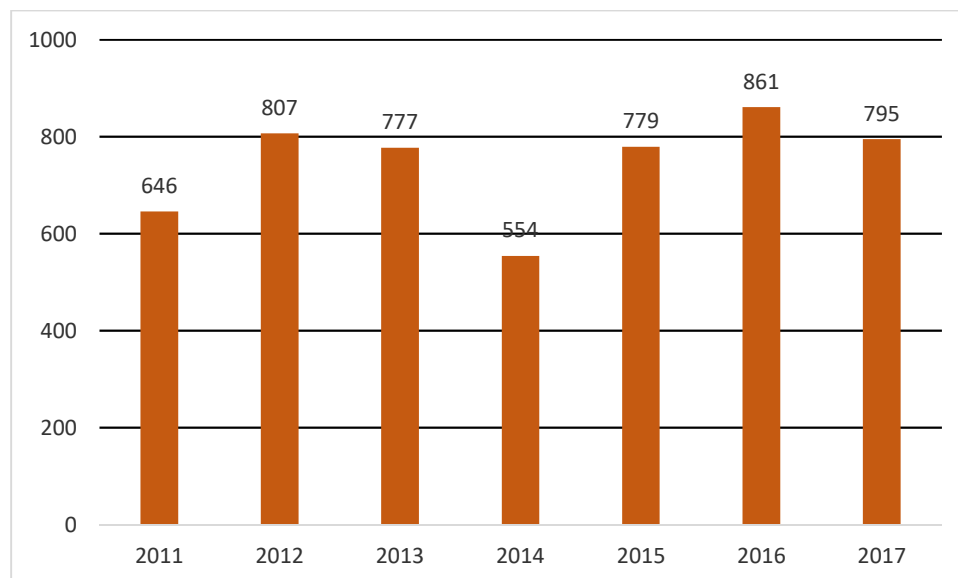
31.12.2017 seisuga töötas **SEI Tallinnas** 17 töötajat, kellest üks on lapsehoolduspuhkusel. Töötajate keskmine arv 2017. aastal oli 14. Tööjõukulud koos sotsiaalmaksudega kokku moodustasid 2017. aastal 564 542 eurot (2016: 547 972 eurot), sh juhatuse liikmetele makstud tasud koos sotsiaalmaksudega moodustasid kokku 97 211 eurot (2016: 74 835 eurot).

## RAHASTAMINE

2017. aastal SEI Tallinna tulude maht vähenes mõnevõrra võrreldes 2016. aastaga moodustades 795 tuhat eurot (2016: 861 tuhat eurot). SEI Tallinn seab eesmärgiks tulusid 2018. aastal suurendada osaledes aktiivselt sobivates riiklikes ja rahvusvahelistes hangetes.

SEI Tallinna avalikest huvidest lähtuvat teadus-, arendus- ja rakendustegevust rahastatakse mitmetest allikatest. SEI Tallinn saab oma sissetulekud suures osas (üle 50%) avaliku sektori asutustelt: Eesti riigi, maakonna või kohaliku omavalitsuse asutustelt ja teistelt avaliku sektori asutustelt, samuti Euroopa Liidu ja teiste liikmesriikide avaliku sektori rahastusprogrammidest

SEI Tallinna tulude maht 2011-2017 (tuhandetes eurodes):



SEI Tallinna rahastusallikad (%) 2011-2017:

Rahastamisallikad (% perioodi kogutulust)	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
<b>Euroopa Komisjon</b>	43	44	35	15	12	27	32
<b>Teised rahvusvahelised organisatsioonid (sh SEI)</b>	11	14	26	24	12	36	41
<b>Euroopa Majanduspiirkonna ja Norra Programm</b>	0	0	0	11	44	1	0
<b>Eesti ülikoolid</b>	1	2	1	1	0	0	0
<b>Eesti mittetulundussektor</b>	2	4	5	8	3	2	2
<b>Eesti erasektor</b>	3	6	2	1	3	2	5
<b>Eesti valitsusasutused</b>	27	20	18	20	14	21	8
<b>SEI tuumfond</b>	13	10	13	20	12	11	12
<b>KOKKU:</b>	100	100	100	100	100	100	100
<b>Tuh EUR</b>	<b>646</b>	<b>807</b>	<b>777</b>	<b>555</b>	<b>779</b>	<b>861</b>	<b>795</b>

## Taotlused

Kokku esitati 2017. aastal instituudi poolt **35 taotlust/pakkumust** erinevatesse teadus- ja rakendusuuringute rahastus-voorudesse ning avalikele pakkumistele. Edukas oldi kokku 10 juhul (29%), 7 (20%) taotlust on veel lahtised. Ligi kahel kolmandikul juhtudest esitati taotlus rahvusvahelistele rahastusvoorudele (INTERREG, Horizon 2020, SIDA, BONUS, ERASMUS+ jt) ülejäänud juhtudest Eestisestele rahastusvoorudele (KIK) või hangetele (nt Keskkonnaministeerium, Riigi Kaitseinvesteeringute Keskus, mitmed ametid ja ettevõtted).

