



MAJANDUSAASTA ARUANNE

aruandeaasta algus: 01.01.2020

aruandeaasta lõpp: 31.12.2020

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	13
Bilanss	13
Tulemiaruanne	14
Rahavoogude aruanne	15
Netovara muutuste aruanne	16
Raamatupidamise aastaaruande lisad	17
Lisa 1 Arvestuspõhimõtted	17
Lisa 2 Raha	19
Lisa 3 Nõuded ja ettemaksed	19
Lisa 4 Maksude ettemaksed ja maksuvõlad	20
Lisa 5 Materiaalsed põhivarad	20
Lisa 6 Kasutusrent	21
Lisa 7 Võlad ja ettemaksed	21
Lisa 8 Annetused ja toetused	21
Lisa 9 Tulu ettevõtlusest	22
Lisa 10 Mitmesugused tegevuskulud	22
Lisa 11 Tööjõukulud	22
Lisa 12 Seotud osapooled	23
Aruande allkirjad	24
Vandeauditiitori aruanne	25

SEI TALLINN AASTAL 2020

Vaatamata COVID-19 pandeemiaga seotud raskustele oli 2020. aasta SEI Tallinna jaoks väga edukas nii teadustöös, poliitikakujundamises kui ka kommunikatsioonis. Meie meeskond reageeris ja kohanes uute töö- ja koostöötingimustega kiiresti. Pöörasime rohkem tähelepanu ka töötajate vaimse tervise toetamisele (koolitused, tihedam veebisuhtlus meeskonna vahel jne). Samuti panime rohkem rõhku projektide elluviimisele ja finantsriskide haldamisele.

Peamine positiivne areng oli see, et meie meeskond kasvas 24-liikmeliseks ja kuna enamik uutest kolleegidest olid rahvusvahelised eksperdid, siis muutus meeskond oluliselt mitmekesisemaks. Lisaks meeskonna kasvule, kasvasid ka SEI Tallinna tulud, mis ületasid esimest korda ühe miljoni künnise.

Eelretsenseeritud artiklite avaldamine püsis stabiilsena ja meie meedia mainimiste kasv oli sel aastal samuti märkimisväärne, arvestades seda, et see oli juba 2019. aastal silmapaistvalt kasvanud. Meie töö avaldas endiselt otsust mõju poliitilistele otsustele ja tekitas huvi nii piirkondlikul, riiklikul kui ka ELi tasandil. Meie kõige tähtsam töö oli seotud ELi rohelise kokkuleppe põhiteemadega (üleminek vähese süsiniku heitega majandusele, ringmajandusele). Poliitikakujundamise toetamiseks ELi tasandil aitasime Brüsselis korraldada seminari "*Tools for Transition*", millest võttis osa ka Euroopa Komisjoni energeetikavolinik Kadri Simson. [ENHANCE projekti](#) raames esitas SEI Tallinn koos rahvusvaheliste partneritega rea poliitilisi soovitusi, mis suurendasid märkimisväärselt nende Euroopa ettevõtete arvu, kes peavad kinni ELi vabatahtlikust [keskkonnajuhtimis- ja keskkonnaauditeerimissüsteemist \(EMAS\)](#). Eelmisel aastal juhtis SEI Tallinn esimest Balti riikide ülest [uuringut](#) tarbimisjärgsete rõiva- ja tekstiilivoogude kohta Eestis, Lätis ja Leedus, et koguda läbipaistvaid andmeid Baltikumis ringlevate kasutatud rõivaste ja tekstiilide kohta. Uuringu tulemusena koostati mitmed poliitikaraamistiku töhustamise ettepanekud. Projekt aitas märkimisväärselt tõsta ühiskonna teadlikkust antud teemal, kuna teemast haaras kinni ka meedia ja probleemi käsitleti Baltimaade avalikus arutelus laialdaselt nii mitmetes intervjuudes kui ka aruteludes, milles viidati meie uuringule ja statistikale. Meie eesmärk 2021. aastaks on muuta ELi rohelise kokkuleppe põhiteemade ümber koondunud teadusuuringud veelgi sujuvamaks ja jätkata tööd, et luua parem side poliitikakujundamisega ELi tasandil.

JUHTIMINE

SEI Tallinna igapäevatööd korraldab üheliikmeline juhatus. Juhtgrupp on juhatuse nõuandev organ keskuse tasandil. Juhtgruppi kuuluvad SEI Tallinna juhataja, finantsjuht ja programmijuhid. Juhtgrupi koosolekud toimuvad üldiselt kord kuus. Meil on valitud ka töötajate esindaja, kes annab juhtgrupile ja juhatajale nõu töötajate ja personalivaldkonnaga seotud küsimustes.

2020. aastal jäi nõukogu koosseis samaks. Nõukogu tööd juhtis endiselt SEI tegevdirektor Måns Nilsson. Aasta jooksul pidas nõukogu kaks koosolekut, et anda strateegiline suund SEI Tallinna juhtimiseks.

SEI Tallinn kuulub SEI rahvusvahelisse võrgustikku ja järgib SEI strateegiat ja poliitikat. SEI Tallinna juhataja kuulub ka SEI ülemaailmse korralduskomitee (*Global Management Committee – GMC*) koosseisu, millesse kuuluvad kõik keskuste juhatajad ja SEI peakorterit juhatajad. SEI ülemaailmne korralduskomitee on otsuseid tegev organ kogu SEI-d hõlmavates poliitika- ja strateegiaküsimustes.

KOMMUNIKATSIOON

Vaatamata COVID-19 pandeemiale oli 2020. aasta SEI Tallinnale kommunikatsioonis ning oma töö- ja uurimistulemuste jagamisel laiema avalikkusega väga aktiivne aasta. Kuigi rahvusvaheline kommunikatsioon toimus kogu aasta vältel enamasti digitaalselt Zoomis/Teamsis, pälvis SEI Tallinna

teadustöö laialdast meediatähelepanu ja sellesisulised statistilised näitajad suurenesid samamoodi nagu eelmistel aastatel. Samuti suurenes ühiskondlik huvi keskkonnateemade vastu ja SEI Tallinna roll on jätkuvalt kaasa aidata sellesisulistele aruteludele ning parandada oma teaduspõhise teadustöö abil inimeste keskkonnateadlikkust.

