

MAJANDUSAASTA ARUANNE

aruandeaasta algus: 01.01.2024

aruandeaasta lõpp: 31.12.2024

sihtasutuse nimi: Sihtasutus Stockholmi Keskkonnainstituudi Tallinna Keskus

registrikood: 90000966

postiaadress: Harju maakond, Tallinn, Põhja-Tallinna linnaosa,
Erika tn 14

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	17
Bilanss	17
Tulemiaruanne	18
Rahavoogude aruanne	19
Netovara muutuste aruanne	20
Raamatupidamise aastaaruande lisad	21
Lisa 1 Arvestuspõhimõtted	21
Lisa 2 Raha	23
Lisa 3 Nõuded ja ettemaksed	23
Lisa 4 Maksude ettemaksed ja maksuvõlad	24
Lisa 5 Materiaalsed põhivarad	25
Lisa 6 Kasutusrent	25
Lisa 7 Võlad ja ettemaksed	26
Lisa 8 Annetused ja toetused	26
Lisa 9 Tulu ettevõtlusest	26
Lisa 10 Mitmesugused tegevuskulud	27
Lisa 11 Tööjõukulud	27
Lisa 12 Seotud osapooled	27
Aruande allkirjad	29
Vandeauditiitori aruanne	30

SEI TALLINN 2024. AASTAL

2024. aasta tähistab SEI Tallinna jaoks olulist versta-posti, kuna jõudsimme SEI globaalse 2020-2024 strateegia lõppu. Seda perioodi iseloomustavad meie jaoks mitmed murrangulised teadusuuringud, nähtavuse suurenemine ja märkimisväärne poliitiline mõju kogu Eestis, Läänemere piirkonnas kui ka idapartnerluse riikides. Nende viie aasta jooksul on SEI Tallinn kindlustanud oma positsiooni piirkonna keskkonnapoliitika, kestliku arengu ja rohelise ülemineku valdkonnas.

2024. aastal tegime mitmeid uuenduslikke teadusuuringuid ja mõjutasime poliitikaid kõigis meie peamistes strateegilistes valdkondades. Kogu aasta jooksul olime aga valmis ka kohanema ülemaailmsete kriisidega ning tagasime, et meie jõupingutused on suunatud pakiliste kliima- ja geopoliitiliste probleemide lahendamisse panustamisele.

Teiste oluliste teemade hulgas toetasime 2024. aastal tekstiilide ringlussevõtu plaane Eestis. 1. jaanuariks 2025 peavad kõik Euroopa Liidu liikmesriigid koguma tekstiilijäätmeid liigiti. 2024. aasta septembris avaldasime uuringu, mis valmis Eesti kliimaministeeriumi tellimisel ja mille viisime läbi koos Eesti Kunstiakadeemiaga. Projektis uurisime võimalikke lahendusi tekstiili ringlussevõtu süsteemi loomiseks Eestis. SEI Tallinn kaardistas ja hindas Eesti võimekust ja võimalusi tarbimisjärgsete tekstiilijäätmete taaskasutamiseks ning pakkus välja parimad lahendused erinevate tekstiili tarneahelate jaoks. Uuringu esitlusüritus tõi kohale palju huvirühmi ja aruande avalikustamine pakkus huvi ka meediale. Meie pressiteadet avaldasid mitmed meediaväljaanded ning see aitas oluliselt kaasa avalikule arutelule enne 2025. aasta alguses toimuvat seadusandluse muutmist.

Toetasime ka ruumilise planeerimise jätkusuutlikumaks muutmist Eestis. Selleks, et ühtlustada avaliku ja erasektori ruumilise planeerimise teadmisi ning luua ühine alus kestliku arengu aspektide integreerimiseks kvaliteetsesse ruumilisse planeerimisse, töötasime sel aastal välja ruumilise planeerimise tööriistakasti prototüübi. Tegime seda projektis, mille eesmärk on luua Eesti regionaal- ja põllumajandusministeeriumi jaoks tööriistakast jätkusuutliku ja kvaliteetse elukeskkonna kujundamiseks Eestis. Lisaks panustasime 2024. aastal avalikku diskussiooni oma ekspertarvamusega taktikalise urbanismi ja ruumiliste sekkumiste kasutamise kohta avaliku ruumi (ümber)kujundamise teemadel. Nii meedias kui ka Tartu Planeerimiskonverentsi ettekandes tuginesime Rohejalje projektis tehtud analüüsile. Lisaks tegelesime kestliku ruumiplaneerimisega projektis "Turvaline koolitee" ning Tallinna vanalinna liikuvusuuring.

SEI Tallinna jaoks püsis 2024. aastal prioriteetsena ka Sida rahastatud projekt "[Armeenia, Gruusia, Moldova ja Ukraina roheline tegevuskava](#)" (GA GUMA), mida alustasime 2023. aastal koos SEI peakorteriga. 2024. aastal laiendasime oma töö ulatust ning SEI Tallinn võttis võtmerolli kliimaneutraalsuse strateegiate toetamisel Gruusias, Ukrainas, Moldovas ja Armeenias, täiendades seda ka kliimamodelleerimisega, et pakkuda otsustajatele kvantitatiivset ja tõendus põhist lahendust. Aastal 2024 alustasime juba ka uute jätkuprojektide loomist Ukrainas ja Moldovas, et toetada valitsusi täiendavate suutlikkuse suurendamise projektidega valdkondades, kus on vaja reforme.

Huvirühmade kaasamise ja kommunikatsiooni valdkonnas korraldasime kõrgetasemelisi üritusi, sealhulgas COP-eelse veebiseminari „*Driving resilience: mobilizing finance for climate and biodiversity amid geopolitical tensions*“, mis tugevdas meie piirkondlikku kohalolekut ja nähtavust idapartnerluse piirkonnas. Lisaks aitasime tuua kaasavaid meetode kasutades kokku erinevaid huvirühmi SchoolFood4Change projektis, et ühiselt kujundada visioon jätkusuutlikust koolitoidust Eestis.

2024. aastat iseloomustasid organisatsiooni muutused ja kasv. Alustasime aastat uue struktuuri ja meeskondade ülesehitusega ning suurendasime edukalt oma tiimi 25 kolleegini. Seda kasvu toetasid mitmed tegevused, mis aitasid suurendada heaolu ja töötajate vastupanuvõimet stressile. Meie tegevuse tase kajastus ka finantsstabiilsuses, mille oodatav tulutase oli 1,5 miljonit eurot. Aasta lõpus korraldasime mitmeid strateegilisi töötubasid, mis aitasid kaasa SEI Tallinna uue viie aasta tegevusplaani koostamisele. Uus töötajate käsiraamat tugevdas aga samal ajal sisemisi protsesse, mille eesmärk on meie projektide tõhus ja kvaliteetne elluviimine.

JUHTKOND JA TÖÖTAJAD

2024. aastale läksime vastu struktuurimuudatustega, mille käigus lõime uued teemavaldkonnad. Vahetused ka kaks kolmandikku üksuste juhtidest, mis tähendas, et pidime pingutama, et kõik üksused sujuvalt tööle saada ning toetada uusi meeskonnajuhte oma uute rollidega kohanemisel. SEI peakontor toetas meid meeskonnakoolitusega, samuti said uued juhid tuge mentorlusprogrammist ning kogu aasta jooksul investeerisime aega üksuste protsesside, töökultuuri ja projektiportfelli ülesehitamisse.

Töötajate heaolu toetasime tööprotsesside parema planeerimise ning täiendavate tervisehüvitistega. Töö- ja eralu tasakaal ning üldine heaolu on aga siiski jätkuvalt SEI Tallinna fookuses, et tagada tiimi jätkusuutlikkus pikaajaliselt. Jaanuaris viisime läbi juhtimiskoolituse nii juhtidele kui töötajatele, mida korraldasid SEI peakontori personalieksperdid. Koolitus keskendus konfliktide juhtimisele, delegeerimisele ning tulemuslikule juhtimisele.

2024. aasta jooksul korraldasime veel mitmeid koolitusi ja töötubasid tiimile, et ühiselt koostada keskuse uus viieaastane tegevuskava, mis määrab meie teadusuuringute ja partnerluste strateegilised suunad järgmisteks aastateks.