## ÜLEVAADE 2017. AASTA TÖÖDEST JA TELLIJATEST / RAHASTAJATEST

Tabel 3. SEI Tallinna tööd ja rahastajad 2017. aastal

Nr	Projekt	Klient/Rahastaja
<b>JUHATAJA</b>		
1	Nordic Green to Scale 2 - Põhjamaiste rohelahtenduste kasutuselevõtu võimaluste analüüs	Soome innovatsioonifond Sitra
<b>KLIIMA JA ENERGIA</b>		
2	Lühiajaliste kliimaheitmete mõju hindamine	Keskonnainvesteeringute Keskus, SEI kaasrahastus
3	Tulevikku suunatud energia tõhususe sotsiaal-majanduslikud uuringud Euroopa liidus /HERON	National and Kapodistrian University of Athens, GR / Euroopa Komisjon, Horizon 2020
4	Tootmisvõimsuste piisavuse hinnang Eleringile	Elering AS
<b>KESKKONNAÖKONOOMIKA</b>		
5	HELCOMi vahendite ja lähenemiste arendamine teise Läänemere ökosüsteemiolukorra holistilise hindamise jaoks / HELCOM TAPAS	EC LIFE programm/HELCOM; SEI kaasrahastus
6	HELCOM SPICE – Seisundi, surve ja mõjude võtmekomponentide rakendamine ja arendamine Läänemere regiooni sotsiaal-majandusliku analüüsi raames.	EC LIFE programm/HELCOM; SEI kaasrahastus
7	Teise arvamuse ekspertide võrgustik ehk ENSO 3-6.	SEI Stockholm / CICERO
8	SEI initsiatiiv jätkusuutlikkus tootjalt tarbijale, etapp 2	SEI / Programme Support New Initiatives
9	SEI initsiatiiv arengu ja katastroofiriski ümberkujundamine, etapp 2	SEI / Programme Support New Initiatives
10	SEI initsiatiiv õiglase linnastumine tervise ja heaolu suhtes	SEI / Programme Support New Initiatives
11	Läänemere muutuste platvorm – MIRACLE	SEI
12	IEEP Ecotax - Suutlikkuse tõstmine, programmiline arendus ja kommunikatsioon keskkonnamaksude ja eelarvereformi valdkonnas	Euroopa Keskkonnapoliitika Instituut, IEEP
13	Roheinvesteeringud kliimariski vaates	SEI Stockholm/CICERO/Wallenberg Foundation
14	CAPITAL – Arktika magevee ressurss, kui kapital Põhjamaades.	Põhjamaade Nõukogu ja SEI kaasrahastus

15	NCA SEI – Keskkonna majandusarvestuse roll rahvusliku rikkuse portfelli juhtimisel	SEI rahastus
<b>KESKKONNAKORRALDUS</b>		
16	ENHANCE – EMAS ja ringmajandus	INTERREG Euroopa Programm 2014-2020
17	Rohelise Võtme koordineerimine Eestis	Ettevõtluse Arendamise Sihtasutus (EAS) / Euroopa Sotsiaalfond
18	Eesti Keskkonnajuhtimise Assotsiatsiooni assisteerimine	Eesti Keskkonnajuhtimise Assotsiatsioon (EKJA)
19	Est-For Invest planeeritava puidurafineerimistehase oleusringipõhisele süsiniku jalajälje uuring	Est-For Invest
20	Rohelised ideed Euroopa turismiettevõtetes / GIFT for Europe	EL-i programm ERASMUS+
21	Plastijätmete teekond Läänemerre / BLASTIC	<i>Keep Sweden Tidy</i> / INTERREG Kesk-Läänemere Programm 2014-2020
22	Toidujätmete ja toidukao vältimine ning vähendamine	Keskkonnainvesteeringute Keskus
23	Kaitseväge keskkonnateatmiku ja keskkonnainfo kaardipaki koostamine	Kaitseministeerium
24	Pakendiaruande koostamise meetodika analüüs ja kaasajastamine	Keskkonnaministeerium
25	EMAS juurutamine Tootjavastutusorganisatsioonis	TVO
26	Lühiülevaade Euroopa Parlamendile jätmete ja energia valdkonna poliitikast Eestis	Milieu Ltd
27	Tööstuslike tekstiilijätmete väärtustava taaskasutuse meetodi ja sertifitseerimisskeemi arendamine	MTÜ ReUse
28	Analüüs jäätmealaste sihtarvude saavutamist mõjutavatest teguritest	Tallinna Keskkonnaamet
<b>SÄÄSTEV ARENG</b>		
29	Läänemere ökosüsteemide poliitikate ja juhtimise sidusus / BONUS Go4Baltic	Arhusi ülikool, Taani (projekti koordinaator) /Euroopa Komisjon, BONUS: Säästvad ökosüsteemiteenused
30	Osalemine Eesti Keskkonnaühenduste Koja töös	Keskkonnaministeerium
31	Tallinna linna 2019. aastal Euroopa Rohelise Pealinna tiitlile kandideerimise taotluse sisu analüüs	Tallinna Keskkonnaamet
32	Jätkusutlikud loodusrajad linnades, kasutades uusi IT-lahendusi (Helsingi ja Tallinn) /NATTOURS	Tallinna Keskkonnaamet/INTERREG Kesk-Läänemere programm 2014-2020