Projektipõhise organisatsioonina korraldab SEI Tallinn teadusuuringuid ja jagab nende tulemusi laiema avalikkusega mitmesugustel keskkonnateemadel. 2020. aastal saavutati sügisel lõppenud EMASiga seotud rahvusvahelise projekti [ENHANCE](#) abil märkimisväärseid muutusi ja mõju. *ENHANCE* 'i raames töötas SEI Tallinn selle nimel, et luua mitmeid regulatiivseid leevendusi, mis ergutaksid ettevõtteid rakendama [EMASi ehk ELi keskkonnajuhtimis ja -auditeerimissüsteemi](#). Muudeti teatud regulatiivseid õigusakte, mille tulemusena on EMASi rakendama hakanud seitse kümnest Eesti suuremast jäätmekäitlusettevõttest. 2021. aastal võib oodata EMASi registreeringute arvu viiekordset suurenemist Eesti ettevõtete seas.

Eelmisel aastal juhtis SEI Tallinn esimest Balti riikide ülest [uuringut](#) tarbimisjärgsete tekstiilivoogude kohta Eestis, Lätis ja Leedus, et koguda läbipaistvaid andmeid Baltikumis ringlevate kasutatud rõivaste ja tekstiilide kohta. Uuringu põhjal anti palju soovitusi poliitikaraamistiku parandamiseks. Projektil oli suur mõju ühiskonna teadlikkuse parandamisele, kuna teemat käsitleti laialdaselt nii Eesti meedias kui ka Baltimaade avalikes aruteludes – korraldati palju intervjuusid, arutelusid ning viidati meie uuringule ja statistikale.



Kasutatud tekstiilide edasist saatust käsitleti Paides 2020. aasta augustis toimunud Arvamusfestivalil. Kasutatud riiete keskkonnajälge käsitlevasse arutelurühma kuulusid toonane keskkonnaminister Rene Kokk, ELi energiavolinik Kadri Simson, Harri Moora SEI Tallinnast ja eetilise taaskasutusmoe looja Reet Aus. Arutelule järgnenud õpikojas osalesid Uuskasutuskeskuse esindajad (fotol). Foto: Meeli Küttim.

Novembris korraldas SEI Tallinn 10. säästva arengu foorumi, Riigikogus toimunud virtuaalpublikuga hübriidürituse. Foorum keskendus kliimamuutusele linnades ja selle raames toimus esimest korda ka Eesti keskkonnasõbraliku kohaliku omavalitsuse konkurss. (www.sei.org/featured/a-collaborative-green-transition-is-crucial-for-tackling-climate-change-in-cities/).

SEI Tallinn jätkas panustamist ja teabe jagamist seoses edusammudega paljudes projektides, nagu ([YENESIS](#)) – rohetöökohtade loomine saartel elavatele noortele, kes ei osale hariduses ega tööhõives (NEET-noored); kliimamuutuste leevendamise ja kohanemise sünergiaid energiatõhususe projektides ([CAMS](#)) või Läänemere piirkonna säästvate toitlustusteenuste edendamise projekt ([StratKIT](#)).

Interregi projektis *RESPONSE* (www.response-project.eu) on SEI Tallinn esmakordselt kommunikatsioonipaketi eestvedajaks ning vastutab projekti sõnumite ja tulemuste levitamise eest, haldab veebisaiti ja sotsiaalmeedia kontot.

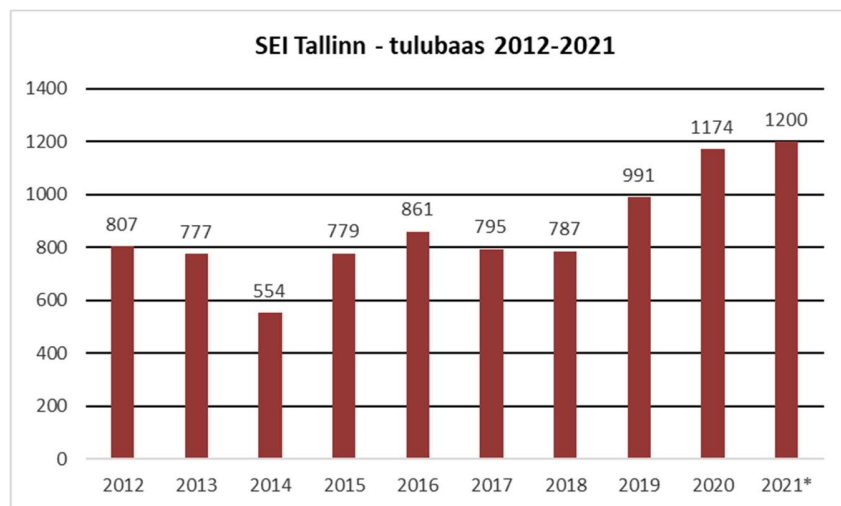
SEI Tallinn avaldas jätkuvalt uudiseid nii oma kodulehel (www.sei.org/tallinn) kui ka Facebooki kaudu. Samuti saatsime kvartaalselt välja infokirja, mis ilmub alates 2016. aastast eesti ja inglise keeles. Lisaks kasutati SEI üleilmseid Twitteri kontosid [@SEIresearch](https://twitter.com/SEIresearch) ja [@SEIclimate](https://twitter.com/SEIclimate) sotsiaalmeediakanalitena, et edastada SEI Tallinna uudiseid inglise keeles.

TÖÖTAJAD

Peamine positiivne tulemus 2020. aastast oli meie meeskonna kasv 24 inimeseni — kõik kolm Tallinna keskuse programmi said oma meeskonda juurde uusi kolleege. Kõige rohkem kasvas kliima- ja energiameeskond, kus inimeste arv suurenes 2,5-lt kaheksale. Samuti suurendasime rahvusvaheliste värbamiste osakaalu, tänu millele muutusid töötajate taust, pädevused ja anded märksa mitmekesisemaks. Ilmselgelt oli 2020. aasta üks märksõnu positiivse meeskonnavaimu ja vaimse vastupanuvõime säilitamine kaugtöö ja psühholoogilise surve kontekstis. Selleks pakkusime aastaringi asjassepuutuvaid koolitusi, individuaalseid konsultatsioone ja toetust. Lisaks tavapärasele tööle (töötajate küsitluse järeltegevused jne) vaatasime läbi ja kujundasime koostöös peakorterit personalimeeskonnaga ümber meie arenguestluse süsteemi, et muuta see järeltegevuste seisukohast tõhusamaks, selgemaks ja lihtsamaks.

