



MAJANDUSAASTA ARUANNE

aruandeaasta algus: 01.01.2019

aruandeaasta lõpp: 31.12.2019

sihtasutuse nimi: Sihtasutus Stockholmi Keskkonnainstituudi Tallinna Keskus

registrikood: 90000966

tänava nimi, maja number: Erika tn 14

linn: Tallinn

maakond: Harju maakond

postisihnumber: 10416

telefon: +372 6276100

faks: +372 6276101

e-posti aadress: info-tallinn@sei.org

veebilehe aadress: <https://www.sei.org/centres/tallinn-et/>

Sisukord

Tegevusaruanne	3
Raamatupidamise aastaaruanne	11
Bilanss	11
Tulemiaruanne	12
Rahavoogude aruanne	13
Netovara muutuste aruanne	14
Raamatupidamise aastaaruande lisad	15
Lisa 1 Arvestuspõhimõtted	15
Lisa 2 Raha	17
Lisa 3 Nõuded ja ettemaksed	17
Lisa 4 Maksude ettemaksed ja maksuvõlad	18
Lisa 5 Materiaalsed põhivarad	18
Lisa 6 Kasutusrent	19
Lisa 7 Võlad ja ettemaksed	19
Lisa 8 Annetused ja toetused	19
Lisa 9 Tulu ettevõtlusest	20
Lisa 10 Mitmesugused tegevuskulud	20
Lisa 11 Tööjõukulud	20
Lisa 12 Seotud osapooled	21
Aruande allkirjad	22
Vandeauditiitori aruanne	23

Tegevusaruanne

SEI TALLINN AASTAL 2019

2019 oli SEI Tallinna jaoks kõigis meie põhitegevusvaldkondades – teadustöös, poliitikakujundamises ning kommunikatsioonis väga edukas. Meie meediakajastuste maht kasvas möödunud aastal 2 korda, seda eriti tänu Riigikantselei tellimusele valminud raportile „Eesti kliimaambitsiooni tõstmise võimaluste analüüs“, mis leidis laialdast vastukaja nii Eestis kui ka rahvusvaheliselt. Meil oli võimalus esitleda selle analüüsi tulemusi ka Valitsuse Kliima- ja energiakomisjonile, mida juhtis peaminister ning selle tulemusena otsustas vabariigi valitsus toetada Euroopa Liidu algatust „Puhas planeet kõigi jaoks“, millega seati eesmärgiks jõuda kliimanetraalsuseni aastaks 2050. Analüüsi tulemusi tutvustasime ka Vabariigi Presidendi poolt juhitud Riigikaitse Nõukogu istungil.

Oluline teetähis meie kui keskkonnaorganisatsiooni jaoks oli Euroopa Rohelise Kontori tunnistuse saamine, mis kinnitab, et meie igapäevased tööpraktikad ja põhimõtted vastavad kõrgetele keskkonnastandarditele. Selle tunnistuse saamine ning SEI-üleste keskkonnapoliitikate rakendamine aitab meil ka tulevikus järjest parandada oma igapäevategevuste keskkonnasõbralikkust.

Ka finantstulemused olid 2019.a. tugevad ning meie tulud olid tänu edukatele projektitaotlustele läbi aegade suurimad. Head finantstulemused võimaldasid meil ka uusi inimesi värvata, sh ka uue Kliima- ja energiaprogrammi juhataja ning eksperdi Keskkonnajuhtimise programmi.

JUHTIMINE

SEI Tallinna igapäevast tööd korraldab üheliikmeline juhatus, kelle tööd toetab juhtgrupp (MT – *Management Team*), kuhu kuuluvad peale SEI Tallinna juhi, finantsjuht ja programmijuhid. Juhtgrupi koosolekud toimuvad üldiselt kord kuus. Meil on ka valitud töötajate esindaja, kes annab regulaarselt juhtgrupile ja juhatuselisele töötajaid puudutavates küsimustes.

2019. aastal jäi nõukogu koosseisu samaks. Nõukogu tööd juhtis jätkuvalt SEI peadirektor Mans Nilsson. Nõukogu pidas aasta jooksul 2 koosolekut, andes sisendit SEI Tallinna strateegilise juhtimise osas.

Kuuludes SEI rahvusvahelisse võrgustikku, lähtub SEI Tallinn SEI Strateegiast ja poliitikast. SEI Tallinna juhatuse liige kuulub ka SEI juhtrühma (*Global Management Committee - GMC*) koosseisu, kuhu kuuluvad kõikide keskuste juhid ja SEI peadirektor. GMT kinnitab üle-SEI-lisi strateegiaid, poliitikaid jms.

KOMMUNIKATSIOON

2019. aasta oli SEI Tallinnale kommunikatsiooni osas väga aktiivne aasta. See peegeldus ka SEI Tallinna töid ja tegemisi puudutavate meediakajastuste arvu kasvus, mis oli võrreldes eelneva aastaga enam kui kahekordne. Antud arengud on kooskõlas ka ühiskondlike muutustega ja tõsiasjaga, et mitmed keskkonnateemad (kliimamuutused, üha ekstreemsemad ilmastikuolud, jätkusuutlikkus jne) on muutumas igapäevastes ühiskondlikes aruteludes üha olulisemaks. SEI Tallinna eesmärk on nendesse aruteludesse jätkuvalt panustada.

Projekt, mis pälvis meedias suurimat huvi ja õhutas ühiskondlikke arutelusid, oli SEI Tallinna uurimus Eesti võimalustest saavutada 2050. aastaks kliimanetraalsus: www.sei.org/publications/reaching-climate-neutrality-in-estonia. Aruande mõju kulmineerus sellega, et Eesti valitsus võttis oktoobri alguses kinnitada riigi seisukoha Euroopa pikaajalise visiooni osas "Puhas planeet kõigile". Sellega toetab Eesti Valitsus kliimanetraalsuse saavutamist 2050ks aastaks.

(<https://poliitika.postimees.ee/6792839/valitsus-otsustas-toetada-kliimaneutraalsuse-saavutamist>). SEI Tallinna jaoks on see suurepärane näide sellest, kuidas meie teadustöö leiab rakendust poliitikakujundamises, mis on meie instituudi missiooni keskmes.