33	Biomajanduse potentsiaal ja klastrite võrgustikud/ RDI2CluB	INTERREG Läänemere programm 2014-2020
34	Keskkonnamõju strateegilise hindamise käsiraamat	Keskkonnaministeerium
35	Energia kohalikele omavalitsustele: valitsemise uuendamine Euroopas / ENLARGE	Euroopa Komisjon Horizon 2020/ <i>Instituto per la Ricerca Sociale Scarl</i>
36	Linnaliste ökosüsteemide säilenõtkuse suurendamine /En'Route	Euroopa Komisjoni Teadusagentuur JRC
37	ENERPO – mobiilpositsioneerimise meetodi kasutamine energia tarbimise tõhustamisel	Interreg Seed Money
38	Teenusleping Euroopa Komisjonile veeraamistiku direktiivi ja üleujutuse direktiivide plaani ja rakendamise hindamisele	Milieu Ltd
39	Towards Baltic 2030 - from talk to work. CBSS seed money SDG project	Council of the Baltic Sea States Secretariat
40	UN ECE 3rd Environmental Performance Review of Bosnia and Herzegovina	United Nations
41	SEI tervise ja heaolu uuring	SEI / <i>Seed and Innovation Fund</i>

## SEI TALLINNA EESMÄRGID AASTAKS 2018

2017. aastal olid SEI Tallinnal head tulemused nii läbiviidud projektide, sisse antud projektitaotluste, poliitikakujundamise kui ka koolituste ja suutlikkuse arendamise osas. Et positiivse trendiga jätkata, keskendume 2018. aastal järgnevale:

- Otsime rahalisi vahendeid ja suurendame projektitaotluste mahtu ning arendame strateegilist koostööd rahvusvaheliste rahastajate, doonoritega
- Jätkame SEI globaalses võrgustiku koostöövõimaluste kasutamist, eriti arendame koostööd arengumaades asuvate SEI kontoritega
- Kaasame SEI Tallinnasse võtmeisikuid, et keskusena kasvada, eriti andmeanalüüsi ja modelleerimisega seotud valdkondades
- Jätkame tugevama profiili ülesehitamist Ida- ja Kesk-Euroopas
- Jätkuvalt parandame tasakaalu töö- ja eraelu vahel
- Kolime uuele, kaasaegset töökeskkonda pakkuvale pinnale

Majandusaasta aruande koostamise ajal 2018. jaanuaris on töös ligikaudu 22 projekti.

## Raamatupidamise aastaaruanne

### Bilanss

(eurodes)

	31.12.2017	31.12.2016	Lisa nr
Varad			
Käibevarad			
Raha	181 956	181 078	2
Nõuded ja ettemaksud	256 038	267 143	3
Varud	700	1 251	
<b>Kokku käibevarad</b>	<b>438 694</b>	<b>449 472</b>	
Põhivarad			
Materiaalsed põhivarad	14 601	22 050	5
<b>Kokku põhivarad</b>	<b>14 601</b>	<b>22 050</b>	
<b>Kokku varad</b>	<b>453 295</b>	<b>471 522</b>	
Kohustised ja netovara			
Kohustised			
Lühiajalised kohustised			
Võlad ja ettemaksud	231 835	255 883	7
<b>Kokku lühiajalised kohustised</b>	<b>231 835</b>	<b>255 883</b>	
<b>Kokku kohustised</b>	<b>231 835</b>	<b>255 883</b>	
Netovara			
Sihtkapital/Osakapital nimiväärtuses	87 152	87 152	
Reservid	3 786	5 543	
Eelmiste perioodide akumulieeritud tulem	122 944	121 842	
Aruandeaasta tulem	7 578	1 102	
<b>Kokku netovara</b>	<b>221 460</b>	<b>215 639</b>	
<b>Kokku kohustised ja netovara</b>	<b>453 295</b>	<b>471 522</b>	



## Tulemiaruanne

(eurodes)

	2017	2016	Lisa nr
Tulud			
Annetused ja toetused	667 788	684 259	8
Tulu ettevõtlusest	125 595	174 291	9
Muud tulud	1 833	2 439	
<b>Kokku tulud</b>	<b>795 216</b>	<b>860 989</b>	
Kulud			
Mitmesugused tegevuskulud	-205 773	-276 717	10
Tööjõukulud	-570 445	-563 291	11
Põhivarade kulum ja väärtuse langus	-10 631	-12 639	5
Muud kulud	-633	-3 378	
<b>Kokku kulud</b>	<b>-787 482</b>	<b>-856 025</b>	
<b>Põhitegevuse tulem</b>	<b>7 734</b>	<b>4 964</b>	
Intressitulud	19	15	
Muud finantstulud ja -kulud	-175	-3 877	
<b>Aruandeaasta tulem</b>	<b>7 578</b>	<b>1 102</b>	

## Rahavoogude aruanne

(eurodes)