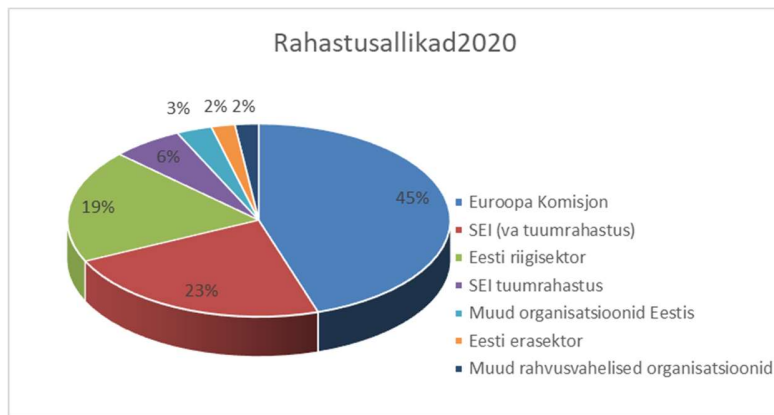
RAHASTAMINE

Rahalised vahendid. 2020. aasta tulud kasvasid vaatamata COVID-19 pandeemia 2019. aastaga võrreldes u 18%. Kuna 2020. aasta oli projektide stabiilse voo väljatöötamisel väga edukas, võime eeldada, et tulude kasv jätkub ja 2021. aastaks püüame jõuda üle 1,2 miljoni euro suuruse tuluni. Tulubaasi kasvu toetab fakt, et 2020. eelarve koostamise ajaks oli planeeritud eelarve tagatud kindlate projektidega 85% ulatuses. Eelmisel aastal oli valitud suuremate ja pikaajalisemate uurimisprojektide ning suure hulga lühemate konsultatsioonivormis töö vahel hea tasakaal. Aastate jooksul on meil õnnestunud kujundada stabiilne rahastamine juurdepääsuga paljudele allikatele nii Eestis kui ka Põhja-Balti ja Euroopa Liidu tasandil. SEI Tallinna tulud 2012–2021 on esitatud alloleval joonisel (*tuhandetes eurodes*):



*prognoos

Ülevaade meie 2020. aasta rahastajatest on esitatud alloleval joonisel (% tuludest).



OLULISEMAD TEGEVUSED

Et positiivseid muutusi ellu viia, keskendub SEI globaalne strateegia teadustööle, poliitikakujundamisele ja haldussuutlikkuse arendamisele. SEI Tallinna eesmärk on teha kindlaks ühiskonna ees seisvad keskkonna- ja arenguprobleemid ning neile lahendus leida. Suur osa meie tegevusest on suunatud keskkondliku jätkusuutlikkuse integreerimisele majandus- ja sotsiaalvaldkonda, nendes küsimustes teadlikkuse tõstmisele ja sidusrühmade suutlikkuse suurendamisele nii Eestis, Läänemere piirkonnas kui ka Kesk- ja Ida-Euroopas.

2020. aastal oli SEI Tallinna töö jagatud kolme programmi vahel: kliima ja energia programm, keskkonnakorralduse programm ja säästva arengu programm.

Kliima ja energia programm toetab ülemaailmsel ja Euroopa Liidu tasemel energia- ja kliimapoliitika ja juhtimisega seotud analüüsi. Programmis analüüsitakse kasvuhoonegaaside vähendamise ja kliimamuutuste leevendamise ja kohanemise stsenaariume ning poliitika vahendeid energiatõhususe eesmärkide saavutamiseks. Programmi töötajad teevad mõju hindamisi ja aitavad kaasa keskkonnakaalutluste integreerimisele muude valdkondade poliitikasse. 2020. aastal töötas kliima ja energia programmis kaheksa eksperti (mõned osalise tööajaga): programmijuht, kaks uut vanemeksperiti, kolm kesktaseme eksperti, üks nooremekspert ja üks programmiassistent. Kliima ja energia programm jätkas 2020. aastal Läänemere piirkonna nõudepõhise ühistranspordiga tegeleva Interregi *RESPONSE* projekti juhtimist. Koostöös SEI USA-ga käivitati suurprojekt, mille eesmärk on leida kõige kulutõhusamad viisid süsinikdioksiidi heitkoguste vähendamiseks elektrisektoris. Lisaks käivitati veel üks väga tähtis projekt, mille eesmärk on toetada vesinikutehnoloogiate kasutuselevõtu riikliku strateegia väljatöötamist Eestis. Koostöös teiste SEI Tallinna programmidega teostas kliima ja energia programm ka mitu süsiniku jalajälje arvutamise projekti (nt raudtee-ettevõttele Elron). Projekti *YENESIS* raames toetasime noorte koolitamist roheline majanduse valdkonnas ja jätkame tööd poliitilise raamistiku täiustamisega, et parandada noorte tööhõivetingimusi. Uute pädevuste lisamine transpordipoliitika valdkonda oli samuti märkimisväärne ja viis mitmete transpordiküsimustega seotud projektideni. Kliima- ja energiaprogramm algatas koostöös SEI peakorteriga projekti *ClimVis*, mille eesmärk on luua kliimaandmete visualiseerimise platvorm, siduda see GIS-iga ja muuta see tavainimestele paremini kättesaadavaks.

Keskkonnakorralduse programm tegeleb peamiselt poliitikate elluviimisega, nagu säästev tarbimine ja tootmine, sh ringmajandus, kestlik jäätmekäitlus ning kliima/katastroofiohu hindamine. 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.

2020. aastal oli töös 15 suuremat projekti. Suuremate rahvusvaheliste projektidena võib välja tuua Interreg Europe'i programmist rahastatud projektid „EMAS as a nest to help and nurture the circular economy – ENHANCE” ja “Smart Circular Procurements – CircPro”; Läänemere piirkonna programmi projekti „Innovative Strategy for Public Catering – StratKIT”; DG ECHO rahastatud projekti “Community Safety Action for Supporting Climate Adaptation and Development – CASCADE”, Põhjamaade Ministrite Nõukogu projekt “Nordic Baltic Textiles – towards Nordic-Baltic circular textile system” ning Interreg Central Baltic'u programmi projektid „Urban Eco Islands“ ja „B.Green“. Programm jätkas samuti koostööd Keskkonnaministeeriumiga, et edendada ja arendada ringmajanduse ja keskkonnahoidlike riigihangete põhimõtteid Eestis. Kaks suuremat uuringut lõpetati neis valdkondades Keskkonnaministeeriumi rahastuse toel. EMI programmi eksperdid (Harri Moora, Heidi Tuhkanen ja Evelin Piirsalu) olid edukad akadeemiliste teadusartiklite avaldamisel: neilt ilmus 2020. aastal neli eelretsenseeritud teadusartiklit.