Aasta jooksul algasid mitmed uued projektid, sealhulgas Läänemere maapiirkondade nõudluspõhise transpordi projekt [RESPONSE](#), saartelt pärit hetkel mitte töötavatele ega õppivatele (NEET) noortele roheliste töökohtade loomise projekt [YENESIS](#), kliimamuutusega kohanemisele suunatud energiatõhususe projekt [CAMS](#) ning jätkusuutlike toitlustusteenuste edendamise projekt [StratKIT](#).

Interregi projektis RESPONSE on SEI Tallinn esmakordselt kommunikatsioonipaketi eestvedajaks ning vastutab projekti sõnumite ja tulemuste levitamise eest, haldab veebisaiti ja sotsiaalmeedia kontot.

Projekti „Kokkame koos!“ jooksul jõudsimme koos koolitoidu pakkuja Baltic Restaurants/Dailyga 14 kooli üle Eesti, et arutada lastega toidujäätmete tekkimise ja vältimise teemasid ja katsetada kohalike koolikokkade abiga eelmisest toidukorrast järele jäänud toitudest uute roogade valmistamist.

2019. aastal valmis ka SEI keskusteülene meediastrateegia, millest SEI Tallinna edasises meediakäsitluses ja kommunikatsiooni planeerimises lähtume.

Nagu varasematelgi aastatel, osales SEI Tallinn taaskord Paide Arvamusfestivalil (www.arvamusfestival.ee), kus Lauri Tammiste modereeris arutelu “Kuidas vähendada kasvuhoonegaase transpordi pealt 80% võrra aastaks 2050”.

SEI Tallinn avaldas jätkuvalt uudiseid ja pressiteateid oma kodulehel www.sei.org/tallinn kui ka sotsiaalmeedias Facebooki kaudu. Lisaks kasutasime üle-SEIlist twitteri kontot @SEIresearch ingliskeelsete uudiste edastamiseks. Samuti saatsime kvartaalselt välja infokirja, mis ilmub alates 2016. aastast eesti ja inglise keeles.

TÖÖTAJAD

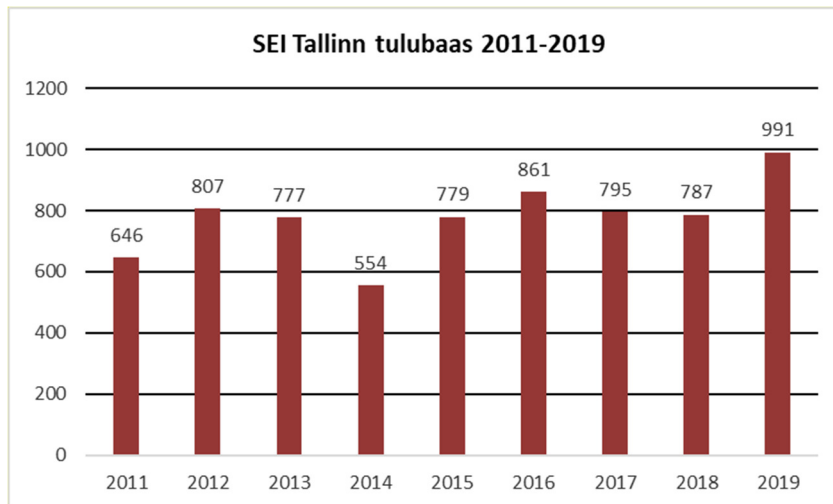
01.01.2020 seisuga töötas SEI Tallinnas 15 töötajat (3 meest ja 12 naist). 2019.aastal värbasime 5 uut töötajat ja aasta jooksul lahkus töölt 3 töötajat. Meie töötajate hulgas on neli doktorikraadiga eksperti ja üks doktorant. Aastavahetuse seisuga on meil käimas kaks värbamisprotsessi. Töötajate keskmine arv 2019. aastal oli 13. Tööjõukulud koos sotsiaalmaksudega kokku moodustasid 2019. aastal 565 890 eurot (2018: 575 572 eurot), sh juhatuse liikmetele makstud tasud koos sotsiaalmaksudega moodustasid kokku 95 760 eurot (2018: 92 418 eurot).

RAHASTAMINE

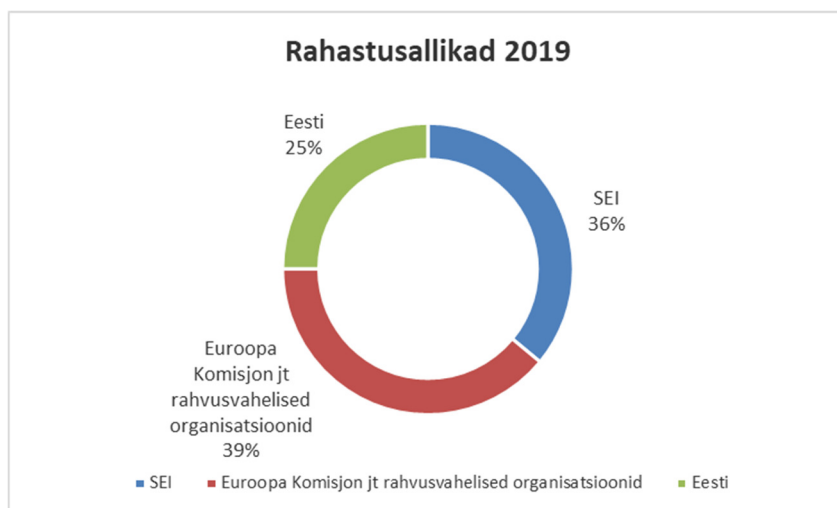
2019. aasta tulubaas kasvas võrreldes eelmise aastaga ca 16% (991 tuh eurot). 2020. aasta tulude mahuks oleme planeerinud 1,1 miljonit eurot, mis on ca 11% suurem 2019. aasta tulubaasist. Tulubaasi kasvu toetab fakt, et 2020. eelarve koostamise ajaks oli planeeritud eelarve tagatud kindlate projektidega 85% ulatuses.

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 2011-2019 (tuhanded eurodes):



SEI Tallinna rahastusallikate osakaal (%) 2019:



OLULISEMAD TEGEVUSED

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

2019.a. oli SEI Tallinna töö organiseeritud läbi 3 temaatilise programmi: Kliima- ja energia, Keskkonnajuhtimise ja Säätva arengu programmi.