	2017	2016	Lisa nr
Rahavood põhitegevusest			
Põhitegevuse tulem	7 734	4 964	
Korrigeerimised			
Põhivarade kulum ja väärtuse langus	10 631	12 639	5
Muud korrigeerimised	-1 757	-2 242	
<b>Kokku korrigeerimised</b>	<b>8 874</b>	<b>10 397</b>	
Põhitegevusega seotud nõuete ja ettemaksete muutus	11 106	-99 942	3
Varude muutus	550	-1 251	
Põhitegevusega seotud kohustiste ja ettemaksete muutus	-24 048	-17 192	7
Laekunud intressid	19	15	
<b>Kokku rahavood põhitegevusest</b>	<b>4 235</b>	<b>-103 009</b>	
Rahavood investeerimistegevusest			
Tasutud materiaalse ja immateriaalse põhivarade soetamisel	-3 182	-8 050	5
<b>Kokku rahavood investeerimistegevusest</b>	<b>-3 182</b>	<b>-8 050</b>	
<b>Kokku rahavood</b>	<b>1 053</b>	<b>-111 059</b>	
Raha ja raha ekvivalendid perioodi alguses	181 078	296 014	
<b>Raha ja raha ekvivalentide muutus</b>	<b>1 053</b>	<b>-111 059</b>	
Valuutakursside muutuste mõju	-175	-3 877	
Raha ja raha ekvivalendid perioodi lõpus	181 956	181 078	2

## Netovara muutuste aruanne

(eurodes)

				Kokku netovara
	Sihtkapital/Osakapital nimiväärtuses	Reservid	Akumuleeritud tulem	
<b>31.12.2015</b>	87 151	7 785	121 843	216 779
Aruandeaasta tulem	0	0	1 102	1 102
Muutused reservides	0	-2 242	0	-2 242
Muud muutused netovaras	1	0	-1	0
<b>31.12.2016</b>	87 152	5 543	122 944	215 639
Aruandeaasta tulem	0	0	7 578	7 578
Muutused reservides	0	-1 757	0	-1 757
<b>31.12.2017</b>	87 152	3 786	130 522	221 460

Netovara koosseisus olev reservfond seisuga 31.12.2017 sisaldab koolitusfondi vahendeid summas 592 eurot (2016: 1 249) ja põhitegevuse toetusfondi vahendeid summas 3 194 eurot (2016: 4 294).

2017. aasta jooksul kasutati koolitusfondi vahendeid töötajate arendustegevuseks summas 657 eurot, põhitegevuse toetamiseks loodud reservfondi vahendeid kasutati summas 1 100 eurot.

# Raamatupidamise aastaaruande lisad

## Lisa 1 Arvestuspõhimõtted

### Üldine informatsioon

Sihtasutus Stockholmi Keskkonnainstituudi Tallinna Keskus (sihtasutus või SEI Tallinn SA) raamatupidamise aastaaruanne on koostatud vastavalt Eesti Finantsaruandluse Standarditele, lähtudes soetusmaksumuselt, v.a. juhtudel, kui arvestuspõhimõtetes alljärgnevalt on kirjeldatud teisiti. Eesti hea raamatupidamistava on rahvusvaheliselt tunnustatud arvestuse ja aruandluse põhimõtetele tuginev raamatupidamistava, mille põhinõuded on kehtestatud Eesti raamatupidamise seadusega ja mida täiendavad Raamatupidamise Toimkonna poolt välja antud juhendid.

Raamatupidamise aastaaruandes kajastuvad olulised vara ja kohustuste hindamist mõjutavad asjaolud, mis ilmsid bilansipäeva ja aruande koostamise vahel, kuid on seotud aruandeperioodi või varasematel perioodidel toimunud tehingutega.

Bilansipäevajärgsed sündmused, mida ei ole varade ja kohustuste hindamisel arvesse võetud, kuid mis oluliselt mõjutavad järgmise majandusaasta tulemust, on raamatupidamise aastaaruandes avalikustatud.

Raamatupidamise aastaaruanne on koostatud eurodes.

### Raha

Raha ekvivalendina kajastatakse lühiajalisi kõrge likviidsusega investeeringuid, mida on võimalik konverteerida teadaoleva summa raha vastu ning mille puhul puudub oluline turuväärtuse muutuse risk, sh. panga arvelduskontodel olev raha.

Rahavood on koostatud kasutades kaudset meetodit.

### Välisvaluutas toimunud tehingud ning välisvaluutas fikseeritud finantsvarad ja -kohustised

Välisvaluutas fikseeritud tehingute kajastamisel võetakse aluseks tehingu toimumise päeval ametlikult kehtivad Euroopa Keskpannga valuutakursid. Välisvaluutas fikseeritud rahalised varad ja kohustused hinnatakse bilansipäeva seisuga ümber eurodesse bilansipäeval ametlikult kehtiva Euroopa Keskpannga valuutakurside alusel.

Ümberhindamise tulemusena saadud kursikasumid ja -kahjumid kajastatakse aruandeperioodi kasumiaruandes, kusjuures muudes tuludes ja -kuludes kajastatakse valuutakursi kasumid ja kahjumid, mis on seotud tarnijate ja ostjate arveldustega, muud valuutakursist tulenevad erinevused kajastatakse aga muudes finantstuludes ja -kuludes.

### Nõuded ja ettemaksud

Kõiki nõudeid (näit. nõuded ostjate vastu, viitlaekumised ning muud lühi- ja pikaajalised nõuded), välja arvatud edasimüügi eesmärgil omandatud nõudeid, kajastatakse bilansis üldjuhul korrigeeritud soetusmaksumusel. Lühiajaliste nõuete korrigeeritud soetusmaksumus on üldjuhul võrdne nende nominaalväärtusega (miinus võimalikud allahindlused), mistõttu lühiajalisi nõudeid kajastatakse bilansis tõenäoliselt laekavas summas (mis on kajastatud näiteks arvel, lepingus või muul alusdokumendil).