Alates suvest võtsime kasutusele SEI Tallinna uue töötajate käsiraamatu, mis on aidanud nii uute töötajate sisseelamisel kui ka igapäevaste protsesside toetamisel, kuna pakub erinevate protsesside ja tegevuste samm-sammulisi juhiseid. Uus töötajate sisseelamisplaan on olnud tõhus nii uute töötajate kui praktikantide toetamisel.

SEI Tallinna igapäevatööd korraldab SEI Tallinna juhataja, kes on ühtlasi juhatuse liige. Juhatuse nõuandev organ on juhtkomitee ja teaduskomitee. Juhtkomiteesse kuuluvad SEI Tallinna juhataja, finantsjuht ja kommunikatsioonijuht. Teaduskomiteesse kuuluvad üksuste juhid. Juhtkonna koosolekud toimuvad üldiselt kord kuus. Meil on valitud ka töötajate esindaja, kes annab juhtkonnale ja juhatajale nõu töötajate ja personalivaldkonnaga seotud küsimustes.

2024. aasta töötajate täistööajale taandatud töökohti oli 20,58 ja töötasu kogukulu koos sotsiaalmaksudega moodustas 2024. aastal 1 177 440 eurot (2023. aastal 949 298 eurot). 2024. aastal kaasasime oma töösse 29 praktikanti, kes said väärtuslikku praktilist kogemust ning andsid SEI Tallinna meeskonnale lisaenergiat ja väärtuslikku sisendit.

RAHASTUS

2024. aasta eesmärgiks seadsime tulude suurendamise ning aasta jooksul plaanisime keskenduda uute pikaajaliste projektide ettevalmistamisele ja arendamisele. 2024. aasta tulud kasvasid umbes 34% võrreldes 2023. aastaga. Meie portfelli tugines 2024. aastal peamiselt erinevatele EL-i rahastamisallikatele: eelkõige Interreg, Horisont 2020 ja Sida rahastatud GUMA projekt. Samuti

moodustavad olulise osa meie tuludest SEI erinevad sisemised rahastamisvahendid, nagu *seed-* ja *innovation-*fondid, initsiatiivid, kaasrahastamine ja ühisprojektid. Kolmandaks täiendavad rahastamisallikaid mitmesugused pakkumismenetlusel põhinevad lühemad poliitikakujundamise/konsultatsioonide-tüüpi projektid. Nii õnnestus meil tagada mitu uut kindlat pikaajalist rahastatud projekti. Enamik uutest EL-i rahastatud projektidest algavad 2025. aasta esimesel poolel. SEI Tallinna tulud aastateks 2020-2024 on esitatud alljärgneval graafikul (tuhandetes eurodes):



OLULISEMAD TEGEVUSED

Positiivsete muutuste loomiseks keskendub SEI oma globaalses strateegias strateegiliste raamistike ja tegevuskavade muutmisele, suutlikkuse arendamisele ja otsuste parandamisele kolmes peamises mõjuvaldkonnas: 1) kliimarisiki vähendamine, 2) ressursside jätkusuutlik kasutamine ja vastupidavad ökosüsteemid ning 3) inimeste tervise ja heaolu parandamine. SEI Tallinn on oma projektide ja uurimistöö fookust ja tegevusi ühtlustanud, et viia need vastavusse SEI globaalse strateegiaga.

2024. aastal, pärast keskuse struktuuri ümberkorraldamist, oli SEI Tallinna töö jagatud kolme üksuse vahel: **kliimasüsteemid ja energiapoliitika, kestlikud linnad ja kohanevad kogukonnad, rohe-ja ringmajandus.**

Alates 2024. aastast korraldati endine kliima-, energia- ja atmosfääriprogramm ümber **kliimasüsteemide ja energiapoliitika üksuseks.** See üksus koosnes kahest peamisest uurimissuunast.

1) Rühm, mis käsitleb ilmastiku-, vee- ja kliimateemasid (kolm inimest = 2,0 täistööajale taandatud töökohta 2024. aasta detsembris; kaks vanemeksperiti, üks programmi assistent). Rühma ülesanne on parandada teavitamist kliimamuutustest ja nende mõjudest ning toetada kliimarisikide vähendamist ja kohanemispoliitikat kõigis ruumilistes ulatustes.

2) Rühm, mis tegeleb energeetikateemadega, nagu rohelisele energiale ülemineku ja energiatõhususele (viis inimest = 2,7 täistööajale taandatud töökohta 2024. aasta detsembris: kaks vanemeksperiti, kolm ekspertit). Rühma ülesanne on anda nõu energiatõhususe, taastuvenergia kasutamise ja säästva transpordi suurendamise poliitika kohta, et toetada rohepööret Eestis, Euroopas ja mujal.

2024. aastat võib pidada üksuse jaoks ka üleminekuaastaks. Tiim harjus uue struktuuriga ning ka koosseisus toimusid olulised muutused. Üksus keskendus stabiilsuse loomisele, uute uurimissuundade

prioritiseerimisele ning uutele idapartnerluse riikidele, toetudes GUMA projektile, milles üksuse eksperdid aktiivselt osalevad.

2024. aasta jooksul osales kliimasüsteemide ja energiapoliitika üksus aktiivselt 15 erinevas (riiklikus ja rahvusvahelises) projektis. Neist kuus algas samal aastal. Kokku osales üksuse töös 11 inimest – aasta jooksul lahkus programmist kolm inimest ja üks võeti tööle. Üksus esitas 13 taotlust, sealhulgas 3 Euroopa Liidu tasandi taotlust (2 Horizon Europe, 1 Interreg) ja 2 ÜRO tasandi taotlust (1 UNICEF ja 1 UN-Habitat). Neist 1 on seni rahastatud ja 1 ootab otsust. Lisaks sellele osales üksus 5 Eesti hankemenetluses ja oli edukas neist kolmes. Üksus aitas mitmel viisil kaasa SEI kaasamisele EL-i poliitikasse (publikatsioonid ja esinemised meedias, koostöö sotsiaalse kliimafondi raames jne). Üksus avaldas 2 teadusartiklit, 1 SEI briifi ning esines mitmetes tele- ja raadiosaadetes ning panustas ajaleheartiklitesse.

Ilmastiku-, vee- ja kliimateemadega tegelev rühm jätkas tööd ilmastiku- ja kliimaandmete kogumise, visualiseerimise ja edastamisega ning veega seotud teemade kallal. 2024. aasta jooksul alustasid eksperdid tööd uues Interreg projektis. Rühm esitas kolm EL-i tasandi taotlust, millest üks oli edukas.

Suurimad muutused toimusid veeteemades. Kuigi töö NURSECOAST-II ja Trust Alum projektidega (mõlemad Interregi Läänemere piirkonna projektid) jätkus ning algas uus projekt BioFloat (Interreg), tähendasid muutused meeskonna koosseisus seda, et suure osa 2024. aastast oli üksus ilma vee-eksperdita. Aasta lõppes otsusega, et kuigi kõik aktiivsed veevaldkonna projektid viiakse lõpule, siis saab see teema üksuse portfolios tulevikus vähem tähelepanu. Ilmastiku- ja kliimavaldkonnas jätkus töö Regions4Climate (Horizon Europe) ja AGORA (Horizon Europe) projektidega ning alustati uut projekti ClimaResponse (Interreg Läänemere piirkonna projekt).

Energiateemadega tegelev rühm jätkas tööd energiasüsteemide dekarboniseerimise valdkonnas ja valitsuste abistamisega rohelise ülemineku kavade väljatöötamisel. Eksperdid alustasid tööd ühe Horizon Europe projekti, ühe SI rahastatud projekti, ühe MISTRA ja ühe Formas rahastatud projektiga. Rühm esitas 3 uut taotlust, millest kaks olid edukad. Rühm osales ka 6 pakkumises, millest 3 olid edukad.

Rühm jätkas tööd koos SEI peakontoriga SIDA rahastatud projektis "[Armeenia, Gruusia, Moldova ja Ukraina roheline tegevuskava](#)" (GA GUMA). Projekt ühendab Armeenia, Gruusia, Moldova ja Ukraina erinevaid valitsussektori osapooli, et hinnata põhjalikult keskkonna-, kliima- ja energiaspektori olukorda, teha kindlaks institutsioonilised, õiguslikud, poliitilised ja rakendamise seotud probleemid/lüngad ning töötada välja tegevuskavad igas riigis. Lisaks keskkonnapolitiika riiklike hindamiste lõpuleviimisele juhtis energiarühm kliimanetraalsuse saavutamise võimaluste modelleerimist kõigis neljas riigis.