Kliima- ja energiaprogramm toetab ülemaailmsel ja Euroopa Liidu tasemel energia- ja kliimapoliitikaga ning juhtimisega seotud analüüsi. Programmis analüüsitakse kasvuhoonegaaside vähendamise ning kliimamuutuste leevendamise ja kohanemise stsenaariume, kui ka poliitilisi

vahendeid energiatõhususe eesmärkide saavutamiseks. Töötajad viivad programmis läbi mõju hindamisi ja integreerivad keskkonda ning kliimat valdkondlikesse poliitikatesse. Programmi eesmärkide saavutamiseks on võtmeteguriteks ka suutlikkuse suurendamine ja sidusrühmade kaasamine. 2019. aastal võttis CEA programm üle juhtpartneri rolli Interregi projektis RESPONSE, mis tegeleb nõudluspõhise ühistranspordiga Läänemere ümbruse maapiirkondades. Projekti juhtpartneri roll ei ole andnud kogemusi ning teadmisi ainult CEA programmile, vaid kogu SEI Tallinna keskusele. Töötajad viisid edukalt läbi ka Eesti Vabariigi valitsuse tellitud kliimanetraalsuse analüüsi, kus uuriti vajalikke meetmeid, maksumusi ja muid välismõjusid, mis aitaksid saavutada antud eesmärki 2050. aastaks, selleks et olla kooskõlas Euroopa Liidu algatusega "Puhas planeet kõigile". Uuring pälvis palju tähelepanu nii meedia kui ka erinevate sidusrühmade vahendusel. Mitmeid uusi tegevusi on juba rakendatud, kuid mitmeid veel alles planeeritakse. Mitmeid projektitaotlusi on esitatud Horisont 2020-le kui ka Eesti Keskkonnainvesteeringute Keskusele. Uute projektitaotlustega plaanib CEA programm teha koostööd Euroopas väljaspool asuvate SEI keskustega, mis on madala ja keskmise sissetulekutega riikides.

Keskkonnakorralduse programm tegeleb peamiselt erinevates sektorites keskkonnakorraldusega seotud poliitikate rakendamisega nagu säästev tarbimine ja tootmine ning loodusvarade säästev kasutamine (sh jäätmekäitlus). Eesmärk on parandada ressursside juhtimist ja vähendada keskkonnamõju nii avalikus kui ka erasektoris teadusuuringute ja suutlikkuse suurendamise kaudu. Koostöö kaudu partneritega arendame ühist arusaama sidusrühmade vajadustest ning aitame välja selgitada protsessid, mis võimaldavad teadmiste edasiandmist ja suurendavad meie partnerite pädevust keskkonnajuhtimise vallas.

EM programmil oli 2019. aastal 15 suuremat projekti. Oluliste suuremate projektidena võib välja tuua *Interreg Europe* programmi projektid „EMAS as a nest to help and nurture the circular economy - ENHANCE” ja “Smart Circular Procurements – CircPro”, DG ECHO poolt finantseeritud projekt “Community Safety Action for Supporting Climate Adaptation and Development – CASCADE”, Põhjamaade Ministrite Nõukogu poolt toetatud projekt “Nordic Baltic Textiles – towards Nordic-Baltic circular textile system” Interreg Kesk-Läänemere programmi projekt “Urban Eco Islands”. Viimane viidi läbi koostöös SD programmiga. Programm jätkas samuti koostööd Keskkonnaministeeriumiga, et edendada ja arendada ringmajanduse ja keskkonnanahoidlike riigihangete põhimõtteid Eestis. Kaks suuremat projekti algatati nendes valdkondades Keskkonnaministeeriumi rahastuse toel. EM programmi eksperdid Harri Moora ja Heidi Tuhkanen olid edukad akadeemiliste teadusartiklite avaldamise osas. Avaldati 4 eelretsenseeritud teadusartiklit ja 2 SEI publikatsiooni.

Säästva arengu programm keskendub keskkonnapoliitika ja keskkonnamõju hindamisele ning sidusrühmade kaasamise süsteemide analüüsimisele. Fookuses on keskkonnamõju hindamise metodoloogia ja rakendamise analüüs, linnakeskkond ja ökosüsteemiteenused. 2019.a oli töös 16 projekti. Tööde mahult ja eelarve poolest oli suurimad projektid Interregi projektid RDI2Club, Waterdrive ja Urban EcoIslands. Viimase puhul viidi läbi külastajate uuring Aegna saarel, tehti ettevalmistusi Aegna arengkava koostamiseks. RDI2Club project nagu ka SEI Bioeconomy Initiative ja SEI Bioeconomy Policy Dialogues avardasid teadmisi biomajanduse jätkusuutlikkuse teguritest. SEI Tallinna eksperdid korraldasid rahvusvahelise biomajanduse konverentsi 28. 02.2019. tallinnas, millest võttis osa üle saja inimese ja mille raames toimus ka väike näitus biomajanduse toodetest. Waterdrive’I projekt keskendub veepoliitika rakendamisele ja seda mõjutavatele teguritele. SEI Tallinna eksperdid koostasid kirjanduse ülevaate ja viisid läbi küsitluse projekti partnerite hulgas, et paremini mõista veepoliitika kitsaskohti põllumajanduses. Partnerluses SEI HQ ekspertidega valmistasid SEI Tallinna eksperdid ette töödokumendi, mis kirjeldab, kuidas viia läbi keskkonnanstrateegia ja tegevuskava koostamine Bosnia&Herzegovina’le. Projekti rahastab SIDA ja see kestab aprillini 2022. SEI Tallinna JA Keskkonnaõiguse Keskuse eksperdid viisid läbi uuringu keskkonnamõju hindamise rakendamise kitsaskohtadest. Uuringu aluseks oli veebiküsitlus ja fookusrühma-arutelud riigi- ja kohaliku omavalitsuse ametnikega, keskkonnamõju hindamise ekspertidega ja vabaihendustega. SEI Tallinn moodustas ekspertrühma, kes Keskkonnaministeeriumi tellimusel hindasid metsanduse arengukava 2030 arengustsenaariumitega kaasnevat võimalikku mõju loodusele, kultuurile ja sotsiaal-majanduslikele aspektidele.