### Varud

Sihtasutuse varudena kajastatakse 2017. majandusaasta aruandes 2016. a. kirjastatud raamatuid. Varud võetakse algselt arvele nende soetusmaksumusel, mis koosneb ostukulutustest ja muudest kulutustest, mis on vajalikud varude viimiseks nende olemasolevasse asukohta ja seisundisse.

Varude ostukulutused sisaldavad lisaks otsestele kirjastamiskuludele ka raamatu autoritele makstud autoritasusid (royaltid). Varude kuludes kajastamisel ja varude bilansilise väärtuse arvutamisel kasutatakse FIFO meetodit.

### Materiaalsed ja immateriaalsed põhivarad

Materiaalseks põhivaraks loetakse varasid maksumusel alates 600 eurost ja kasuliku elueaga üle ühe aasta. Varad, mille kasulik eluiga on üle 1 aasta, kuid mille soetusmaksumus on alla 600 euro, kajastatakse kuni kasutusele võtmiseni väheväärtusliku inventarina ja vara kasutusele võtmise hetkel kantakse 100%-liselt kulusse.

Materiaalne põhivara võetakse arvele tema soetusmaksumusel, mis koosneb ostuhinnast ja otseselt soetamisega seotud kulutustest. Edaspidi kajastatakse materiaalsel põhivara bilansis tema soetusmaksumusel, millest on maha arvatud akumulieeritud amortisatsioon ja võimalikud väärtuse langusest tulenevad allahindlused.

Juhul, kui materiaalse põhivara objekt koosneb üksteisest eristatavatest komponentidest, millel on erinevad kasulikud eluead, võetakse need komponendid raamatupidamises arvele eraldi varaobjektidena, määrates neile eraldi amortisatsiooninormid vastavalt kasulikule elueale.

Materiaalse põhivara amortiseerimisel kasutatakse lineaarse amortisatsiooni meetodit. Amortisatsiooninorm määratakse igale põhivara objektile eraldi sõltuvalt selle kasulikust elueast.

Vara amortiseerimine lõpetatakse kui vara lõppväärtus, milleks on summa, mida ettevõtte saaks vara võõrandamisel täna, juhul kui vara oleks sama vana ja samas seisukorras, nagu ta on eeldatavasti tema kasuliku eluea lõppedes, ületab tema bilansilist jääkmaksumust.

Materiaalse põhivara amortisatsioonimeetodid, -normid ja lõppväärtused vaadatakse üle vähemalt iga majandusaasta lõpul ja kui uued hinnangud erinevad eelnevatest, kajastatakse muutused raamatupidamislike hinnangute muutustena, s.t edasiulatuvalt.

Materiaalse põhivara kajastamine lõpetatakse vara võõrandamisel või siis, kui ettevõtte ei eelda selle vara kasutamist või müügist enam majandusliku kasu saamist. Materiaalse põhivara kajastamise lõpetamisest tekkivad kasumid ja kahjumid kajastatakse selle perioodi, millal kajastamine lõpetati, kasumiaruandes real "muud tulud" või "muud kulud".

#### **Põhivarade arvelevõtmise alampiir 600**

##### **Kasulik eluiga põhivara gruppide lõikes (aastates)**

Põhivara grupi nimi	Kasulik eluiga
Transpordivahendid	3
Arvutid ja arvutisüsteemid	2-5
Muu materiaalne põhivara	3-10

#### **Rendid**

Kasutusrendi puhul kajastab renditavat vara oma bilansis rendileandja. Kasutusrendi maksed kajastatakse rendiperioodi jooksul lineaarselt rendileandja poolt tuluna ning rentniku poolt kuluna.

#### **Finantskohustised**

Finantskohustised võetakse algselt arvele nende soetusmaksumuses, milleks on finantskohustuse eest saadud tasu õiglase väärtus. Edaspidi kajastatakse finantskohustusi nende korrigeeritud soetusmaksumuses.

Edasimüügi eesmärgil soetatud finantskohustusi kajastatakse nende õiglasest väärtusest ning õiglase väärtuse muutused kajastatakse kasumiaruandes.

Finantskohustustega kaasnev intressikulu kajastatakse tekkepõhiselt perioodikuluna kasumiaruande real "muud finantstulud ja -kulud". Finantskohustuse kajastamine lõpetatakse siis, kui see on tasutud, tühistatud või aegunud.

#### **Annetused ja toetused**

Saadud annetuste ja toetuste (sh sihtotstarbeliste laekumiste) arvestusel lähtutakse järgmistest põhimõtetest:

- (a) mitte-sihtotstarbelised annetused ja toetused kajastatakse tuluna hetkel, mil annetus/toetus muutub sissenõutavaks;
- (b) sihtotstarbelised annetused ja toetused kajastatakse tuluna siis kui annetus/toetus muutub sissenõutavaks ja annetuse/toetusega kaasnevad tingimused on täidetud.

#### **Tulud**

SEI Tallinna tulud moodustuvad põhiliselt kolme erineva finantseerimisvormi kohaselt: põhi-, sihtfinantseerimine ja tulud ettevõtlusest.