Säästva arengu programm keskendub keskkonnapoliitika ja keskkonnamõju hindamisele ning sidusrühmade kaasamise süsteemide analüüsimisele. Teadustöö fookusvaldkonnad on keskkonnanahandamise meetodika ja rakendamine, keskkonnajälg, maakasutuse muutmine ja sellega seotud kasvuhoonegaaside heitkogused, biomajandus ning veemajanduse viisid. 2020. aastal oli töös 20 projekti. Suurimad neist olid Interregi projektid *RDI2CluB*, *ConnectedByBioBord* ja *Waterdrive*. *Waterdrive*'is analüüsis SEI Tallinna ekspertide meeskond Läänemere piirkonnas rakendatud põllumajanduse keskkonnameetmeid ning tegi projektipartnerite uuringutest järeldusi. Jätkus partnerlusprojekt SEI peakorteri ja SEI Tallinna ekspertidega, et valmistada ette keskkonnastrateegia ja tegevuskava koostamine Bosnia ja Hertsegoviina jaoks. Käivitati seitsme teemavaldkonna tegevuskavad. Projekti rahastab SIDA ja see kestab aprillini 2022. Koos partneritega töötati välja suunisraamat mõõnduse rakendamise kohta asjakohasel hindamisel. SEI Tallinn töötas välja meetodilise raamistiku Rail Balticu taristuprojekti kliimajälje arvutamiseks. ELi *ESPON*i programmi raames alustati uut projekti, et töötada välja veebipõhine mudel linnakeskkonna maakasutuse, taristu ja ehitussektori muutumisest tulenevate kasvuhoonegaaside heitkoguste arvutamiseks. Projekti juhib TalTech ning see viiakse ellu koostöös Iiri Energiaagentuuri ja Soome IT-firmaga Oivan OY. SEI Tallinna teadustöötajad koostasid seitsme Euroopa rohepealinna (*EGC*) võrdleva analüüsi, et anda Tallinna linnale teavet *EGC* kontseptisooni edasise rakendamise jaoks.

UURINGUD JA PUBLIKATSIOONID

Aastate jooksul on meie eesmärk olnud luua teadusuuringutele ja poliitikale suunatud projektide tasakaalustatud portfelli. Enamik meie projekte on orienteeritud Põhjamaadele ja Balti riikidele, kuid viimastel aastatel on meie tegevus koostöös teiste SEI keskustega kasvanud ka maailma lõunapoolsetes riikides.

Meie portfelli on lihtne siduda SEI ülemaailmse strateegiaga eriti järgmistes mõjuvaldkondades: kliimaga seotud riskide vähendamine ja tervise ja heaolu parandamine. Rakendasime kliimarisikidega seotud projekte, mis hõlmasid peaaegu kõiki muutuste prioriteete (R1–R5), nagu näiteks „Süsinikdioksiidi heitkoguste vähendamise stsenaariumid Eesti elektrisektoris“, mida rahastas Euroopa Komisjoni struktuurireformide toe peadirektooraat; „Päikese- ja tuuleenergia projektide planeerimise suunised kohalikele omavalitsustele“, et toetada vähese süsinikdioksiidihetega tehnoloogia kiiremat kasutuselevõttu; projekt *ClimVis*, mille eesmärk on luua kliimaandmete visualiseerimise platvorm geograafiliselt lokaliseeritud viisil; projekt *YENESIS*, milles keskendutakse sellele, kuidas luua rohkem keskkonnasäästlikke töökohti kaugemates piirkondades elavatele noortele; ja samuti tegime eeltööd Eesti vesinikutehnoloogiate kasutuselevõtu riikliku strateegia väljatöötamiseks.

Ka tervise ja heaolu parandamise valdkonnas korraldasime suure hulga projekte, mis hõlmasid peamiselt muutuste prioriteete H3–H6, nagu *Interregi projekt* „Urban Eco-Islands“, mille eesmärk on suurendada kestlike ökosüsteemide kasutamist; *Interreg Europe'i CircPro*, mis pakub nutikate ringhangete lahendusi; *Interreg Europe'i ENHANCE*, mille eesmärk on toetada EMASi keskkonnajuhtimissüsteemi rakendamise kaudu ringmajandust; ELi Läänemere piirkonna projekt *StratKIT*, mis toetab uuenduslike strateegiate loomist avaliku sektori tootlustuses.

Meie töö ressursside säästva kasutamise ja vastupidavate ökosüsteemide mõjuvaldkonnas oli peamiselt koondatud muutuste prioriteetidele S1 ja S2, aidates eelkõige kaasa SEI biomajanduse algatusele ja mitmetele *Interregi* veeressursside majandamise projektidele nagu näiteks *Waterdrive*, mis keskendub veemajanduse korraldusele Läänemere piirkonnas.

Üldiselt on saavutatud SEI ülemaailmsete prioriteetidega vastavusse viimise hea tase, kuid seda saab ühise uurimistegevuse abil veelgi paremaks muuta. Kogu 2020. aasta vältel korraldasime oma portfelli riskihindamisi ja pidasime läbirääkimisi nende lepingute pikendamise üle, mille välitöid ei olnud võimalik teha, ning lõpuks päädis see rahastajatele antud lubaduste hoidmisega ja rekordilise projektituluga.

2020. aasta projektidest (kokku 49) on teadus- ja rakendusuuringud järgmised:

1. Interreg BSR RDI2CluB – Biomajanduse potentsiaal ja klastrite võrgustik.
2. Interreg ConnectedbyBioBord - Biobord mudeli edendamine.
3. Interreg Waterdrive - Veemajanduse korraldus Läänemereäärsetes maapiirkondades.
4. EUKI Climate Recon 2050 – pikaajalised riiklikud kliimapoliitika strateegiad.
5. ESPON QGasSP - Kasvuhoonegaaside mõju hindamise meetod ruumilisel planeerimisel ja ruumiloome poliitika kujundamisel.
6. Rail Balticu kliimamõjude hindamine Eestis.
7. Säästvate liikuvuslahenduste rakendatavuse analüüsi teostamine hajaasustusalade ja turismi piirkondade kontekstis Eestis.
8. Juhend „Juhised loodusdirektiivi art 6.4 rakendamiseks Eestis. Natura hindamise eranditegemine”.
9. Uuring energiakuludest, maksudest ja valitsuse energiaspektori investeeringute mõjudest.
10. Interreg RESPONSE - Nõudepõhine transport maapiirkondade ühistranspordi kättesaadavuse ja usaldusväärse tagamiseks.
11. CircPro - Nutikad ringhanked.
12. ENHANCE - EMAS ja ringmajandus.
13. Põhja- ja Baltimaade ringmajanduse põhine tekstiilüsteem: Kasutusjärgsete tekstiiljätmete analüüs ning sektori arendamine Baltimaades.
14. UCPM CASCADE - Kliimamuutusega kohanemise ja arengu toetamine läbi kohalike ohutusmeetmete.
15. Keskkonnahoidlike riigihangete uuring Eestis ja Euroopas.
16. Interreg StratKIT - Jätkusuutliku avaliku tootlustamise innovaatilised strateegiad: abivahendid Baltimere regioonile.
17. Segaolmejätmete, eraldi kogutud paberi- ja pakendijätmete ning elektroonikaromu koostise ja koguste uuring.
18. Põhjamaiste rohevõlakirjade mõju uuring koostöös koos SEI Stockholmiga.
19. SEI initsiatiiv- Öiglane linnastumine tervise ja heaolu suhtes, 2 etapp.
20. SEI initsiatiiv - SEI ookeanide strateegia.
21. Toidujätmete ja toidukao uuring Eesti toiduahelas.
22. Interreg Urban Eco-Islands - Linnalähedased ökosaares - targa linnaturismi sihtkohad.
23. B.Green: Roheline kiirtee – innovaativne rohetaristu planeerimine
24. IEEP Environmental Taxes - Keskkonnamaksude ja eelarvestamise reform: kuidas võtta arvesse mõju keskkonnale.