UURINGUD JA PUBLIKATSIOONID

SEI Tallinn jätkas aktiivset osalemist mitmes Euroopa Liidu ja Läänemere regiooni jaoks olulises teadusprogrammis. Nagu varasemalt, osalesime ka 2019. aastal Horizon 2020, BONUS'e, INTERREG'i, Põhjamaade Ministrite Nõukogu ja teiste teadusprogrammide projektides. Nendest paljude raames oleme juba publikatsioone välja andnud või teeme seda lähiaastatel.

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

2019. aasta projektidest (kokku 45) on järgmised teadusprojektid ja rakendusuuringud:

1. BONUS Go4Baltic - Läänemere ökosüsteemide poliitika ja juhtimise sidusus.
2. Interreg BSR RD12CluB - Biomajanduse potentsiaal ja klastrite võrgustik
3. EC JRC EN'ROUTE - Linnaliste ökosüsteemide säilenõtkuse suurendamine.
4. Interreg RESPONSE - Nõudepõhine transport maapiirkondade ühistranspordi kättesaadavuse ja usaldusvääruse tagamiseks.
5. UCPM CASCADE - Kliimamuutusega kohanemise ja arengu toetamine läbi kohalike ohutusmeetmete.
6. Interreg StratKIT - Jätkusuutliku avaliku toitlustamise innovaatilised strateegiad: abivahendid Baltimere regioonile.
7. Interreg Urban Eco-Islands - Linnalähedased ökosaaed - targa linnaturismi sihtkohad.
8. IEEP Environmental Taxes - Keskkonnamaksude ja eelarvestamise reform: kuidas võtta arvesse mõju keskkonnale.
9. SEI initsiatiiv TDRR (*Transforming development and disaster risk reduction*) – Arengu ja katastroofiriski vähendamise ümberkujundamine, faas 3.
10. SEI initsiatiiv P2CS (*Producer to consumer sustainability*) - Jätkusuutlikkus tootjalt tarbijale, faas 2.
11. SEI initsiatiiv *Equitable Urbanisation for health and wellbeing* - Õiglane linnastumine tervise ja heaolu suhtes
12. Wallenberg fondi projekt Roheline Finantseerimine, koos SEI Yorki ja SEI Stockholmiga.
13. The Impact of Nordic Green Bonds - Põhjamaiste rohevõlakirjade mõju, koos SEI Stockholmiga.
14. Põhja- ja Baltimaade ringmajanduse põhine tekstiilisüsteem: Kasutusjärgsete tekstiiljätmete analüüs ning sektori arendamine Baltimaades.
15. Üle-eestiline võimaluste ja tasuvuse analüüs regionaalsete jäätmeäitluskeskuste loomiseks, I etapp.
16. Uuring energiakuludest, maksudest ja valitsuse energiasektori investeeringute mõjudest.
17. Lääne-Eesti biomajanduse tegevuskava (etapp I ja II).
18. Keskkonnamõju hindamise süsteemi toimimise uuring.
19. Metsanduse arengukava aastani 2030 arengutsenaariumite mõjude hindamine.
20. Põletatud olmejäätmete ja sellega seotud biogeense / fossiilse süsinikdioksiidi heitkoguste määramine Iru jäätme põletustehases Eestis. Uuring viidi läbi koos Tallinna Tehnikaülikooliga.
21. Keskkonnahoidlike riigihangete uuring.
22. Segaolmejäätmete, eraldi kogutud paberi- ja pakendijätmete ning elektroonikaromu koostise ja koguste uuring.

Viimase paari aasta jooksul oleme pannud suurt rõhku koostöö tugevdamisele teiste SEI keskustega, et veelgi SEI missiooni edule kaasa aidata. Selle tulemusel osalesid ka 2019.a. meie eksperdid järgmistes SEI initsiatiivides: SEI initsiatiiv P2CS (*Production to Consumer Sustainability*) – jätkusuutlikkus tootjalt tarbijale, SEI initsiatiiv TDDR (*Transforming development and disaster risk reduction*) – arengu ja katastroofiriski vähendamise ümberkujundamine, biomajanduse initsiatiiv ja linnakeskkonna initsiatiiv. Lisaks panustame globaalse jätkusuutliku finantseerimise teemaga tegeleva grupi töösse. SEI

Tallinn panustas möödunud aastal ka mitme uue SEI-ülese initsiatiivi idee koostamisse, kuid kahjuks need ei saanud rahastust. Sellele vaatamata näeme, et tulevikus on võimalik uute rahastust saanud initsiatiividega arendada koostööd projektipõhiselt. Kõige olulisel uus SEI-sisene koostööprojekt oli peakontoriga ühiselt läbiviidud Bosnia keskkonnastrateegia koostamise esimene faas, millest kasvas välja mitme-aastane ühisprojekt. SE. Keskustevaheline koostöö on oluliselt suurendanud teadmiste jagamist ja ekspertide kompetentsi paremat kasutamist erinevates keskustes.

PUBLIKATSIOONID:

2019. aastal avaldasid SEI Tallinna eksperdid 14 publikatsiooni (artiklid, projektiruanged ja teised publikatsioonid).

EELRETSENERITUD PUBLIKATSIOONID:

Leal Filho, W., U. Saari, M. Fedoruk, A. Iital, H. **Moora**, M. Klõga, V. Voronova (2019). An overview of the problems posed by plastic products and the role of extended producer responsibility in Europe. *Journal of Cleaner Production*, 214, Pp. 550–558. DOI: [10.1016/j.jclepro.2018.12.256](https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2018.12.256).

Leal Filho, W., D. Ellams, S. Han, D. Tyler, V. Boiten, A. Paço, H. **Moora**, A-L. Balogun (2019). A Review of the socio-economic advantages of textile recycling. *Journal of Cleaner Production*. 218, 10–20, DOI: [10.1016/j.jclepro.2019.01.210](https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2019.01.210).

Peterson, K., S. Vahtrus (2019). Factors affecting SEA effectiveness in Estonia. Impact Assessment and Project Appraisal. DOI: [10.1080/14615517.2019.1595935](https://doi.org/10.1080/14615517.2019.1595935).