Rühm andis oma panuse ka SEI peakontori juhitud projekti "Tarbimiskompass 2.0". Selle projekti raames tegime kaks uut taotlust nii tarbimiskompassi edasi arendamiseks kui ka Taani riigile tööriista loomiseks, mis mõlemad olid edukad.

Endine säästva arengu programm muudeti 2024. aastal **kestlike linnade ja kohanevate kogukondade üksuseks**. Kuna üks vanemeksperdi liikus üle kliimasüsteemide ja energiapoliitika üksusesse, siis töötas 2024. aastal kestlike linnade ja kohanevate kogukondade üksuses kaks vanemeksperdi ja kaks nooremeksperdi (4.0 täistööajale taandatud töökohta 2024. aasta detsembris).

Üksuse tähelepanu oli poliitikakujundajate ja huvirühmade toetamisel kestliku ja kvaliteetse elukeskkonna ning kohanemisvõimeliste kogukondade ja kaasamise põhineva rohelise valitsemise mõistmisel, loomisel ja mõõtmisel. Tegime peamiselt koostööd Eesti ministeeriumide, Euroopa Liidu

institutsioonide ja teiste akadeemiliste ja praktiliste lahendustega töötavate partneritega kogu Euroopa Liidus. Lisaks olid meil esimesed projektid Euroopa Liidu idapartnerluse riikidega ja koos SEI Aasia keskusega.

2024. aastal töötas üksus 12 projektiga, mis hõlmasid üksuse nelja peamist temaatilist suunda, sealhulgas kestliku ja kvaliteetse elukeskkonna, rohelise ja kaasamise põhineva valitsemise toetamise, sotsiaalse kaasatuse ja õiglase ülemineku ning roheoskuste ja -töökohtadega (keskendudes noortele) seotud teemadega.

Esimese teema raames toetasime kestliku ja kvaliteetse elukeskkonna arendamist Eestis ja Aasias, lõpetasime Euroopa Komisjoni reformi peadirektoraadi rahastatud “Kvaliteetse ja kestliku elukeskkonna poliitika arendamine” projekti (2022-2024), mille tellija oli majandus-ja kommunikatsiooniministeerium ning tulemuseks oli kvaliteetse elukeskkonna arengukava alusuuring. SEI Tallinn vastutas soovitude eest, mis aitavad ruumilise planeerimise otsustusprotsesside juhtimis- ja koordineerimissüsteemi parandada. Samuti lõppes regionaal- ja põllumajandusministeeriumi rahastatud “Kestliku ja kvaliteetse ruumi planeerimise tööriistakast Eestis” prototüübi väljatöötamine, mille raames lõime süsteemse tööriistakasti avaliku ja erasektori ruumilise planeerimise eest vastutavatele planeerijatele, et aidata otsustamisel ühendada kvaliteetse planeerimise ja jätkusuutlikkuse kaalutlused. Tööriistakast on kättesaadav planeerimine.ee veebilehel ning hõlmab kõiki asjakohaseid dokumente ja allikaid Eesti planeerijatele.

Projektis “Vanalinna liikuvuse uuring” kaardistasime Tallinna vanalinna probleeme ja töötasime välja ettepanekud ligipääsetavuse parandamiseks ja kestlikumate lahenduste leidmiseks. Projekti “Turvaline koolitee” raames kaardistasime 16 Tallinna kooli ligipääsetavuse ja liikuvusega seotud probleeme ning töötasime koos välja ettepanekud jätkusuutlikumate liikumisviiside toetamiseks koolide ümbruses.

Oluline osa üksuse tööst oli seotud ka rohelise ja kaasava valitsemisega. 2024. aastal töötasime rohelise ülemineku indikaatorite (*Green Transition Indicators*) ning ELi rohepoliitika jälgimise projektidega. Lisaks oli olulisel kohal õiglase ülemineku ja sotsiaalse kaasatuse teemad. Lõpetasime rahandusministeeriumi tellimisel sotsiaalse kliimafondi sihtrühmade ja meetmete kaardistamise uuringu Eestis. SEI Tallinn juhtis uuringus transpordivaesuse osa ja toetas ka energiavaesuse teemal. Lisaks panustas üksus projektidesse, mille fookuses olid rohelised oskused ja töökohad ning eriline tähelepanu oli noortel. Lõpetasime oma pikaajalise projekti YENESIS 2.0 ning alustasime uut Erasmus+ projekti OSCAR, mis edendab noorte käitumist jätkusuutlike valikute suunas seoses elektroonikaseadmete kasutamisega.

Endine keskkonnakorralduse programm muudeti 2024. aastal **rohe- ja ringmajanduse üksuseks**. Üksus jätkas 2024. aastal võimaluste uurimist rohelise/jätkusuutliku, ressursse säästva ühiskonna ja sotsiaalökoloogilise turumajanduse loomiseks, kus tooted ja teenused pakuvad kõrget elukvaliteeti ning oleks toodetud säästvalt, kas globaalselt või kohalikul tasandil. Üksus keskendub peamiselt kolmele valdkonnale: jätkusuutlik tootmine ja tarbimine, ringsed majandussüsteemid ja kliimamuutustega seotud riskide vähendamine. Tegeleme jätkusuutlike ja vastutustundlike hangetega nii avalikus kui ka erasektoris, samuti jätkusuutlikkuse põhimõtete integreerimisega ressursside juhtimisse, et hinnata organisatsioonide keskkonna-, sotsiaalseid ja majanduslikke mõjusid. Samuti analüüsime jäätmeäitluse ja ringmajanduse poliitikaid ning toetame nende rakendamist. Samuti uurime uuenduslikke ringmajandusel põhinevaid ärimudeleid ning ringmajanduslike toodete ning teenuste kavandamise meetodikaide. Keskendume oma töös ka riskide hindamisele ühiskonnas ja haavatavuse vähendamisele. Uurime avaliku sektori osapooli ja kogukondi kliima- ja katastroofiohu kontekstis.

2024. aastal töötas rohe- ja ringmajanduse üksuses kuus täistööajaga eksperti. Üks nooremekspert lahkus juulis ja teine asus tööle augustis, kuid muid muudatusi 2024. aastal tiimis ei toimunud.

2024. aastal oli rohe- ja ringmajanduse üksuses käimas kuus suuremat projekti. Kolm projekti rahastati Interreg Läänemere piirkonna programmist: "Baltiplast – plastireostuse vähendamine ringmajanduse kontekstis Läänemere maades", "ChemClimCircle – kemikaalide, kliima ja ringsuse kriteeriumide integreerimine hangetesse" ja "Change(K)now!-mõtteviisi muutus üleminekuks ringsetele lahendustele toidupakkumise süsteemides Läänemere piirkonna linnades". Horizon Europe programmist rahastati kahte projekti: "SchoolFood4Change" ja "Regions4Climate". Üksus osaleb ka kogu keskust hõlmavas projektis GUMA, mis algas 2023. aastal koostöös SEI peakontoriga.

Rohe- ja ringmajanduse üksus jätkas Eesti [Green Key](#) süsteemi toetamist koostöös EAS-iga ning kliimaministeeriumi toetamist keskkonnajuhtimise tõhustamisel kontorites (roheline kontori programm) ja muuseumides (roheline muuseumi programm). Koostöös Eesti Kunstiakadeemiaga jätkasime Keenia tekstiilisektori taaskasutussüsteemi arendamist.

Samuti on üksus tugevdanud Euroopa Liidu ja ja Läänemere piirkonna teaduspartnerlust. Koostöö teiste teaduspartneritega viis nelja eduka projektitaotluse esitamiseni Interreg Läänemere piirkonna programmi: Projekt "Circ@Home – vastupidavuse suurendamine ringluse ja jagamiskultuuri kaudu kodumajapidamistes kui kliimaneutraalsete linnade eeldus", "ChemClimCircle-2", mis on ChemClimCircle projekti jätkuprojekt ja "ClimNeDest" ja "Climaresponse", mis on koostööprojekt kliimasüsteemide ja energiapoliitika üksusega. Kõik neli projekti käivituvad ametlikult 2025. aastal.

KOMMUNIKATSIOONITEGEVUSED

2024. aastal arendas SEI Tallinn oma kommunikatsioonistrateegiat, et tagada uurimistulemuste veelgi parem kättesaadavus, rakendatavus ja panus päevakajalistesse diskussioonidesse.