25. DG Reform - Üleminek kliima-neutraalsele elektritootmisele.
26. ClimVis - Euroopa kliimaandmete visualiseerimise platvormi loomine ja sidusrühmade vajaduste tuvastamine.
27. Eesti vesinikuressursside kasutuselevõtu analüüs.

PUBLIKATSIOONID:

Aastal 2020 avaldasid SEI Tallinna eksperdid väga aktiivselt nii eelretsenseeritud artikleid, projekti aruandeid kui ka poliitikaülevaateid. Allpool on loetletud meie eelmisel aastal avaldatud publikatsioonid:

- Pateman, R. M., de Bruin, A., Piirsalu, E., [Reynolds, C.](#), Stokeld, E. and West, S. E. (2020). Citizen Science for Quantifying and Reducing Food Loss and Food Waste. *Frontiers in Sustainable Food Systems*, 4, 589089. doi: [10.3389/fsufs.2020.589089](https://doi.org/10.3389/fsufs.2020.589089)
- Vihma, M., Moora, H. (2020) Potential of Circular Design in Estonian SMEs and their Capacity to Push it. *Journal of Environmental and Climate Technologies 2020*, vol. 24, no. 3
- Watson, D., Hvass, K., Moora, H., Martin, K. (2020) Post-consumer textile circularity in the Baltic countries – Current status and recommendations for the future. *TemaNord 2020:526*
- Ensor, J., Tuhkanen, H., Boyland, M., Salamanca, A., Johnson, K., Thomalla, F., and Lim Mangada, L. Redistributing resilience? Deliberate transformation and political capabilities in post-Haiyan Tacloban *World Development* 140 (2021) 105360. <https://doi.org/10.1016/j.worlddev.2020.105360>
- Tuhkanen, H. and Vulturius, G. 2020. Are green bonds funding the transition? Investigating the link between companies' climate targets and green debt financing. *Journal of Sustainable Finance & Investment*, DOI: 10.1080/20430795.2020.1857634
- Tuhkanen, H. (2020). Green Bonds: A Mechanism for Bridging the Adaptation Gap? SEI Working Paper.
- Peterson, Kaja; Kaaret, Kaidi (2020). Bioeconomy pathways at national and regional levels. SEI Discussion Brief.
- Peterson, Kaja; Vainu, Marko; Laasi, Tõnu; Uustal, Meelis (2020). Climate-proof cities: City of Tallinn, Estonia.
- Kirsimaa, Kerli; Suik, Karina (2020). Demand-responsive transport (DRT) in the Baltic Sea Region and beyond: A mapping study of business models and targeted barrier-enabler analysis for policymakers. Tallinn: Stockholm Environment Institute Tallinn Centre.
- Kirsimaa, Kerli; Org, Madis; Kuldna, Piret (2020). Mapping climate adaptation options in energy efficiency projects. SEI Tallinn.
- Peterson, Kaja; Grünvald, Olavi; Noorkõiv, Rivo; Jõgiste, Kalev; Maamets, Lembit; Salmar, Siim; Poltimäe, Helen; Kutsar, Riin (2020). Metsanduse arengukava 2030 arengustsenaariumite mõju analüüs. [Impact assessment of policy scenarios of Estonian forestry development plan 2030]
- Kuldna, Piret; Poltimäe, Helen; Tuhkanen, Heidi (2020). 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.
- Kaaret, Kaidi; Nõges, Kristel; Peterson, Kaja (2020). Seitsme Euroopa roheline pealinna võrdlus: lävendtegevused ja initsiatiivid. SEI Tallinn [Comparative analysis of seven European Green Capitals: threshold activities and initiatives]

SISEND POLIITIKAKUJUNDAMISSE

SEI Tallinn osales 2020. aastal aktiivselt ELi poliitikakujundamises. Koostöös SEI peakorteri ja EV alalise esindusega Euroopa Liidu juures korraldasime seminari „Õiglase ülemineku vahendid“, mille raames tutvustasid meie teadlased, tööstuse esindajad ja poliitikakujundajad seda, kuidas ELi liikmesriikidel on võimalik saavutada õiglane üleminek kliimaneutraalsele majandusele. <https://www.sei.org/events/tools-for-transition-achieving-the-vision-of-a-just-and-climate-neutral-europe/>.

RESPONSE projekti raames tegime koostööd kohalike omavalitsuse üksuste ja ühistransporditeenuse osutajatega, et määrata kindlaks nõudepõhise ühistranspordi hetkeolukord ja tuvastada kitsaskohad, mis pidurdavad kättesaadavamate ja kliimasäästlikumate avalike teenuste kasutuselevõttu.

Interreg Europe programmi projekti *ENHANCE* raames tegime koostööd mitme ELi liikmesriigi valitsusega, et parandada ressurside tõhususe suurendamisele suunatud regionaalpoliitika vahendite rakendamist, vahetades kogemusi ja parimaid tavasid ELi EMASis registreerimise ja selle rakendamise kohta.

Põhjamaade Ministrite Nõukogu rahastatud projektis „Põhjamaade-Baltikumi ringse tekstiilüsteemi suunas“ koostasime koostöös poliitikakujundajatega ettepanekud raamistiku täiustamiseks, et arendada välja ringne tekstiilüsteem.

Projekti *Waterdrive* raames tegime koostööd riiklike poliitikakujundajatega Läänemere piirkonnas, et välja töötada soovitusel veevarude parema haldamise edendamiseks. SEI Tallinn kaasas projekti 19 partnerit, et jagada teavet kehtivate ja tulevaste veemajandamise meetmete kohta. Koostasime koondaruande, mida jagasime partneritele, assotsieerunud partneritele ja üldsusele avatud veebiseminari kaudu. Analüüs toetas riiklikku ÜPP strateegiakava, mille iga liikmesriik koostama peab. Koos loodi ja edastati üldsusele kuus poliitilist soovitus.