Kuldna, P., P. **Poltimäe**, H. **Tuhkanen** (2019). Perceived importance of and satisfaction with nature observation activities in urban green areas. *Journal of Outdoor Recreation and Tourism*, 29, 100227. DOI: [10.1016/j.jort.2019.100227](https://doi.org/10.1016/j.jort.2019.100227).

Ollikainen, M., Hasler, B., Elofsson, K., A. Iho, H.E. Andersen, M. Czajkowski, and K. **Peterson**. 2019. Toward the Baltic Sea Socioeconomic Action Plan, *Ambio* (2019). DOI: [10.1007/s13280-019-01264-0](https://doi.org/10.1007/s13280-019-01264-0).

Hasler, B., M. Czajkowski, K. Elofsson, L.B. Hansen, M.T. Konrad, H.Ø. Nielsen, O. Niskanen, T. Nõmmann, L. Anders Branth Pedersen, Kaja **Peterson**, Helen **Poltimäe**, Katarzyna Zagórska. 2019. Farmers' preferences for nutrient and climate-related agri-environmental schemes: A cross-country comparison. *Ambio* (2019). DOI: [10.1007/s13280-019-01242-6](https://doi.org/10.1007/s13280-019-01242-6)

Neale, C., M. C. Besa, S. Dickin, V. Hongsathavij, P. **Kuldna**, C. Muhoza, P. Pravalprukskul, S. Cinderby (2019). Comparing health, stress, wellbeing and greenspace across six cities in three continents. *Cities & Health*, 1–13. [10.1080/23748834.2019.1696648](https://doi.org/10.1080/23748834.2019.1696648).

AVALDATUD PROJEKTIRUANDED JA UURINGUD:

Kaaret, K., K. **Kirsimaa**, K. **Peterson** (2019). Towards a bioeconomy cluster in Central Estonia. <https://berst.databank.nl/dashboard/Dashboard/Central-Estonia>

Kaaret, K., K. **Kirsimaa**, K. **Peterson** (2019). Towards a bioeconomy cluster in North Estonia. Pp. 1–19. <https://berst.databank.nl/dashboard/Dashboard/North-Estonia>

Kaaret, K., K. **Kirsimaa**, K. **Peterson** (2019). Towards a bioeconomy cluster in North-East Estonia. Pp. 1–19. <https://berst.databank.nl/dashboard/Dashboard/North-East-Estonia>

Kaaret, K., K. **Kirsimaa**, K. **Peterson** (2019). Towards a bioeconomy cluster in South Estonia. Pp. 1–19. <https://berst.databank.nl/dashboard/Dashboard/South-Estonia>

Kaaret, K., K. **Kirsimaa**, K. **Peterson** (2019). Towards a bioeconomy cluster in West Estonia. Pp. 1–19. <https://berst.databank.nl/dashboard/Dashboard/West-Estonia>

Meeliste, S., L. Tammiste, O. Grünvald, K. Kirsimaa, K. Suik, M. Org (2019). Eesti kliimaambitsiooni tõstmise võimaluste analüüs [Analysis of potential of elevating the Estonian climate ambition]. 107 pp. ISBN 978-9949-9656-4-9. www.sei.org/wp-content/uploads/2019/10/eesti-kliimaambitsiooni-t%C3%B5stmise-v%C3%B5imaluste-anal%C3%BC%C3%BCs-1.pdf

Peterson, K., S. Vahtrus (2019). Keskkonnamõju hindamise uuring 2019. 59 lk. ISBN 978-9949-9656-5-6 (pdf) <https://www.sei.org/wp-content/uploads/2020/01/kmh-uuringu-aruanne-12-12-2019.pdf>

Oinonen, S.; Pohjola, J.; Salminen, J.; Lehtoranta, V.; Mattsson, T.; Väisänen, S.; Dodd, L.; Stefansdottir, G.; Aronsen, E.; Carson, M.; Nömmann, T.; Nainggolan, D. (2019). Arctic Freshwater Natural Capital in the Nordic Countries. Copenhagen: Nordic Council of Ministers. **10.6027/TN2019-505**.

SISEND POLIITIKAKUJUNDAMISSE

SEI Tallinna ekspertidel on poliitikakujundamises pikaajalised kogemused töötades avaliku sektori poliitikakujundajatega kohalikul, piirkondlikul kui ka Euroopa tasandil. 2019.a. kõrghetkeks oli selles osas meie kliimanetraalsuse saavutamise võimalusi käsitletud raporti avalikustamine, mille raames tutvustasime oma analüüsi tulemusi nii Vabariigi presidendile, peaministrile ja valitsuse kliima-energiakomisjonile, Riigikogu erinevatele komisjonidele. Kliimanetraalsuse küsimus oli üks keskseid ühiskondliku debati teemasid möödunud aastal.

Lisaks eelkirjeldatud ühekordsetele projektipõhiste poliitikakujundusse panustamistele, osalevad mitmed SEI Tallinna töötajad ekspertidena riikliku tasandi ekspertrühmades ja komisjonides:

- Dr Kaja Peterson on Maaelu arengukava (MAK) 2014-2020 seirekomisjoni liige ja Põllumajanduse ja kalanduse arengukava juhtrühma liige. K. Peterson osaleb eksperdina Tallinna arengukava 2021+ nõukoja töös ning Eesti 2035+ töös. K. Peterson kuulub keskkonnaministeeriumi juures tegutsevasse KMH litsentsikomisjoni.
- Lauri Tammiste on majandus- ja kommunikatsiooniministeeriumi energeetikanõukogu liikmed.
- Dr Harri Moora nõustab regulaarselt Keskkonnaministeeriumi toidu- ja teiste jäätmete teemal.

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 kommunikatsioonijuhhi töö suunatud sellele, et meie töö tulemused oleks nähtavamad ja otsustajatele kergemini mõistetavamad.