Koostöös peakontoriga korraldasime publikatsioonide koolituse, mis aitas selgitada SEI publikatsioonide koostamise protsessi. Lisaks toimus keskkuses mõju mõõtmise, hindamise ja kogemustest õppimise koolitus (ingl k *monitoring, evaluation, learning (MEL)*), kus rääkisime ka kommunikatsioonist kui ühest peamisest fookusest projektide muutuste teooria väljatöötamisel ja mõju planeerimisel. Lisaks osalesid SEI Tallinna eksperdid SEI peakorteri korraldatud arvamuskirjutamise koolitusel, mis toetas meie üldist meediatööd.

Kommunikatsioonimeeskonna parem integreerimine projektidesse parandas sündmuste ja huvirühmade kaasamise planeerimist. Parema koostöö tulemuseks olid mitmed mõjusad ja kvaliteetsed üritused, mida kommunikatsioonitiim toetas nii huvirühmade kaardistamise, meediaplaani kui ka kaasamisprotsesside metoodilise nõustamisega. Kommunikatsioonitiim aitas kaasa ürituste korraldamisele, mis toimusid SEI Tallinna jaoks olulistel teemadel nagu vähese süsinikuheitega turism, koolitoid, tekstiilijäätmed või looduspõhised veelahendused.

SEI Tallinna kommunikatsioonimeeskond aitas kaasa SEI globaalse COP-eelse veebiseminaride sarja „*From words to actions*“ planeerimisse, korraldades kõrgetasemelise piirkondliku veebiseminarit „*Driving resilience: mobilising finance for climate and biodiversity amid geopolitical tensions*“, mis käsitles keskkonnapoliitika ja rahastamise kokkupuutepunkte Ida-Euroopas ja ELi idapartnerluse riikides. Üritusel esinesid silmapaistvad kõnelejad, kes keskendusid aruteludes poliitilise ja rahalise toetuse tagamisele seoses pikaajaliste kliima- ja elurikkuse eesmärkidega geopoliitiliste väljakutsete valguses. Üritusele

registreerus peaaegu 200 inimest ning seminaril osales ligi 100 rahvusvahelist kuulajat. See sündmus tugevdas SEI Tallinna olemasolevaid partnerlussuhteid ja sillutas teed ka uutele. Üritus oli suurepärase platvorm dialoogiks ja koostööks ning tugevdas SEI Tallinna positsiooni piirkondlikus keskkonnapoliitika kujundamises.

Aasta jooksul viisime läbi ka mitmesuguseid kommunikatsioonitegevusi rahvusvahelise projekti SchoolFood4Change raames, mille eesmärk on luua tervislikum ja kestlikum koolitoidu süsteem. Kommunikatsioonimeeskond toetas projekti nähtavust erinevate artiklite, videote, pressiteadete ning meediasuhtluse toetamisega. Lisaks toetas kommunikatsioon kolme kaasamisürituse korraldamist. Nende ürituste eesmärk oli ühiselt kujundada visioon Eesti koolitoidu süsteemist. Kaks ümarlauda töid kokku Tallinna ja Viimsi koolid ja koolitoidu pakkujad ning kolmandal osales laiem hulk huvirühmi nii kohalikest omavalitsustest, koolidest, koolitoidu pakkuvatel ettevõtetel, õpilastel kuni tervise- ja toitumisspetsialistide ning huvikaitseorganisatsioonideni.

Septembris avaldasime koos Eesti Kunstiakadeemiaga kliimaministeeriumi tellimisel uuringu ringsete tekstiilitehnoloogiate kohta. SEI Tallinna kommunikatsioonimeeskond aitas korraldada uuringu esitlust, millest võtsid osa ministeerium, tekstiilisektori huvirühmad ja ajakirjanikud. Aitasime kliimaministeeriumil koostada pressiteate ja Eesti Kunstiakadeemial valmistada ette sotsiaalmeediakampaaniat. Uuringutulemusi kajastasid ka mitmed meediaväljaanded.

SEI Tallinna kommunikatsioonimeeskond jätkas 2024. aastal Interregi Läänemere piirkonna projekti NURSECOAST-II kommunikatsioonitöö juhtimist ning alustas Interregi projekti BioFloat kommunikatsioonitöö juhtimist Eestis. Jätkus ka töö kommunikatsiooniga SEI projektis Bosnia ja Hertsegoviinas (BiH SuTra), samuti aitasid eksperdid kaasa SEI sisemise tööriistade ja juhiste väljatöötamisele.

UURINGUD JA PUBLIKATSIOONID

Aastal 2024 oli meie portfoolio tihedalt seotud kolme SEI mõjuvaldkonnaga. Kliimarisikude vähendamiseks panustasime energia üleminekusse nii suuremas kui ka väiksemas ulatuses. Jätkasime Gruusia, Ukraina, Moldova ja Armeenia roheline ülemineku teekaartide temaatiliste ja riiklike analüüsides. Lisaks sellele juhtisime eelpool mainitud riikides kliimaneutraalsuse modelleerimist, milles tuginesime Eestis varem katsetatud lähenemisviisidele. Ukrainas tegime koostööd UA-GRIDEXi projektis, et töötada välja detsentraliseeritud elektrisüsteemide raamistik. Uues projektis H2-SEAS analüüsisime poliitilisi raamistikke, mis on seotud heitmevabade vesinikul töötavate kalalaevadega. Lisaks katsetasime koos SEI peakontoriga Euroopa roheline kokkuleppe jälgimise süsteemi, et jälgida ELi edusamme roheline kokkuleppe rakendamisel.

Rahandusministeeriumi tellitud sotsiaalse kliimafondi projekt aitas lisada meie varasematele energiauuringutele avada ka sotsiaalse võrdsuse komponendi. Projektis analüüsisime, kes on Eestis energia- ja transpordivaesuses sihtrühmad, ning töötasime välja meetmed, kuidas toetada kõige haavatavamaid rühmi.

Toetasime koostöös peakorteriga ka Net Zero Cities ja Tarbimiskompassi projektide raames mudelite väljatöötamist ning jätkasime linnade sensorivõrgustike loomist ilma ja kliima hindamiseks. Need tegevused hõlmasid kasutajasõbralike tööriistade loomist, mis ühendavad reaajas esitletud ilmaste pikaajaliste kliimaandmetega ning aitavad seega paremaid otsuseid vastu võtta. Meie töö keskendus ka

riskijuhtimisele. Regions4Climate projektis võtsime kasutusele integreeritud, mitmeosalise ja -tasandilise lähenemisviisi vastupidavusele.

Säästva ressursikasutuse ja vastupidavate ökosüsteemide tööd toetasid NURSECOAST-II, TRUST ALUM ja Biofloat projektid, mis aitavad vähendada reostust ja eutrofeerumist Läänemere piirkonnas. Panustasime ka ringmajanduse, sealhulgas jäätmekäitluse edendamisse. Aitasime viia Upmade'i oskusteave Keeniasse, analüüsisime ringtehnoloogiaid Eestis ja toidu kullerteenuste ringsuse võimalusi Läänemere piirkonnas (Change(K)now!). ChemClimCircle projekti raames töötasime kemikaalide, kliima ja ringsuse kriteeriumide integreerimisega hankeprotsessidesse. Baltiplasti projektis käsitlesime plastikureostuse teemat ning jätkasime kohalike ringsete lahenduste pakkumist omavalitsustele Baltiplasti ja Change(K)now! projektide kaudu. Euroopa Keskkonnaagentuuri Euroopa kestliku ülemineku teemakeskuses aitasime kaasa Euroopa toidusüsteemide seire raamistiku väljatöötamisele. Alustasime ka partneritega ühiselt õppekava väljatöötamist noortekoolitajatele ja noortele e-jäätmete säästlikumaks kasutamiseks ja käitlemiseks.