SEI Tallinnal on mitu pikka aega toiminud koostöövõrgustikku, mille kaudu jätkasime aktiivset tööd ka 2020. aastal. Näiteks oleme jätkusuutlike ettevõtete võrgustiku ehk Eesti Keskkonnajuhtimise Assotsiatsiooni asutajad. Eelmisel aastal korraldasime nendega terve rea koolitusi, seminare ja üritusi. Lisaks on nad mitme SEI Tallinna projekti ja algatuse partnerid: Ringmajanduse Foorumi (asutajad SEI Tallinn ja EKJA), *ENHANCE* projekti võrgustiku, ringhangete võrgustiku jne.

SEI Tallinn on keskkonnaorganisatsioonide katusorganisatsiooni ehk Eesti Keskkonnatühenduste Koja asutajaliige. 2020. aastal aitasime selle organisatsiooni kaudu panustada poliitiliste seisukohtade ja soovitude koostamisse mitme valitsuse olulise algatuse jaoks. Organisatsioon oli ka platvorm selliste protsesside toetamiseks nagu riikliku metsanduse tegevuskava ja Kagu-Eesti õiglase ülemineku tegevuskava koostamine.

Nõustasime ja aitasime veel mitut katusorganisatsiooni nagu näiteks www.rohetiiger.ee, mis käivitati 2020. aastal ja mille eesmärk on toetada üleminekut keskkonnasäästlikule ringmajandusele.

HALDUSSUUTLIKKUSE ARENDAMINE

Üks oluline muutus 2020. aastal oli see, et viisime koolitused ja seminarid veebi, tänu millele suurenes üritustest osavõtt märkimisväärselt. Kui tavaliselt võttis osa 50–60 inimest, siis nüüd oli osalejaid 100–200, samuti on inimestel võimalik sisu hiljem järele vaadata.

Korraldasime mitmeid ringmajandusega seotud üritusi ja koolitusi. Näiteks korraldasid SEI Tallinn ja [Eesti Keskkonnajuhtimise Assotsiatsioon](#) (EKJA) koos veebiseminari, kus käsitleti ringmajanduse rakendamise võimalusi linnades. <https://www.sei.org/events/circular-cities/>

Lisaks korraldab SEI Tallinn koostöös Eesti Keskkonnajuhtimise Assotsiatsiooni ja teiste partneritega järjekordset veebiseminari, et arutada ringmajanduse rakendamise võimalusi tekstiilisektoris. <https://www.sei.org/events/webinar-circular-economy-and-textiles/>

Meie ringhangete seminaril oli hulgaliselt osalejaid nii avalikust, era- kui ka akadeemilisest sektorist. <https://www.interregeurope.eu/circpro/news/news-article/8702/webinar-how-to-implement-circular-economy/>

YENESIS on projekt, mis keskendub noorte tööpuuduse vähendamisele, töötades välja põhimõtted keskkonnasäästlike töökohtade loomiseks kaugemates piirkondades elavatele noorte jaoks. Projekti raames korraldasime noortele viiepäevase koolituse sellistel teemadel nagu keskkonnasäästlik innovatsioon ja ettevõtetus, energiatõhusus, jätkusuutlik turism ja transport. <https://www.sei.org/events/noorte-keskkonnaprogrammi-yenesis-koolitusnadal-saaremaal/>

Novembris korraldas SEI Tallinn 10. säästva arengu foorumi, mis toimus Riigikogus ja oli hübriidsündmus virtuaalse publikuga. Foorum keskendus kliimamuutusele linnades ja selle raames toimus esimest korda ka Eesti keskkonnasõbraliku kohaliku omavalitsuse konkurs. www.sei.org/featured/a-collaborative-green-transition-is-crucial-for-tackling-climate-change-in-cities/

Selleks, et tugevdada teadusuuringute mõju ja viia ellu muutusi, on oluline pakkuda otsustajatele koolitusi ja suutlikkuse arendamise võimalusi. 2020. aastal korraldatud projektid:

1. Bosnia ja Hertsegoviina keskkonnastrateegia ja tegevuskava 2030+ koostamine.
2. SAF2020 - Säästva arengu foorum 2020.
3. YENESIS - Üleeuroopaline Noorte Tööhõivevõrgustik Jätkusuutliku Energiamaajanduse Arendamiseks Saartel.
4. Toidujäätmete ja toidukao vältimine ja vähendamine koolides.
5. Ringdisaini Parimat Praktikad.
6. Rohelise Võtme märgise koordineerimine Eestis.
7. Ringmajanduse ja ringdisaini võimekuse suurendamine Eesti ettevõtetes.
8. Ringmajanduse ja ringdisaini võimekuse suurendamine Eesti maapiirkonna ettevõtetes.
9. EMAS rakendamine TÜ Kliinikumis.
10. Eesti Keskkonnajuhtimise Assotsiatsiooni (EKJA) assisteerimine – seminarid erinevatel teemadel.
11. Eesti Keskkonnatühenduste Koda (EKO) – ekspertnõu andmine.
12. Euroopa Rohelise Pealinna tiitli laureaatide taotluste 2015–2021. aastast analüüs ning Tallinna linna taotluse 2023. aasta Euroopa Rohelise Pealinna konkursil osalemiseks koostamine.
13. CAMS - Kliimamuutuse leevendamise ja kohanemise vahelised sünergiad energiatõhususprojektides.
14. TLÜ keskkonnamõju strateegilise hindamise kursus magistrantidele.
15. Säästev rahandus ja detsentraliseeritud energia koostöös Stockholmi keskusega.
16. Tööstuslike tekstiilijäätmete väärtustava taaskasutuse meetodi ja sertifitseerimisskeemi arendamine.

SEI TALLINNA EESMÄRGID AASTAKS 2021

2020. aasta oli SEI Tallinna jaoks väga edukas nii korraldatud projektide, esitatud ettepanekute, haldussuutlikkuse edendamise, poliitikakujundamise kui ka teabevahetuse poolest. Et positiivne areng jätkuks ka 2021. aastal, seame järgmised eesmärgid:

- Tegevuse ja organisatsioonilise struktuuri ülevaatamine ja tõhustamine, et tagada mõju ja kvaliteet.
- Teadustöö suutlikkuse suurendamine.
- Veelgi kindlam töö sidumine keskkonnasäästlikkusega.
- Koostöö edendamine.
- Meie inimeste heaolu ja motivatsiooni tagamine.

Majandusaasta aruande koostamise hetkel 2021. aasta jaanuaris oli töös umbes 38 projekti.