HALDUSSUUTLIKKUSE ARENDAMINE

Suurema osa meie projektide puhul on oluline koostöö partnerite, sihtgruppide ja otsustajatega. Me julgustame oma nooremeksperthe samuti otse suhtlema ja koostööd edendama. Möödunud aastal mitmed nooremad kolleegid said juhtida koostöö arendamisele suunatud projekte. Näiteks vedaas Kaidi Kaaret biomajanduse arenguvõimaluste kaardistamise projekti koostöös Läänemaa piirkondlike omavalitsuse esindajatega. Samas kui Kerli Kirsimaa juhtis Yenesise projekti, kus koostöös kohalike omavalitsustega aidatakse arendada rohemajanduse võimalusi ning parandada noorte tööhõive võimalusi seotud sektorites. Me toetame ka seda, et meie töötajad kirjutaksid regulaarselt poliitikajärelduste kokkuvõtteid ja soovitusi oma tööde põhjal. Olulisemas soovitusel ja järeldused jagame oma kvartaalses uudiskirjas.

Lisaks sellele, et osaleme ekspertidena erinevates töörühmades, oleme aidanud ka luua katusorganisatsioone, mis edendavad koostööd otsustajatega. SEI Tallinn on aidanud luua Eesti Keskkonnaühenduste Koja ning ka Eesti Keskkonnajuhtimise Assotsiatsiooni. Neist viimane on suunatud heade, keskkonnasõbralike juhtimispraktikate levitamisele eelkõige erasektoris. Meie

kliimaneutraalsust käsitletud analüüsi tulemusena pöördus meie poole 2019.a. senisest oluliselt enam ettevõtteid, kes soovisid koolitust ja nõustamist neil teemadel. Mh nõustasime ka tehnoloogia start-up koondavat www.techgreenpledge.com katusorganisatsiooni, mille liikmed on seadnud eesmärgiks jõuda kliimaneutraalse toimimiseni aastaks 2030. Meie eksperdid osalevad regulaarselt ekspertidena komisjonides nii riiklikul kui ka rahvusvahelisel tasandil. Haed teaduslik tase ning kestliku arengu valdkonna tundmine on selle eelduseks.

Oma tööga anname sisendit oluliste ühiskondlike probleemide lahendamisse nii Eesti, Läänemere regiooni kui ka Euroopa tasandil. 2019.a. osalesid meie eksperdid panelistide, moderaatorite ja esinejatena mitmetel olulistel konverentsidel, üritustel, jagades seeläbi meie ja meie partnerite loodud teadmisi ning andes sisendeid nii kohaliku kui ka globaal-tasandi poliitika-diskussioonidesse.

Lisaks uute teadmiste loomisele, on meie uurimisprojektide üheks oluliseks osaks ka haldussuutlikkuse tõstmine, teadlikkuse kasvatamine (läbi koolituste, õppevisiitide, tööriistade jagamise). Me toetame oma ekspertide osalemist rahvusvahelistel konverentsidel ja koolitustel. Oleme loonud ka eraldi sisemise fondi, et sellise tegevusega seotud kulused katta.

Selleks, et tugevdada teadusuuringute mõju ja viia ellu muutusi, on oluline pakkuda otsustajatele koolitusi ja suutlikkuse arendamise võimalusi. 2019. aastal viisime läbi järgmised tegevused:

1. YENESIS - Üleeuroopaline Noorte Tööhõivevõrgustik Jätkusuutliku Energiamaajanduse Arendamiseks Saartel.
2. CAMS - Kliimamuutuse leevendamise ja kohanemise vahelised sünergiad energiatõhususprojektides.
3. Leyte ökoloogilise tööstustsooni hindamine koostöös Aasia Keskusega.
4. Säastev rahandus ja detsentraliseeritud energia koostöös Stockholmi keskusega.
5. Tööstuslike tekstiilijäätmete väärtustava taaskasutuse meetod ja sertifitseerimisskeemi arendamine.
6. Toidujäätmete ja toidukao vältimine ja vähendamine koolides Rohelise Võtme koordineerimine Eestis.
7. Ringmajanduse ja ringdisaini võimekuse suurendamine Eesti ettevõtetes.
8. Ringmajanduse ja ringdisaini võimekuse suurendamine Eesti maapiirkonna ettevõtetes.
9. EMAS rakendamine Tartu Ülikooli Kliinikumis.
10. Ringdisaini Parimat Praktikad.
11. Rohelise Võtme koordineerimine Eestis.
12. TLÜ keskkonnamõju strateegilise hindamise kursus magistrandidele.
13. Eesti Keskkonnaühenduste Koda (EKO) – ekspertnõu andmine.
14. Eesti Keskkonnajuhtimise Assotsiatsiooni (EKJA) assisteerimine – seminarid erinevatel teemadel.

SEI TALLINNA EESMÄRGID AASTAKS 2020

2019.a. oli väga tugev aasta projektide elluviimise, taotluste esitamise, poliitikakujundamise panustamise ja kommunikatsiooni mõttes. Selleks, et 2020.a. seda positiivset suunda jätkata, seame olulisemateks eesmärkideks:

- Panna kokku uus keskuse strateegiline teekaart
- Süvendada ühiseid väärtusi ja toetada positiivset tööamtsfääri
- Ületada 1 miljoni euro piiri tulude osas
- Värvata juurde erineva tausta ja oskustega inimesi
- Toetada vastastikku jagamist ja õppimist, tugevdada kvaliteedijuhtimise protsessi
- Siduda oma tegevus SEI-üleste prioriteetvaldkondadega ning uute initsiatividega
- Sõlmida ühiste kavatsuste protokoll mõne olulise akadeemilise partneriga

Majandusaastaaruande koostamise hetkel oli jaanuaris 2020 käimas ligi 30 projekti. .

Raamatupidamise aastaaruanne

Bilanss

(eurodes)

	31.12.2019	31.12.2018	Lisa nr
Varad			
Käibevarad			
Raha	9 314	16 042	2
Nõuded ja ettemaksud	465 285	294 637	3
Kokku käibevarad	474 599	310 679	
Põhivarad			
Nõuded ja ettemaksud	2 765	2 765	3
Materiaalsed põhivarad	49 506	51 764	5
Kokku põhivarad	52 271	54 529	
Kokku varad	526 870	365 208	
Kohustised ja netovara			
Kohustised			
Lühiajalised kohustised			
Võlad ja ettemaksud	288 557	140 269	7
Kokku lühiajalised kohustised	288 557	140 269	
Kokku kohustised	288 557	140 269	
Netovara			
Sihtkapital/Osakapital nimiväärtuses	87 152	87 152	
Reservid	2 092	3 117	
Eelmiste perioodide akumulieeritud tulem	134 670	130 522	
Aruandeaasta tulem	14 399	4 148	
Kokku netovara	238 313	224 939	
Kokku kohustised ja netovara	526 870	365 208	