Tervise ja heaolu parandamise mõjuvaldkonnas oli prioriteetides meie jaoks olulisim muutus suurem keskendumine linnaplaneerimisega seotud muutustele, mis aitavad parandada heaolu ja tervist. Seda muutust toetas uute meeskondade moodustamine ja selle aasta alguses jätkusuutlike linnade ja kohanevate kogukondade üksuse loomine. Omavalitsustasandil analüüsisime projekti „Rohejälg“ raames Tallinna linna ruumiliste sekkumiste mõju ja tajumist, Tallinna vanalinna liikuvuse uuringus andsime soovitusi, kuidas muuta kesklinn elamisväärsemaks, tegime projekti „Turvaline koolitee“ raames ettepanekuid Tallinna koolide ümbruse turvalisemaks muutmiseks ning uurisime Pärnus ja Tallinnas 15-minutilise linna kontseptsiooni rakendamise jätkusuutlikkust. Riiklikul tasandil töötasime välja Eesti ruumilise planeerimise tööriistakasti prototüübi jätkusuutliku ja kvaliteetse ruumilise planeerimise jaoks. Seoses õiglase ülemineku ja võrdsete võimalustega analüüsisime riiklikul tasandil GUMA projekti fookusrühmade (Gruusia, Ukraina, Moldova, Armeenia) sobivust õiglaseks roheliseks üleminekuks ning hindasime sotsiaalse kliimafondi ettepaneku jaoks Eestis transpordi- ja energiavaesuses olevate sihtrühmade vajadusi. Osalesime ka õiglase rohelise ülemineku terviklikuma lähenemisviisi väljatöötamisel ELi tasandil ning jätkasime säästva koolitoidu edendamist selliste projektide kaudu nagu SchoolFood4Change.

2024. aasta projektidest (kokku 42) on järgmised teadus- ja rakendusüuringute projektid:

1. EEA: ETC-ST (Euroopa Teemakeskuse raamleping jätkusuutlike trendide, väljavaadete ja mõju kohta)
4. Swedish Institute: RadClim BSR (Radariklimatoloogia arendamine Läänemere piirkonnas – sidusrühmade vajaduste väljaselgitamine)
5. SchoolFood4Change - Koolitoidu ja koolide ümberkujundamine võttes arvesse rahvatervist ja ühiskonna ning keskkonna vastupidavust
6. BaltiPlast: Plastireostuse vähendamine ringmajanduse kontekstis Läänemere maades
7. Eestis tekkivate tekstiilijäätmete ringlussevõtu ja tootearenduste lahenduste väljatöötamine
8. Upcycling in Kenya: Upmade oskusteabe viimine Keeniasse

9. Iru elektri jaamas põletatavate jäätmete koostise ja omaduste määramine ning CO2 heitkoguste fossiilse ja mittefossiilse osa koefitsientide määramine.
10. Regions4Climate: Suuremahulised kliimavastupidavuse näited, mis loovad piiriülest väärtust
11. NURSECOAST-II: toitaineid vähendavad lahendused rannikulähedastes turismipiirkondades
12. Tööriistakast jätkusuutlikuks ja kvaliteetseks ruumiliseks planeerimiseks
13. Sustainable Living Environment: Sidusa poliitika kujundamine kvaliteetse ja jätkusuutliku elukeskkonna nimel Eestis
14. GA GUMA: Armeenia, Gruusia, Moldova ja Ukraina roheline tegevuskava
15. AGORA: Kogunemiskoht kohanemise koosloomeks
16. Net Zero Cities: Net Zero Cities Climate Investment Model
17. UA-GRIDEX: Ukraina energiavõrgu vastupanuvõime ja infrastruktuuri arendamine
18. Trust Alum: Usalduse tekitamine ALUM meetodi vastu sihtrühmades – tõhus, kuid valesi mõistetud meetod veekvaliteedi parandamiseks
19. GESEP initiative: SEI algatus – sugu, sotsiaalne võrdsus ja vaesus
20. H2-SEAS
21. European Green Deal Tracker
22. Analüüs Eesti sotsiaalse kliimafondi meetmete loomiseks
23. Turvaline koolitee
24. Tallinna vanalinna liikuvusuuring
25. Tarbimiskompass
26. Eesti majanduse ringsuse hindamine
27. Tallinna ringmajanduse arengukava 2035 koostamise nõustamine
28. Jõeprügi seire Pirita jõel
29. Tänavaruumi giidi koostamine
30. Teekond ringmajandusse: UPMADÉ digilahenduse rakendamine tekstiilisektoris
31. Õiglase ülemineku ja rohelise majanduse näitajate väljatöötamine rohereformi kontekstis

PUBLIKATSIOONID

Aastal 2024 avaldasid SEI Tallinna eksperdid väga aktiivselt nii eelretsenseeritud artikleid, projektiaruandeid kui poliitikaülevaateid. Allpool on loetletud meie eelmisel aastal avaldatud publikatsioonid:

Eelretsenseeritud artiklid:

- Muthukumaran, G., Passos, M. V., Gong, J., Xylia, M., & Barquet, K. (2024). Decentralized solutions for island states: enhancing energy resilience through renewable technologies. *Energy Strategy Reviews*, 54, 101439.
- Leal Filho, W., Voronova, V., Barbir, J., Moora, H., Kloga, M., Kliučininkas, L., ... & Tirca, D. M. (2024). An assessment of the scope and effectiveness of soft measures to handle plastic pollution in the Baltic Sea Region. *Marine Pollution Bulletin*, 209, 117090.
- Hoy, A., Gerger Swartling, Å. G., Ustrnul, Z., Wypych, A., Nevmerzhytska, A. V., & Leander, E. (2025). Too much, yet not enough? Assessing climate tool users' perceptions, needs and access constraints. *Regional Environmental Change*, 25(1), 1-16.
- Lowry, B., Hoy, A., and Hashemi, H., RadClim BSR - Towards a Radar-based Precipitation Climatology for the Baltic Sea Region, Art. no. EGU-8725, 2023. doi:10.5194/egusphere-egu23-8725.

Projekti- ja poliitikaaruanded:

- Gong, J. and Muthukumaran, G. (2024). Framework for Decentralized Energy and Enhanced Resilience on Islands. SEI Brief. Stockholm, Sweden. <https://doi.org/10.51414/sei2024.054>
- Muthukumaran, G., & Keypour, J. (2024). Gas decarbonization pathways for the Baltic states and Finland. SEI Working Paper. Stockholm Environment Institute. <https://doi.org/10.51414/sei2024.038>
- Keypour, J. (2024). China's Energy Policy Dynamics in the Persian Gulf Region: Implications for the EU's energy security in the transition era. Mistra Geopolitics.
- Tamm, K., Jaama, K. M., Huang, S., & Tool, B. (2024). Rohejälje ruumisekkumiste ruumitaju, -kasutuse ja -mõju uuring. SEI Working Paper. Stockholm Environment Institute. <https://doi.org/10.51414/sei2024.023>
- Tamm, K., & Pedusaar, T. (2024). Planetaarsete piiride kontseptsioon. Ülevaade ja rakendamise väljavaated Eestis. SEI aruanne. Stockholm Environment Institute. <https://doi.org/10.51414/sei2024.004>

Konverentsidel osalemised:

- Adinolfi M, Reder A, Mercogliano P, **Hoy A**, Milelli M, Biondi R (2024) *Building up a Digital Academy in AGORA project to aware citizens, improve access to and use of climate data supporting adaptation*. EGU General Assembly, Vienna, Austria, 15.-19.04.2024 <https://www.egu24.eu/>
- **Piirsalu, E.**, Procura+, Lisbon, Portugal, 13.-14.05.2024 https://green-business.ec.europa.eu/events/11th-procura-conference-2024-03-13_en
- Adinolfi M, Reder A, Mercogliano P, Baldelli M, Acierno A, Mattera M, Ellena M, **Hoy A**, Biondi R, Milelli M (2024) *The AGORA Digital Academy to promote the usage of climate data and information supporting adaptation*. Medclivar/SISC Conference, Lecce, Italy, 24.-27.9.2024 <https://medclivarconf.eu/>
- Dehkordi A, **Hoy A**, **Jaama KM**, **Tuhkanen H** (2024) *Mapping urban heat islands in Pärnu/Estonia by leveraging satellite data*. EMS annual meeting, Barcelona, Spain, 02.-06.09.2024 <https://www.ems2024.eu/>
- **Hoy A**, Adinolfi M, Biondi R, Milelli M (2024) *Enhancing climate resilience in the AGORA project: A digital academy for improved access and use of climate, risk and adaptation information*. EMS annual meeting, Barcelona, Spain, 02.-06.09.2024 <https://www.ems2024.eu/>

PANUS POLIITIKAKUJUNDAMISSE

Partnerlussuhted, koostöö ja ühisloome on meie jaoks kvaliteetsete teadusuuringute ja poliitika mõju saavutamisel väga olulised. 2024. aastal tugevdasime oma olemasolevaid võrgustikke ja rajasime uusi.