Lauri Tammiste
Juhatuse liige

Raamatupidamise aastaaruanne

Bilanss

(eurodes)

	31.12.2020	31.12.2019	Lisa nr
Varad			
Käibevarad			
Raha	47 892	9 314	2
Nõuded ja ettemaksud	502 765	465 285	3
Kokku käibevarad	550 657	474 599	
Põhivarad			
Nõuded ja ettemaksud	2 765	2 765	3
Materiaalsed põhivarad	39 351	49 506	5
Kokku põhivarad	42 116	52 271	
Kokku varad	592 773	526 870	
Kohustised ja netovara			
Kohustised			
Lühiajalised kohustised			
Võlad ja ettemaksud	342 946	288 557	7
Kokku lühiajalised kohustised	342 946	288 557	
Kokku kohustised	342 946	288 557	
Netovara			
Sihtkapital/Osakapital nimiväärtuses	87 152	87 152	
Reservid	2 092	2 092	
Eelmiste perioodide akumulieeritud tulem	149 069	134 670	
Aruandeaasta tulem	11 514	14 399	
Kokku netovara	249 827	238 313	
Kokku kohustised ja netovara	592 773	526 870	

Tulemiaruanne

(eurodes)

	2020	2019	Lisa nr
Tulud			
Annetused ja toetused	881 260	751 641	8
Tulu ettevõtlusest	288 424	238 057	9
Muud tulud	3 965	1 528	
Kokku tulud	1 173 649	991 226	
Kulud			
Mitmesugused tegevuskulud	-369 954	-367 846	10
Tööjõukulud	-768 859	-582 767	11
Põhivarade kulum ja väärtuse langus	-21 525	-18 194	5
Muud kulud	-873	-4 208	
Kokku kulud	-1 161 211	-973 015	
Põhitegevuse tulem	12 438	18 211	
Intressitulud	9	4	
Muud finantstulud ja -kulud	-933	-3 816	
Aruandeaasta tulem	11 514	14 399	

Rahavoogude aruanne

(eurodes)

	2020	2019	Lisa nr
Rahavood põhitegevusest			
Põhitegevuse tulem	12 438	18 211	
Korrigeerimised			
Põhivarade kulum ja väärtuse langus	21 525	18 194	5
Muud korrigeerimised	0	-1 025	
Kokku korrigeerimised	21 525	17 169	
Põhitegevusega seotud nõuete ja ettemaksete muutus	-37 480	-170 648	3
Põhitegevusega seotud kohustiste ja ettemaksete muutus	54 389	148 288	7
Laekunud intressid	9	4	
Kokku rahavood põhitegevusest	50 881	13 024	
Rahavood investeerimistegevusest			
Tasutud materiaalsete ja immateriaalsete põhivarade soetamisel	-11 370	-15 936	5
Kokku rahavood investeerimistegevusest	-11 370	-15 936	
Kokku rahavood	39 511	-2 912	
Raha ja raha ekvivalendid perioodi alguses	9 314	16 042	2
Raha ja raha ekvivalentide muutus	39 511	-2 912	
Valuutakursside muutuste mõju	-933	-3 816	
Raha ja raha ekvivalendid perioodi lõpus	47 892	9 314	2

Netovara muutuste aruanne

(eurodes)

				Kokku netovara
	Sihtkapital/ Osakapital nimiväärtuses/ Reservkapital	Reservid	Akumuleeritud tulem	
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
Aruandeaasta tulem	0	0	11 514	11 514
31.12.2020	87 152	2 092	160 583	249 827

Netovara koosseisus olev reservfond seisuga 31.12.2020 sisaldab koolitusfondi vahendeid summas 2 092 eurot (2019: 2 092).

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 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).

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 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 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 õiglane 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)

	31.12.2020	31.12.2019
Raha pangakontodel	47 892	9 314
Kokku raha	47 892	9 314

Lisa 3 Nõuded ja ettemaksed

(eurodes)

	31.12.2020	Jaotus järelejäänud tähtaja järgi		Lisa nr
		12 kuu jooksul	1 - 5 aasta jooksul	
Nõuded ostjate vastu	499 357	499 357	0	
Ostjatelt laekumata arved	499 357	499 357	0	
Ettemaksed	3 408	3 408	0	
Tulevaste perioodide kulud	3 408	3 408	0	
Üürilepingu tagatisraha	2 765	0	2 765	
Kokku nõuded ja ettemaksed	505 530	502 765	2 765	
	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	

Lisa 4 Maksude ettemaksed ja maksuvõlad

(eurodes)

	31.12.2020	31.12.2019	
	Maksuvõlg	Ettemaks	Maksuvõlg
Käibemaks	9 820	0	13 762
Sotsiaalmaks	9 986	0	14 257
Töötuskindlustusmaksed	891	0	16
Ettemaksukonto jääk		100	
Kokku maksude ettemaksed ja maksuvõlad	20 697	100	28 035

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

Lisa 5 Materiaalsed põhivarad

(eurodes)

			Kokku
	Arvutid ja arvutisüsteemid	Muud materiaalsed põhivarad	
31.12.2018			
Soetusmaksumus	32 219	52 118	84 337
Akumuleeritud kulum	-26 096	-6 477	-32 573
Jääkmaksumus	6 123	45 641	51 764
Ostud ja parendused	13 146	2 790	15 936
Amortisatsioonikulu	-6 984	-11 210	-18 194
31.12.2019			
Soetusmaksumus	34 342	54 908	89 250
Akumuleeritud kulum	-22 057	-17 687	-39 744
Jääkmaksumus	12 285	37 221	49 506
Ostud ja parendused	11 370	0	11 370
Amortisatsioonikulu	-10 191	-11 334	-21 525
31.12.2020			
Soetusmaksumus	42 631	54 908	97 539
Akumuleeritud kulum	-29 167	-29 021	-58 188
Jääkmaksumus	13 464	25 887	39 351

Lisa 6 Kasutusrent

(eurodes)

Aruandekohustuslane kui rentnik

	2020	2019	Lisa nr
Kasutusrendikulu	30 561	30 033	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)

	31.12.2020	12 kuu jooksul	Lisa nr
Võlad tarnijatele	8 493	8 493	
Võlad töövõtjatele	36 979	36 979	
Maksuvõlad	20 697	20 697	4
Muud võlad	536	536	
Saadud ettemaksed	276 241	276 241	
Kokku võlad ja ettemaksed	342 946	342 946	
	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	

Lisa 8 Annetused ja toetused

(eurodes)

	2020	2019
Sihtfinantseerimine tegevuskuludeks	881 260	751 641
Kokku annetused ja toetused	881 260	751 641

Majandusaasta aruande tegevusaruandes on ära toodud erinevate rahastusallikate osakaal SEI Tallinn SA tulude kujunemisel perioodi 2012-2020 ja 2021.a. prognoosi kohta.