Tulemiaruanne

(eurodes)

	2019	2018	Lisa nr
Tulud			
Annetused ja toetused	751 641	670 061	8
Tulu ettevõtlusest	238 057	115 827	9
Muud tulud	1 528	831	
Kokku tulud	991 226	786 719	
Kulud			
Mitmesugused tegevuskulud	-367 846	-175 270	10
Tööjõukulud	-582 767	-586 081	11
Põhivarade kulum ja väärtuse langus	-18 194	-11 318	5
Muud kulud	-4 208	-7 319	
Kokku kulud	-973 015	-779 988	
Põhitegevuse tulem	18 211	6 731	
Intressitulud	4	6	
Muud finantstulud ja -kulud	-3 816	-2 589	
Aruandeaasta tulem	14 399	4 148	

Rahavoogude aruanne

(eurodes)

	2019	2018	Lisa nr
Rahavood põhitegevusest			
Põhitegevuse tulem	18 211	6 731	
Korrigeerimised			
Põhivarade kulum ja väärtuse langus	18 194	11 318	5
Kasum (kahjum) põhivarade müügist	0	4 475	
Muud korrigeerimised	-1 025	-669	
Kokku korrigeerimised	17 169	15 124	
Põhitegevusega seotud nõuete ja ettemaksete muutus	-170 648	-41 364	3
Varude muutus	0	700	
Põhitegevusega seotud kohustiste ja ettemaksete muutus	148 288	-91 566	7
Laekunud intressid	4	6	
Kokku rahavood põhitegevusest	13 024	-110 369	
Rahavood investeerimistegevusest			
Tasutud materiaalsete ja immateriaalsete põhivarade soetamisel	-15 936	-54 743	5
Laekunud materiaalsete ja immateriaalsete põhivarade müügist	0	1 787	5
Kokku rahavood investeerimistegevusest	-15 936	-52 956	
Kokku rahavood	-2 912	-163 325	
Raha ja raha ekvivalendid perioodi alguses	16 042	181 956	2
Raha ja raha ekvivalentide muutus	-2 912	-163 325	
Valuutakursside muutuste mõju	-3 816	-2 589	
Raha ja raha ekvivalendid perioodi lõpus	9 314	16 042	2

Netovara muutuste aruanne

(eurodes)

				Kokku netovara
	Sihtkapital/ Osakapital nimiväärtuses/ Reservkapital	Reservid	Akumuleeritud tulem	
31.12.2017	87 152	3 786	130 522	221 460
Aruandeaasta tulem	0	0	4 148	4 148
Muutused reservides	0	-669	0	-669
31.12.2018	87 152	3 117	134 670	224 939
Aruandeaasta tulem	0	0	14 399	14 399
Muutused reservides	0	-1 025	0	-1 025
31.12.2019	87 152	2 092	149 069	238 313

Netovara koosseisus olev reservfond seisuga 31.12.2019 sisaldab koolitusfondi vahendeid summas 2 092 eurot (2018: 2 092).

Põhitegevuse toetamiseks loodud reservfondi vahendeid kasutati 2019 aastal summas 1 025 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 ilmsesid 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 soetusmaksumuselt. 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).

Materiaalsed ja immateriaalsed põhivarad

Materiaalseks põhivaraks loetakse varasid maksumusega 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 soetusmaksumuselt, mis koosneb ostuhinnast ja otseselt soetamisega seotud kulutustest. Edaspidi kajastatakse materiaalsel põhivara bilansis tema soetusmaksumuselt, 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 edasiulatavalt.

Materiaalse põhivara kajastamine lõpetatakse vara võõrandamisel või siis, kui ettevõtte ei eelda selle vara kasutamisest 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
Arvutid- ja arvutisüsteemid	2-5
Muu materiaalne põhivara	2-5

Rendid

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

Finantskohustised

Finantskohustused 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 õiglases väärtuses 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 keskkonnakomplekslubade alase nõustamise ja muu taolisega seotud. Samuti kajastatakse siin konkureeriva iseloomuga koolitusi (ISO standarditest, keskkonnajuhtimisest jms).

Tulu teenuste müügist kajastatakse teenuse osutamisel.

Intressitulu 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)

	31.12.2019	31.12.2018
Raha pangakontodel	9 314	16 042
Kokku raha	9 314	16 042

Lisa 3 Nõuded ja ettemaksed

(eurodes)

	31.12.2019	Jaotus järelejäänud tähtaja järgi		Lisa nr
		12 kuu jooksul	1 - 5 aasta jooksul	
Nõuded ostjate vastu	463 115	463 115	0	
Ostjatelt laekumata arved	463 115	463 115	0	
Maksude ettemaksed ja tagasinõuded	100	100	0	4
Muud nõuded	209	209	0	
Ettemaksed	1 861	1 861	0	
Tulevaste perioodide kulud	1 861	1 861	0	
Üürilepingu tagatisraha	2 765	0	2 765	
Kokku nõuded ja ettemaksed	468 050	465 285	2 765	
	31.12.2018	Jaotus järelejäänud tähtaja järgi		Lisa nr
		12 kuu jooksul	1 - 5 aasta jooksul	
Nõuded ostjate vastu	281 918	281 918	0	
Ostjatelt laekumata arved	281 918	281 918	0	
Maksude ettemaksed ja tagasinõuded	100	100	0	4
Muud nõuded	10 340	10 340	0	
Viitlaekumised	10 340	10 340	0	
Ettemaksed	2 279	2 279	0	
Tulevaste perioodide kulud	2 279	2 279	0	
Üürilepingu tagatisraha	2 765	0	2 765	
Kokku nõuded ja ettemaksed	297 402	294 637	2 765	

Lisa 4 Maksude ettemaksed ja maksuvõlad

(eurodes)

	31.12.2019		31.12.2018	
	Ettemaks	Maksuvõlg	Ettemaks	Maksuvõlg
Käibemaks	0	13 762	0	364
Sotsiaalmaks	0	14 257	0	7 898
Töötuskindlustusmaksed	0	16	0	4
Ettemaksukonto jääk	100		100	
Kokku maksude ettemaksed ja maksuvõlad	100	28 035	100	8 266

Täiendavat infot maksude kohta on välja toodud lisades 3 ja 7.