SEI Tallinn alustas 2024. aastal Rootsi Instituudi rahastatud projektiga UA GRIDEX, mis keskendub Ukraina Vinnõtsja linna energiasüsteemi vastupidavuse suurendamisele. Kuigi töö oli plaanis teostada 2024. aastal, vajas projekt koostöös Vinnõtsia linnaga ulatuslikke muudatusi. Need muudatused viidi lõpule 2024. aasta lõpuks ja tööd on kavas lõpetada 2025. aastal.

2024. aastal sai SEI Tallinna kaasamisel alguse ka projekt H2-SEAS. Programmi Horizon Europe Innovation Action raames rahastatud projekt tegeleb uudse, täielikult integreeritud vesinik-elektrilise kalalaeva projekteerimise, ehitamise ja katsetamise kallal, et kiirendada väikesemahuliste kalalaevastike üleminekut puhtale energiale. Paadi disaini teeb Läti Mereakadeemia (Riia Tehnikaülikool) ning laeva ehitab ja testib Läti laevatehas AtoZ. Prantsuse Genevose ettevõtte pakub täielikku energiasüsteemi projekteerimist, sealhulgas sertifitseeritud vesiniku jõumoduleid, gaasi integreerimise projekteerimist ja paigaldust. Paralleelselt viivad SEI Tallinn ja Läti Vidzeme Rakenduskõrgkool läbi uuringu, et mõista väikesemahuliste kalalaevade dekarboniseerimise regulatsioone ja takistusi ning hinnata algatuse keskkonnamõju merekeskkonnale.

2024. aastal keskendusid Gridless projektis töötavad eksperdid eelmisel aastal lõpetatud modelleerimistöõde tulemuste levitamisele ja peamiste väljundite lõpetamisele. 2023. aastal esitatud teadusartikkel avaldati sel aastal edukalt ning SEI Tallinna ekspert esitles tulemusi ka 2024. aasta juulis

Berliinis toimunud konverentsil. Projekti käigus valminud poliitikabriif avaldati 2024. aasta novembriks. Seega täitsime 2024. aastaks kõik projektis kavandatud tegevused ja eesmärgid.

2024. aastal juhtis SEI Tallinn koos Tartu Ülikooli ja CentARiga edukalt osalemist Eesti valitsuse kliimauuringute toetuse raamhankel. See võimaldab SEI Tallinnal osaleda lähiaastatel mitmel Eesti valitsuse vastavasisulisel kliimapolitikaga seotud hankekonkursil. See tõi kaasa ka esimese eduka hanke, kus SEI Tallinna eksperdid osalesid sotsiaalse kliimafondi taustanalüüsis, andes poliitikakujundajatele vajaliku sisendi energia- ja transpordivaesuse vähendamise meetmete üle otsustamiseks.

SEI Tallinn tegi SEI peakorteriga koostööd ka Mistra rahastatud pilootprojekti Green Deal Tracker. Selle projekti eesmärk oli analüüsida nelja Euroopa roheline kokkuleppe ettepanekut ning jälgida nende edenemist Eestis ja Roots. Valitud poliitika olid järgmised: õiglase ülemineku fond, süsiniku piirimeede, maakasutuse, maakasutuse muutuse ja metsanduse määruse ja energiatõhususe direktiiv. Lisaks piloottööriista loomisele on 2025. aastal plaanitud poliitikabriifi koostamine.

SEI Tallinna meeskond jätkas ka panustamist projekti Net Zero Cities, mille eesmärk on hõlbustada Euroopa linnade kliimaneutraalsuse saavutamist aastaks 2030, pakkudes igakülgset toetust EL-ilt ja erinevate sektorite ekspertidelt ning toetades linnade valmisoleku suurenemist muutusteks. SEI Tallinna meeskond täiustas mudelit ja töötas välja meetodid mudeli valideerimiseks, et parandada selle täpsust. Juurdepääsetavuse suurendamiseks analüüsisid SEI Tallinna eksperdid andmemudeli koostamiseks enam kui sadat linna tunnust majandusmudelis ja tuhandeid kirjeid aastast 2019 kuni praeguseni, mis põhinevad riiklikel või Euroopa Liidu avaandmetel.

2024. aasta lõpus tegi SEI Tallinn koostööd Tartu Ülikooliga, et toetada Eesti kliimaministeeriumi õiglase ülemineku ja roheline majanduse näitajate väljatöötamisel rohereformi kontekstis. See töö aitab kaasa paremale poliitikakujundamisele ja kommunikatsioonile Eestis.

SEI Tallinn viis läbi palju poliitika kujundamist toetavaid projekte. 2024. aastal viidi läbi järgmised projektitegevused:

1. Net Zero Cities: mudeli täiustamine ja väljatöötatud meetodid mudeli valideerimiseks, et parandada selle täpsust
2. Green Deal Tracker: piloottööriista ja poliitikaülevaate väljatöötamine ja viimistlemine
3. Gridless: tulemuste levitamisele keskendumine
4. Sotsiaalne kliimafond: loodud analüüs, mis keskendub Eesti transpordivaesusele
5. UA GRIDEX: Projekti arendamine ja tööde initsialiseerimine
6. H2SEAS: projekti esialgne kaardistamine ja strateegia
7. Regions4Climate
8. Tallinna kooliümbruste parendamise kava läbiviimine
9. Tallinna vanalinna liikuvusuuring
10. Tallinna ringmajanduse arengukava 2035 koostamise nõustamine

11. Öiglase ülemineku ja rohelise majanduse näitajate väljatöötamine rohereformi kontekstis

SUUTLIKKUSE ARENDAMINE

2023. aasta jooksul viisime läbi mitmeid koolitusi, seminare ja üritusi, mis keskendusid teadlikkuse tõstmisele ja suutlikkuse suurendamisele. Tegime seda otseselt suutlikkuse suurendamisele suunatud projektitöö ja teadusuuringutele suunatud projektides välja töötatud tööriistade põhjal.

Näiteks viis SEI Tallinn koostöös EAS-iga läbi ühe Green Key infoseminari ja kolm töötuba. Green Key on rahvusvaheline keskkonnamärgistuse süsteem turismiorganisatsioonidele.

SEI suurendas Keenia tekstiilisektori suutlikkust, tutvustades Rivatexi tekstiilitööstusele UPMADÉ taaskasutuse tehnikaid ning toetades neid kangajäätmete vähendamisel ja materjalide taaskasutamise parandamisel. Projektis läbiviidud koolitus toetas kohalikke õmblejaid ja disainereid praktiliste oskustega ümbertöötlemise ja jätkusuutliku disaini vallas. Taaskasutatud rõivaste olelusringi hindamine, mis viidi läbi koos Moi ülikooliga, suurendas kohalikku ja piirkondlikku suutlikkust, pakkudes olulisi andmeid tekstiilisektori olelusringi hindamiseks, edendades ressursitõhusaid tavasid ja edendades kestliku arengu oskusteavet kohalikus tööstuses.

SEI Tallinn panustas koolitusse ja haridusse VINCI (koolitajatele mõeldud virtuaalse ja liitreaalsuse platvorm vähese süsinikuheitega turismi edendamiseks) projekti kaudu, mis keskendus turismisektori kliimamuutustega tegelemisele. Projekti eesmärk oli tõsta turismi huvirühmade teadlikkust sektori mõjust kliimamuutustele ja pakkuda materjale vähese süsinikuheitega turismi edendamiseks. Turismikoolitajate ja mentorite kutsehariduses ja koolituses on seni olnud lünk. Projektis töötasime välja uuendusliku mitmekeelse õppekava ja koolitusmaterjalid vähese süsinikuheitega turismi jaoks, mis aitasid seda lünka täita.

Armeenia, Gruusia, Moldova ja Ukraina (GUMA) rohelise tegevuskava teekaartide koostamise projekt rõhutas SEI Tallinna juhtpositsiooni poliitiliste reformide ja suutlikkuse suurendamise valdkonnas. 2024. aastal alustasime juba uute jätkuprojektide planeerimist Ukrainas ja Moldovas, et toetada valitsusi täiendavate suutlikkuse suurendamise projektidega valdkondades, kus on vaja reforme.