Lisa 9 Tulu ettevõtlusest

(eurodes)

	2020	2019
Müügitulu (muud rahvusvahelised organisatsioonid)	15 119	1 450
Müügitulu (EV riigisektor)	219 480	152 340
Müügitulu (EV erasektor)	25 380	46 935
Müügitulu (EV haridusasutused)	500	2 208
Müügitulu (EV muud organisatsioonid)	25 115	34 321
Müügitulu (SEI keskused)	2 830	803
Kokku tulu ettevõtlusest	288 424	238 057

Majandusaasta aruande tegevusaruandes on ära toodud erinevate rahastusallikate osakaal SEI Tallinn SA tulude kujunemisel perioodi 2012-2020 ja 2021.a. prognoosi kohta.

Lisa 10 Mitmesugused tegevuskulud

(eurodes)

	2020	2019	Lisa nr
Üür ja rent	30 561	30 033	6
Energia	4 558	5 470	
Elektrienergia	1 465	1 410	
Soojusenergia	1 642	2 417	
Kütus	1 451	1 643	
Mitmesugused bürookulud	13 815	14 533	
Lähetuskulud	12 757	51 457	
Koolituskulud	5 187	3 000	
Riiklikud ja kohalikud maksud	48	0	
Muud	303 028	263 353	
Kokku mitmesugused tegevuskulud	369 954	367 846	

Lisa 11 Tööjõukulud

(eurodes)

	2020	2019
Palgakulu	570 672	428 108
Sotsiaalmaksud	183 331	137 782
Erisoodustused	14 856	16 877
Kokku tööjõukulud	768 859	582 767
Töötajate keskmine arv taandatuna täistööajale	17	13

Lisa 12 Seotud osapooled

(eurodes)

Aruandekohustustase emaettevõtja nimetus	Stockholm Environment Institute
--	---------------------------------

Liikmete arv majandusaasta lõpu seisuga		
	31.12.2020	31.12.2019
Juriidilisest isikust liikmete arv	1	1

Saldod seotud osapooltega rühmade lõikes

	31.12.2020		31.12.2019	
	Nõuded	Kohustised	Nõuded	Kohustised
Asutajad ja liikmed	37 487	0	26 379	0
Teised samasse konsolideerimisgruppi kuuluvad ühingud	0	160	0	0

Kaupade ja teenuste ostud ja müügid

	2020		2019	
	Kaupade ja teenuste ostud	Kaupade ja teenuste müügid	Kaupade ja teenuste ostud	Kaupade ja teenuste müügid
Asutajad ja liikmed	0	347 596	1 845	355 028
Teised samasse konsolideerimisgruppi kuuluvad ühingud	160	0	283	0

Tegev- ja kõrgemale juhtkonnale arvestatud tasud ja muud olulised soodustused		
	2020	2019
Arvestatud tasu	74 613	72 000

Aruande digitaalallkirjad

Aruande lõpetamise kuupäev on: 22.03.2021

Sihtasutus Stockholmi Keskkonnainstituudi Tallinna Keskus (registrikood: 90000966) 01.01.2020 - 31.12.2020 majandusaasta aruande andmete õigsust on elektrooniliselt kinnitanud:

Allkirjastaja nimi	Allkirjastaja roll	Allkirja andmise aeg
LAURI TAMMISTE	Juhatuse liige	22.03.2021
Resolutsioon:	Kinnitan aruande.	

SÕLTUMATU VANDEAUDIITORI ARUANNE

Sihtasutus Stockholm Keskonnainstituudi Tallinna Keskus üldkoosolekule

Oleme üle vaadanud Sihtasutus Stockholm Keskonnainstituudi Tallinna Keskus raamatupidamise aastaaruande, mis sisaldab bilansi seisuga 31.12.2020, nimetatud kuupäeval lõppenud majandusaasta kohta koostatud kasumiaruannet, netovara muutuste aruannet ja rahavoogude aruannet, raamatupidamise aastaaruande koostamisel kasutatud oluliste arvestuspõhimõtete kokkuvõtet ning muid selgitavaid lisasid. Ülevaadatud raamatupidamise aastaaruanne on esitatud lehekülgedel 13 kuni 23.

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.

Vandeaudiitori kohustus

Meie kohustuseks on avaldada kokkuvõtte raamatupidamise aastaaruande kohta. Ülevaatus viidi läbi kooskõlas ülevaatusse töövõtude rahvusvahelise standardiga (ISRE) (Eesti) 2400 (muudetud) Mõõdunud perioodide finantsaruannete ülevaatusse 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 olulistel osades koostatud kooskõlas rakendatava finantsaruandluse raamistikuga. Selle standardi kohaselt oleme ka kohustatud järgima asjassepuutuvaid eetikanõudeid.

Raamatupidamise aastaaruande ülevaatus kooskõlas ISRE (Eesti) 2400-ga (muudetud) on piiratud kindlust andev töövõtt. Ülevaatusse käigus viiakse läbi protseduurid, mis eelkõige tähendab järelepäringute tegemist juhtkonnale ja teistele isikutele majandusüksuses (nagu asjakohane) ja analüütiliste protseduuride rakendamist, ning hangitud tõendusmaterjali hindamist. Ülevaatusse käigus läbiviidud protseduurid on palju vähem mahukad kui rahvusvaheliste auditeerimise standarditega kooskõlas tehtud auditi käigus läbiviidud protseduurid. Seetõttu ei avalda me nende finantsaruannete kohta auditirvamust.

Kokkuvõtte

Ülevaatusse põhjal ei saanud me teadlikuks millestki sellisest, mis paneks meid uskuma, et raamatupidamise aastaaruanne ei esita kõigis olulistel osades õiglaselt Sihtasutus Stockholm Keskonnainstituudi Tallinna Keskus finantsseisundit seisuga 31.12.2020 ning sellel kuupäeval lõppenud majandusaasta finantstulemust ja rahavoogusid kooskõlas Eesti finantsaruandluse standardiga.

/digitaalselt allkirjastatud/

Mati Nõmmiste

Vandeaudiitori number 178

Grant Thornton Baltic OÜ

Auditiorettevõtja tegevusloa number 3

Pärnu mnt 22, Tallinn, Harju maakond, 10141

24. märts 2021

Audiitorite digitaalallkirjad

Sihtasutus Stockholmi Keskkonnainstituudi Tallinna Keskus (registrikood: 90000966) 01.01.2020 - 31.12.2020 majandusaasta aruandele lisatud audiitori aruande on digitaalselt allkirjastanud:

Allkirjastaja nimi	Allkirjastaja roll	Allkirja andmise aeg
MATI NÕMMISTE	Vandeaudiitor	24.03.2021

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-tallinn@sei.org
Veebilehe aadress	https://www.sei.org/centres/tallinn-et/