- Põhifinantseerimine SEI (core funding) on Stockholm Environment Institute'lt (edaspidi SEI) sihtfinantseerimine, millega kaetakse peamiselt SEI Tallinna üldjuhtimisega seotud kulud.

- Saadud muid sihtfinantseerimisvahendeid (project funding) kasutatakse finantseerija poolt etteantud projekti tegevuskulude katmiseks. Saadud rahad võetakse bilanssi kohustusena (ettemaksuna) üles ja tuludesse kantakse samas summas, mis on sama projekti kulud aruandeperioodil või lähtuvalt projekti elluviimise mahust.

- Tulud ettevõtlusest on kõik muud tulud (erinevate teenuste müügid, raamatue müügis jms) ja sihtfinantseerimisprojektide väliselt teostatud tööd. Siia kuuluvad näiteks tulud projektidest, mis on ettevõtetes keskkonnaauditite läbiviimise ja keskkonnakompleksluba alase nõustamise ja muu taolisega seotud. Samuti kajastatakse siin konkureeriva iseloomuga koolitusi (ISO standarditest, keskkonnajuhtimisest jms).

Tulu teenuste müügist kajastatakse teenuse osutamisel.

Intressitulud kajastatakse tekkepõhiselt lähtudes sisemisest intressimäärast.

**Kulud**

Kulusid kajastatakse samas perioodis, kui kajastatakse nendega seotud tulusi. Kulutused, mis tõenäoliselt osalevad majandusliku kasu tekitamisel järgmistel perioodidel, kajastatakse nende tekkimise hetkel varana ning kajastatakse kuluna perioodi(de)l, mil nad loovad majanduslikku kasu (näiteks kulutused materiaalsele põhivarale). Kulutused, mis osalevad majandusliku kasu tekitamisel aruande perioodil või ei osale majandusliku kasu tekitamisel, kajastatakse kuluna nende tekkimise perioodil.

**Seotud osapooled**

Sihtasutus Stockholmi Keskkonnainstituudi Tallinna Keskus aastaaruande koostamisel on loetud seotud osapoolteks sihtasutuse asutajat ja asutaja konsolideerimisgrupi juriidilisi isikuid, juhatuse liiget, nõukogu liikmeid ja eelpool loetletud isikute lähedasi pereliikmeid ja nende poolt kontrollitavaid või nende olulise mõju all olevaid ettevõtteid.

**Lisa 2 Raha**

(eurodes)

	31.12.2017	31.12.2016
Raha pangakontodel	181 956	181 078
<b>Kokku raha</b>	<b>181 956</b>	<b>181 078</b>

### Lisa 3 Nõuded ja ettemaksed (eurodes)

	31.12.2017	12 kuu jooksul	Lisa nr
Nõuded ostjate vastu	254 099	254 099	
Ostjatelt laekumata arved	254 099	254 099	
Maksude ettemaksed ja tagasinõuded	100	100	4
Muud nõuded	4	4	
Ettemaksed	1 835	1 835	
Tulevaste perioodide kulud	1 835	1 835	
<b>Kokku nõuded ja ettemaksed</b>	<b>256 038</b>	<b>256 038</b>	
	31.12.2016	12 kuu jooksul	Lisa nr
Nõuded ostjate vastu	245 721	245 721	
Ostjatelt laekumata arved	245 721	245 721	
Maksude ettemaksed ja tagasinõuded	18 100	18 100	4
Muud nõuded	121	121	
Ettemaksed	3 201	3 201	
Tulevaste perioodide kulud	3 201	3 201	
<b>Kokku nõuded ja ettemaksed</b>	<b>267 143</b>	<b>267 143</b>	

### Lisa 4 Maksude ettemaksed ja maksuvõlad (eurodes)

	31.12.2017		31.12.2016	
	Ettemaks	Maksuvõlg	Ettemaks	Maksuvõlg
Käibemaks	0	5 280	0	9 389
Üksikisiku tulumaks	0	0	0	5 621
Erisoodustuse tulumaks	0	219	0	478
Sotsiaalmaks	0	7 281	0	18 143
Kohustuslik kogumispension	0	0	0	806
Töötuskindlustusmaksed	0	41	0	693
Ettemaksukonto jääk	100		18 100	
<b>Kokku maksude ettemaksed ja maksuvõlad</b>	<b>100</b>	<b>12 821</b>	<b>18 100</b>	<b>35 130</b>

Lisainformatsioon on välja toodud lisades 3 ja 7.

## Lisa 5 Materiaalsed põhivarad

(eurodes)

					Kokku
	Transpordivahen	Arvutid ja arvutisüsteemid	Masinad ja seadmed	Muud materiaalsed põhivarad	
<b>31.12.2015</b>					
Soetusmaksumus	0	36 828	36 828	50 670	87 498
Akumuleeritud kulum	0	-20 640	-20 640	-40 219	-60 859
<b>Jääkmaksumus</b>	0	16 188	16 188	10 451	26 639
Ostud ja parendused	0	7 455	7 455	595	8 050
Amortisatsioonikulu	0	-10 424	-10 424	-2 215	-12 639
<b>31.12.2016</b>					
Soetusmaksumus	0	37 366	37 366	50 665	88 031
Akumuleeritud kulum	0	-24 147	-24 147	-41 834	-65 981
<b>Jääkmaksumus</b>	0	13 219	13 219	8 831	22 050
Ostud ja parendused	751	2 431	3 182	0	3 182
Amortisatsioonikulu	-146	-8 187	-8 333	-2 298	-10 631
<b>31.12.2017</b>					
Soetusmaksumus	751	37 020	37 771	50 665	88 436
Akumuleeritud kulum	-146	-29 557	-29 703	-44 132	-73 835
<b>Jääkmaksumus</b>	605	7 463	8 068	6 533	14 601