SEI Tallinn korraldas erinevaid suutlikkuse suurendamise projekte. 2024. aasta jooksul tehti järgmisi projektitegevusi:

1. EEA/Norway Grants for Youth Employment: Yensis (Üleeuroopaline noorte tööhõivevõrgustik jätkusuutliku energiamajanduse arendamiseks saartel)
2. ChemClimCircle Kemikaalide, kliima ja ringsuse kriteeriumide integreerimine hangetesse
3. Change(K)now!: Mõtteviisi muutus üleminekuks ringsetele lahendustele toidupakkumise süsteemides Läänemere piirkonna linnades
4. Sustainable Transition of Bosnia and Herzegovina
5. BioFloat
6. Eesti Keskkonnajuhtimise Assotsiatsiooni toetamine
7. OSCAR
8. Green Key: Green Key koordineerimine Eestis
9. Ringmajanduse koolitusmaterjalide väljatöötamine avalikule sektorile

10. StratKIT+: Innovatiivsed strateegiad avaliku sektori toitlustuses
11. VINCI: koolitajatele mõeldud virtuaalse ja liitreaalsuse platvorm vähese süsinikuheitega turismi edendamiseks
12. Rohelise Kontori ja Roheliste Muuseumide programmi koordineerimine Eestis
13. Jäätmejaamade ümberkujundamine ringmajanduskeskusteks korduskasutuse edendamiseks ja parandustöökodade loomiseks

SEI TALLINA EESMÄRGID AASTAKS 2025

2025. aastal on meie eesmärk jätkata SEI strateegiliste mõjuvaldkondade toetamist elluviidud projektide, esitatud projektitaotluste, suutlikkuse suurendamise ning poliitika nügimise ja kommunikatsiooni kaudu.

Selle toetamiseks oleme seadnud peamised prioriteedid ja oodatavad saavutused aastaks 2025:

- **Geograafiline laienemine.** Jätkates oma väljakujunenud tööd Euroopa Liidus ja Põhja- ja Baltimaade piirkonnas, laiendame tegevust idapartnerluse piirkonnas.
- **Finantssuutlikkus.** SEI Tallinna finantsväljavaated 2025. aastaks on tugevad, oodatav tulu on 1,7 miljonit eurot. Plaanime astuda olulisi samme rahastamisallikate mitmekesistamiseks, sealhulgas võtame esmakordselt fookusesse filantroopilise ja sihtasutuste rahastamise, mida toetab strateegiline koostöö SEI peakorteriga.
- **Protsesside suurepärase toimimine.** Keskendume 2025. aastal SEI kvaliteedi tagamise protsesside ühtlustamisele, sealhulgas projektitaotluste hindamise süsteemi ja töötajate käsiraamatu ajakohastamine ning aktiivne kasutuselevõtt.
- **Kommunikatsioon ja mõju.** Meie prioriteediks on jätkuvalt mõju loomisele suunatud kommunikatsioon, mille raames plaanime integreerida senisest edukamalt kommunikatsioonistrateegiad projektitöösse, kasutades SEI uut kommunikatsiooni- ja mõjuraamistikku. Paneme suuremat rõhku kommunikatsiooni ja mõju ning mõju mõõtmise, hindamise ja kogemustest õppimise (ingl k *monitoring, evaluation, learning (MEL)*) integreerimisele projektitöösse.
- **Üks SEI mõtteviis.** Üks SEI (ingl k „*One SEI*“) visiooni elluviimiseks tugevdame koostööd teiste SEI keskustega, osaleme temaatilistes võrgustikes ja korraldame keskuste vahelisi seminare.

Aastaruande koostamise ajal veebruaris 2025 oli SEI Tallinna ekspertidel töös 30 projekti.

Raamatupidamise aastaaruanne

Bilanss

(eurodes)

	31.12.2024	31.12.2023	Lisa nr
Varad			
Käibevarad			
Raha	522 724	262 842	2
Nõuded ja ettemaksud	520 505	512 550	3
Kokku käibevarad	1 043 229	775 392	
Põhivarad			
Materiaalsed põhivarad	28 711	19 985	5
Kokku põhivarad	28 711	19 985	
Kokku varad	1 071 940	795 377	
Kohustised ja netovara			
Kohustised			
Lühiajalised kohustised			
Võlad ja ettemaksud	746 786	505 514	7
Kokku lühiajalised kohustised	746 786	505 514	
Kokku kohustised	746 786	505 514	
Netovara			
Sihtkapital/Osakapital nimiväärtuses	87 152	87 152	
Reservid	11 586	1 586	
Eelmiste perioodide akumuleeritud tulem	201 125	197 988	
Aruandeaasta tulem	25 291	3 137	
Kokku netovara	325 154	289 863	
Kokku kohustised ja netovara	1 071 940	795 377	

Tulemiaruanne

(eurodes)

	2024	2023	Lisa nr
Tulud			
Annetused ja toetused	1 447 038	1 007 969	8
Tulu ettevõtlusest	425 393	391 212	9
Muud tulud	2 792	2 042	
Kokku tulud	1 875 223	1 401 223	
Kulud			
Mitmesugused tegevuskulud	-594 442	-406 192	10
Tööjõukulud	-1 217 293	-978 962	11
Põhivarade kulum ja väärtuse langus	-9 287	-8 917	5
Muud kulud	-28 050	-610	
Kokku kulud	-1 849 072	-1 394 681	
Põhitegevuse tulem	26 151	6 542	
Intressitulud	2 786	11	
Muud finantstulud ja -kulud	-3 646	-3 416	
Aruandeaasta tulem	25 291	3 137	

Rahavoogude aruanne

(eurodes)

	2024	2023	Lisa nr
Rahavood põhitegevusest			
Põhitegevuse tulem	26 151	6 542	
Korrigeerimised			
Põhivarade kulum ja väärtuse langus	9 287	8 917	5
Muud korrigeerimised	0	-206	
Kokku korrigeerimised	9 287	8 711	
Põhitegevusega seotud nõuete ja ettemaksete muutus	-7 955	102 239	3
Põhitegevusega seotud kohustiste ja ettemaksete muutus	251 273	153 155	7
Laekunud intressid	2 786	11	
Muud rahavood põhitegevusest	-1	-299	
Kokku rahavood põhitegevusest	281 541	270 359	
Rahavood investeerimistegevusest			
Tasutud materiaalse ja immateriaalse põhivarade soetamisel	-18 013	-18 150	5
Kokku rahavood investeerimistegevusest	-18 013	-18 150	
Kokku rahavood	263 528	252 209	
Raha ja raha ekvivalendid perioodi alguses	262 842	14 049	2
Raha ja raha ekvivalentide muutus	263 528	252 209	
Valuutakursside muutuste mõju	-3 646	-3 416	
Raha ja raha ekvivalendid perioodi lõpus	522 724	262 842	2

Netovara muutuste aruanne

(eurodes)

				Kokku netovara
	Sihtkapital/Osakapital nimiväärtuses	Reservid	Akumuleeritud tulem	
31.12.2022	87 152	2 092	197 988	287 232
Aruandeaasta tulem	0	0	3 137	3 137
Muutused reservides	0	-506	0	-506
31.12.2023	87 152	1 586	201 125	289 863
Korrigeeritud saldo 31.12.2023	87 152	1 586	201 125	289 863
Aruandeaasta tulem	0	0	25 291	25 291
Muutused reservides	0	10 000	0	10 000
31.12.2024	87 152	11 586	226 416	325 154

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 aastaarundes kajastuvad olulised vara ja kohustuste hindamist mõjutavad asjaolud, mis ilmnesid 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 Keskpanga valuutakursid. Välisvaluutas fikseeritud rahalised varad ja kohustused hinnatakse bilansipäeva seisuga ümber eurodesse bilansipäeval ametlikult kehtiva Euroopa Keskpanga valuutakursside 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 1000 eurost ja kasuliku elueaga üle ühe aasta. Varad, mille kasulik eluiga on üle

1 aasta, kuid mille soetusmaksumus on alla 1000 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 akumuliseeritud amortisatsioon ja võimalikud väärtuse langusest tulenevad allahindlused.

Juhul, kui materiaalse põhivara objekt koosneb üksteisest eristatavatest komponentidest, millel on erinevad kasulikud eluead, võetakse need komponendid raamatupidamises arvele eraldi varaobjektidena, määrates neile eraldi amortisatsiooninormid vastavalt kasulikule elueale. Materiaalse põhivara amortiseerimisel kasutatakse lineaarse amortisatsiooni meetodit. Amortisatsiooninorm määratakse igale põhivara objektile eraldi sõltuvalt selle kasulikust elueast.