Lisa 5 Materiaalsed põhivarad

(eurodes)

					Kokku
			Masinad ja seadmed	Muud materiaalsed põhivarad	
	Transpordivahendid	Arvutid ja arvutisüsteemid			
31.12.2017					
Soetusmaksumus	751	37 020	37 771	50 665	88 436
Akumuleeritud kulum	-146	-29 557	-29 703	-44 132	-73 835
Jääkmaksumus	605	7 463	8 068	6 533	14 601
Ostud ja parendused	0	2 625	2 625	52 118	54 743
Amortisatsioonikulu	-146	-3 965	-4 111	-7 207	-11 318
Müügid (jääkmaksumuses)	-459	0	-459	-5 803	-6 262
31.12.2018					
Soetusmaksumus	0	32 219	32 219	52 118	84 337
Akumuleeritud kulum	0	-26 096	-26 096	-6 477	-32 573
Jääkmaksumus	0	6 123	6 123	45 641	51 764
Ostud ja parendused	0	13 146	13 146	2 790	15 936
Amortisatsioonikulu	0	-6 984	-6 984	-11 210	-18 194
31.12.2019					
Soetusmaksumus	0	34 342	34 342	54 908	89 250
Akumuleeritud kulum	0	-22 057	-22 057	-17 687	-39 744
Jääkmaksumus	0	12 285	12 285	37 221	49 506

Müüdid materiaalsed põhivarad müügihinna

	2019	2018
Masinad ja seadmed	0	700
Muud materiaalsed põhivarad	0	1 087
Kokku	0	1 787

Lisa 6 Kasutusrent

(eurodes)

Aruandekohustuslane kui rentnik

	2019	2018	Lisa nr
Kasutusrendikulu	30 033	30 423	10

Kasutusrendikuludena on aastaaruandes kajastatud büroo üürilepingust tulenevaid kulusid ja sõiduauto kasutusrendikulusid. 2018. aastal sõlmiti uus kontoripinna üürileping tähtajaga 31.03.2023.a. ja sõiduki kasutusrendileping tähtajaga juuli 2023 (leping on sõlmitud 60 kuuks, intressikulud on seotud 3 kuu euriboriga ja baasmarginaaliks on 2,2%).

Lisa 7 Võlad ja ettemaksed

(eurodes)

	31.12.2019	12 kuu jooksul	Lisa nr
Võlad tarnijatele	14 458	14 458	
Võlad töövõtjatele	18 232	18 232	
Maksuvõlad	28 035	28 035	4
Muud võlad	983	983	
Saadud ettemaksed	226 849	226 849	
Kokku võlad ja ettemaksed	288 557	288 557	
	31.12.2018	12 kuu jooksul	Lisa nr
Võlad tarnijatele	18 158	18 158	
Võlad töövõtjatele	16 244	16 244	
Maksuvõlad	8 266	8 266	4
Muud võlad	1 104	1 104	
Muud viitvõlad	1 104	1 104	
Saadud ettemaksed	96 497	96 497	
Kokku võlad ja ettemaksed	140 269	140 269	

Lisa 8 Annetused ja toetused

(eurodes)

	2019	2018
Sihtfinantseerimine tegevuskuludeks	751 641	670 061
Kokku annetused ja toetused	751 641	670 061

Majandusaasta aruande tegevusaruandes on ära toodud erinevate rahastusallikate osakaal SEI Tallinn SA tulude kujunemisel perioodi 2011-2019 kohta.

Lisa 9 Tulu ettevõtlusest

(eurodes)

	2019	2018
Müügitulu (muud rahvusvahelised organisatsioonid)	1 450	49 800
Müügitulu (EV riigisektor)	152 340	17 923
Müügitulu (EV erasektor)	46 935	29 637
Müügitulu (EV haridusasutused)	2 208	1 000
Müügitulu (EV muud organisatsioonid)	34 321	10 547
Müügitulu (SEI keskused)	803	6 920
Kokku tulu ettevõtlusest	238 057	115 827

Majandusaasta aruande tegevusaruandes on ära toodud erinevate rahastusallikate osakaal SEI Tallinn SA tulude kujunemisel perioodi 2011-2019 kohta.

Lisa 10 Mitmesugused tegevuskulud

(eurodes)

	2019	2018	Lisa nr
Üür ja rent	30 033	30 423	6
Energia	5 470	5 412	
Elektrienergia	1 410	4 007	
Soojusenergia	2 417	0	
Kütus	1 643	1 405	
Mitmesugused bürookulud	14 533	13 770	
Lähetuskulud	51 457	49 121	
Koolituskulud	3 000	1 575	
Muud	263 353	74 969	
Kokku mitmesugused tegevuskulud	367 846	175 270	

Lisa 11 Tööjõukulud

(eurodes)

	2019	2018
Palgakulu	428 108	433 266
Sotsiaalmaksud	137 782	142 306
Erisoodustused	16 877	10 509
Kokku tööjõukulud	582 767	586 081
Töötajate keskmine arv taandatuna täistööajale	13	13

Lisa 12 Seotud osapooled

(eurodes)

Aruandekohustuslase emaettevõtja nimetus	Stockholm Environment Institute
--	---------------------------------

Liikmete arv majandusaasta lõpu seisuga		
	31.12.2019	31.12.2018
Juriidilisest isikust liikmete arv	1	1

Saldod seotud osapooltega rühmade lõikes

	31.12.2019		31.12.2018	
	Nõuded	Kohustised	Nõuded	Kohustised
Asutajad ja liikmed	26 379	0	62 567	14 411

Kaupade ja teenuste ostud ja müügid

	2019		2018	
	Kaupade ja teenuste ostud	Kaupade ja teenuste müügid	Kaupade ja teenuste ostud	Kaupade ja teenuste müügid
Asutajad ja liikmed	1 845	355 028	14 411	425 985
Teised samasse konsolideerimisgruppi kuuluvad ühingud	283	0	556	0

Tegev- ja kõrgemale juhtkonnale arvestatud tasud ja muud olulised soodustused		
	2019	2018
Arvestatud tasu	72 000	69 661