## Lisa 6 Kasutusrent

(eurodes)

### Aruandekohustuslane kui rentnik

	2017	2016	Lisa nr
Kasutusrendikulu	14 570	15 113	10
Järgmiste perioodide kasutusrendikulu mittekatkestatavatest lepingutest			
	31.12.2017	31.12.2016	Lisa nr
12 kuu jooksul	0	14 392	
1-5 aasta jooksul	0	8 120	

Kasutusrendikuludena on aruandes kajastatud büroo üürilepingust tulenevaid kulusid ja sõiduauto kasutusrendikulusid. Sõiduki kasutusrendileping lõpetati 2017. aastal, seoses vara välja ostmisega. Büroo üürilepingu tähtaeg on august 2018.



## Lisa 7 Võlad ja ettemaksed

(eurodes)

	31.12.2017	12 kuu jooksul	Lisa nr
Võlad tarnijatele	4 137	4 137	
Võlad töövõtjatele	24 718	24 718	
Maksuvõlad	12 821	12 821	4
Muud võlad	895	895	
Saadud ettemaksed	189 264	189 264	
<b>Kokku võlad ja ettemaksed</b>	<b>231 835</b>	<b>231 835</b>	
	31.12.2016	12 kuu jooksul	Lisa nr
Võlad tarnijatele	4 131	4 131	
Võlad töövõtjatele	32 962	32 962	
Maksuvõlad	35 130	35 130	4
Muud võlad	1 259	1 259	
Muud viitvõlad	1 259	1 259	
Saadud ettemaksed	182 401	182 401	
<b>Kokku võlad ja ettemaksed</b>	<b>255 883</b>	<b>255 883</b>	

## Lisa 8 Annetused ja toetused

(eurodes)

	2017	2016
Sihtfinantseerimine tegevuskuludeks	667 788	684 259
<b>Kokku annetused ja toetused</b>	<b>667 788</b>	<b>684 259</b>

Majandusaasta aruande tegevusaruandes on ära toodud erinevate rahastusallikate osakaal SEI Tallinn SA tulude kujunemisel perioodi 2011-2017 kohta.

## Lisa 9 Tulu ettevõtlusest

(eurodes)

	2017	2016
Müügitulu (muud rahvusvahelised organisatsioonid)	36 276	10 027
Müügitulu (EMP)	0	6 000
Müügitulu (EV riigisektor)	34 303	82 720
Müügitulu (EV erasektor)	38 970	11 075
Müügitulu (EV haridusasutused)	184	242
Müügitulu (EV muud organisatsioonid)	9 393	17 663
Müügitulu (SEI keskused)	6 469	46 564
<b>Kokku tulu ettevõtlusest</b>	<b>125 595</b>	<b>174 291</b>

Majandusaasta aruande tegevusaruandes on ära toodud erinevate rahastusallikate osakaal SEI Tallinn SA tulude kujunemisel perioodi 2011-2017 kohta.

## Lisa 10 Mitmesugused tegevuskulud (eurodes)

	2017	2016	Lisa nr
Üür ja rent	14 570	15 113	6
<b>Energia</b>	<b>7 285</b>	<b>7 260</b>	
Elektrienergia	6 059	6 078	
Kütus	1 226	1 182	
Mitmesugused bürookulud	8 246	8 366	
Lähetuskulud	53 545	26 285	
Koolituskulud	2 292	3 027	
Muud	119 835	216 666	
<b>Kokku mitmesugused tegevuskulud</b>	<b>205 773</b>	<b>276 717</b>	

## Lisa 11 Tööjõukulud (eurodes)

	2017	2016
Palgakulu	424 295	404 103
Sotsiaalmaksud	137 084	140 000
Erisoodustused	9 066	19 188
<b>Kokku tööjõukulud</b>	<b>570 445</b>	<b>563 291</b>
Töötajate keskmine arv taandatuna täistööajale	14	15

## Lisa 12 Seotud osapooled (eurodes)

Aruandekohustuslase emaettevõtja nimetus	Stockholm Environment Institute
Riik, kus aruandekohustuslase emaettevõtja on registreeritud	Rootsi

Liikmete arv majandusaasta lõpu seisuga		
	31.12.2017	31.12.2016
Juriidilisest isikust liikmete arv	1	1

### Saldod seotud osapooltega rühmade lõikes

	31.12.2017	31.12.2016	
	Nõuded	Nõuded	Kohustised
Asutajad ja liikmed	15 316	16 709	0

<b>2017</b>	<b>Ostud</b>	<b>Müügid</b>
Asutajad ja liikmed	0	374 659
Teised samasse konsolideerimisgruppi kuuluvad ühingud	361	625
<b>2016</b>		
Asutajad ja liikmed	0	374 200
Teised samasse konsolideerimisgruppi kuuluvad ühingud	13 857	3 295
Tegev- ja kõrgema juhtkonna ning olulise osalusega eraisikust omanike lähedased pereliikmed ning nende valitseva või olulise mõju all olevad ettevõtjad	334	0

<b>Tegev- ja kõrgemale juhtkonnale arvestatud tasud ja muud olulised soodustused</b>	<b>2017</b>	<b>2016</b>
Arvestatud tasu	73 091	57 012

# Aruande digitaalallkirjad

Aruande lõpetamise kuupäev on: 15.02.2018

**Sihtasutus Stockholmi Keskkonnainstituudi Tallinna Keskus (registrikood: 90000966) 01.01.2017 - 31.12.2017 majandusaasta aruande andmete õigsust on elektrooniliselt kinnitanud:**

Allkirjastaja nimi	Allkirjastaja roll	Allkirja andmise aeg
LAURI TAMMISTE	Juhatuse liige	15.02.2018

# SÕLTUMATU VANDEAUDIITORI ARUANNE

Sihtasutus Stockholm Keskonnainstituudi Tallinna Keskus üldkoosolekule

Oleme üle vaadanud Sihtasutus Stockholm Keskonnainstituudi Tallinna Keskus raamatupidamise aastaaruande, mis sisaldab bilansi seisuga 31.12.2017, nimetatud kuupäeval lõppenud majandusaasta kohta koostatud kasumiaruannet, netovara muutuste aruannet ja rahavoogude aruannet, raamatupidamise aastaaruande koostamisel kasutatud oluliste arvestuspõhimõtete kokkuvõtet ning muid selgitavaid lisa-  
Ülevaadatud raamatupidamise aastaaruanne on esitatud lehekülgedel 16 kuni 27.

## Juhtkonna vastutus raamatupidamisaruannete eest

Juhtkond vastutab selle eest, et see raamatupidamise aastaaruanne koostatakse ja esitatakse õiglaselt kooskõlas Eesti finantsaruandluse standardiga, ning sellise sisekontrolli eest, mida juhtkond peab vajalikuks sellise raamatupidamise aastaaruande koostamiseks, mis on vaba olulisest, kas pettusest või veast tingitud väärkajastamisest.

## Vandeauditiitori kohustus

Meie kohustuseks on avaldada kokkuvõtte raamatupidamise aastaaruande kohta. Ülevaatus viidi läbi kooskõlas ülevaatuses töövõtude rahvusvahelise standardiga (ISRE) (Eesti) 2400 (muudetud) *Möödunud perioodide finantsaruannete ülevaatamise teenus*. ISRE (Eesti) 2400 (muudetud) nõuab meilt kokkuvõtte tegemist selle kohta, kas me oleme saanud teadlikuks millestki, mis paneks meid uskuma, et raamatupidamise aastaaruanne tervikuna ei ole kõigis olulistest osades koostatud kooskõlas rakendatava finantsaruandluse raamistikuga. Selle standardi kohaselt oleme ka kohustatud järgima asjassepuutuvaid eetikanoõudeid.

Raamatupidamise aastaaruande ülevaatus kooskõlas ISRE (Eesti) 2400-ga (muudetud) on piiratud kindlust andev töövõtt. Ülevaatuses käigus viiakse läbi protseduurid, mis eelkõige tähendab järelepäringute tegemist juhtkonnale ja teistele isikutele majandusüksuses (nagu asjakohane) ja analüütiliste protseduuride rakendamist, ning hangitud tõendusmaterjali hindamist.

Ülevaatuses käigus läbiviidud protseduurid on palju vähem mahukad kui rahvusvaheliste auditeerimise standarditega kooskõlas tehtud auditi käigus läbiviidud protseduurid. Seetõttu ei avalda me nende finantsaruannete kohta auditiarvamust.

## Kokkuvõtte

Ülevaatuses põhjal ei saanud me teadlikuks millestki sellisest, mis paneks meid uskuma, et raamatupidamise aastaaruanne ei esita kõigis olulistest osades õiglaselt Sihtasutus Stockholm Keskonnainstituudi Tallinna Keskus finantsseisundit seisuga 31.12.2017 ning sellel kuupäeval lõppenud majandusaasta finantstulemust ja rahavoogusid kooskõlas Eesti finantsaruandluse standardiga.

/digitaalselt allkirjastatud/

Mariliis Rahkema

Vandeauditiitori number 636

Grant Thornton Baltic OÜ

Auditiorettevõtja tegevusloa number 3

Ahtri tn 6a, Tallinn, Harju maakond, 10151

20.02.2018

## Audiitorite digitaalallkirjad

Sihtasutus Stockholmi Keskonnainstituudi Tallinna Keskus (registrikood: 90000966) 01.01.2017 - 31.12.2017 majandusaasta aruandele lisatud audiitori aruande on digitaalselt allkirjastanud:

Allkirjastaja nimi	Allkirjastaja roll	Allkirja andmise aeg
MARILIIS RAHKEMA	Vandeaudiitor	20.02.2018

## Tegevusalad

Tegevusala	EMTAK kood	Põhitegevusala
Teadus- ja arendustegevus muude loodus- ja tehnikateaduste vallas	72191	Jah

## Sidevahendid

Liik	Sisu
Telefon	+372 6276100
Faks	+372 6276101
E-posti aadress	info@seit.ee
Veebilehe aadress	www.seit.ee