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

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

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

Põhivarade arvelevõtmise alampiir 1000**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 õiglasest väärtusest ning õiglase väärtuse muutused kajastatakse kasumiaruandes.

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

Annetused ja toetused

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

(a) mitte-sihtotstarbelised annetused ja toetused kajastatakse tuluna hetkel, mil

annetus/toetus muutub sissenõutavaks;

(b) sihtotstarbelised annetused ja toetused kajastatakse tuluna siis kui annetus/toetus muutub sissenõutavaks ja annetuse/toetusega kaasnevad tingimused on täidetud.

Tulud

SEI Tallinna tulud moodustuvad põhiliselt kolme erineva finantseerimis põhimõtte 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 (ettmaksuna) 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 keskkonnaprojektide alase nõustamise ja muu taolisega seotud. Samuti kajastatakse siin konkureeriva iseloomuga koolitusi (ISO standarditest, keskkonnajuhtimisest jms).

Tulu teenuste müügist kajastatakse teenuse osutamisel.

Intressitulud kajastatakse tekkepõhiselt lähtudes sisemisest intressimäärast.

Kulud

Kulusid kajastatakse samas perioodis, kui kajastatakse nendega seotud tulusi. Kulutused, mis tõenäoliselt osalevad majandusliku

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

Seotud osapooled

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

Lisa 2 Raha

(eurodes)

	31.12.2024	31.12.2023
Raha pangakontodel	522 724	262 842
Kokku raha	522 724	262 842

Lisa 3 Nõuded ja ettemaksed

(eurodes)

	31.12.2024	Jaotus järelejäänud tähtaja järgi		Lisa nr
		12 kuu jooksul	1 - 5 aasta jooksul	
Nõuded ostjate vastu	456 623	456 623	0	
Ostjatelt laekumata arved	456 623	456 623	0	
Maksude ettemaksed ja tagasinõuded	1 126	1 126	0	4
Ettemaksed	134	134	0	
Tulevaste perioodide kulud	70	70	0	
Muud makstud ettemaksed	64	64	0	
Muud lühiajalised nõuded	62 622	62 622	0	
Kokku nõuded ja ettemaksed	520 505	520 505		
	31.12.2023	Jaotus järelejäänud tähtaja järgi		Lisa nr
		12 kuu jooksul	1 - 5 aasta jooksul	
Nõuded ostjate vastu	426 151	426 151	0	
Ostjatelt laekumata arved	426 151	426 151	0	
Maksude ettemaksed ja tagasinõuded	363	363	0	4
Ettemaksed	2 143	2 143	0	
Tulevaste perioodide kulud	2 143	2 143	0	
Muud makstud ettemaksed		0	0	
Muud lühiajalised nõuded	83 893	83 893	0	
Kokku nõuded ja ettemaksed	512 550	512 550		

Lisa 4 Maksude ettemaksed ja maksuvõlad

(eurodes)

	31.12.2024		31.12.2023	
	Ettemaks	Maksuvõlg	Ettemaks	Maksuvõlg
Käibemaks		18 268		17 434
Üksikisiku tulumaks		12 766		12 655
Erisoodustuse tulumaks		434		279
Sotsiaalmaks		23 008		22 178
Kohustuslik kogumispension		1 130		1 105
Töötuskindlustusmaksed		1 384		1 385
Muud maksude ettemaksed ja maksuvõlad	626		163	0
Ettemaksukonto jääk	500		200	
Kokku maksude ettemaksed ja maksuvõlad	1 126	56 990	363	55 036

Maksude ettemaksed on kajastatud lisas 3.

Maksuvõlad on kajastatud lisas 7.

Lisa 5 Materiaalsed põhivarad

(eurodes)

			Kokku
	Arvutid ja arvutisüsteemid	Muud materiaalsed põhivarad	
31.12.2022			
Soetusmaksumus	40 683	54 908	95 591
Akumuleeritud kulum	-33 148	-51 691	-84 839
Jääkmaksumus	7 535	3 217	10 752
Ostud ja parendused	5 699	12 451	18 150
Muud ostud ja parendused	5 699	12 451	18 150
Amortisatsioonikulu	-4 636	-4 281	-8 917
31.12.2023			
Soetusmaksumus	46 382	67 359	113 741
Akumuleeritud kulum	-37 784	-55 972	-93 756
Jääkmaksumus	8 598	11 387	19 985
Ostud ja parendused	18 013	0	18 013
Muud ostud ja parendused	18 013	0	18 013
Amortisatsioonikulu	-6 690	-2 597	-9 287
31.12.2024			
Soetusmaksumus	64 395	67 359	131 754
Akumuleeritud kulum	-44 474	-58 569	-103 043
Jääkmaksumus	19 921	8 790	28 711

Lisa 6 Kasutusrent

(eurodes)

Aruandekohustuslane kui rentnik

	2024	2023
Kasutusrendikulu	31 500	31 241
Järgmiste perioodide kasutusrendikulu mittekatkestatavatest lepingutest		
	31.12.2024	31.12.2023
12 kuu jooksul	31 992	30 995
1-5 aasta jooksul	31 132	94 624

Lisa 7 Võlad ja ettemaksed

(eurodes)

	31.12.2024	12 kuu jooksul	Lisa nr
Võlad tarnijatele	12 672	12 672	
Võlad töövõtjatele	52 809	52 809	
Maksuvõlad	56 990	56 990	4
Muud võlad	703	703	
Muud viitvõlad	703	703	
Saadud ettemaksed	623 612	623 612	
Kokku võlad ja ettemaksed	746 786	746 786	
	31.12.2023	12 kuu jooksul	Lisa nr
Võlad tarnijatele	14 209	14 209	
Võlad töövõtjatele	40 745	40 745	
Maksuvõlad	55 036	55 036	4
Muud võlad	25 645	25 645	
Muud viitvõlad	25 645	25 645	
Saadud ettemaksed	369 879	369 879	
Kokku võlad ja ettemaksed	505 514	505 514	

Lisa 8 Annetused ja toetused

(eurodes)

	2024	2023
Sihtfinantseerimine tegevuskuludeks	1 447 038	1 007 969
Kokku annetused ja toetused	1 447 038	1 007 969

Lisa 9 Tulu ettevõtlusest

(eurodes)

	2024	2023
Müügitulu (muud rahvusvahelised organisatsioonid)	53 226	160 112
Müügitulu (EV riigisektor)	262 279	190 277
Müügitulu (EV erasektor)	300	4 000
Müügitulu (EV haridusasutused)	67 300	10 650
Müügitulu (EV muud organisatsioonid)	42 288	26 173
Kokku tulu ettevõtlusest	425 393	391 212

Lisa 10 Mitmesugused tegevuskulud

(eurodes)

	2024	2023	Lisa nr
Üür ja rent	31 500	31 241	6
Energia	6 510	6 777	
Elektrienergia	1 791	1 855	
Soojusenergia	3 144	3 520	
Kütus	1 575	1 402	
Mitmesugused bürookulud	12 015	12 093	
Lähetuskulud	49 991	51 285	
Koolituskulud	4 919	6 039	
Kulu ebatöenäoliselt laekuvatest nõuetest	20 308	0	
Muud	469 199	298 757	
Kokku mitmesugused tegevuskulud	594 442	406 192	

Lisa 11 Tööjõukulud

(eurodes)

	2024	2023
Palgakulu	887 963	713 986
Sotsiaalmaksud	289 477	236 349
Erisoodustused	39 853	28 627
Kokku tööjõukulud	1 217 293	978 962
Töötajate keskmine arv taandatuna täistööajale	21	22

Lisa 12 Seotud osapooled

(eurodes)

Saldod seotud osapooltega rühmade lõikes

LÜHIAJALISED	31.12.2024	31.12.2023
Nõuded ja ettemaksud		
Asutajad ja liikmed	205 401	72 636
Kokku nõuded ja ettemaksud	205 401	72 636
Võlad ja ettemaksud		
Asutajad ja liikmed	1 288	5 117
Kokku võlad ja ettemaksud	1 288	5 117

MÜÜDUD	2024	2023
	Teenused	Teenused
Asutajad ja liikmed	916 150	527 049
Kokku müüdid	916 150	527 049

OSTETUD	2024	2023
	Teenused	Teenused
Asutajad ja liikmed	5 222	11 904
Teised samasse konsolideerimisgruppi kuuluvad ühingud	8 752	26 257
Kokku ostetud	13 974	38 161

Tegev- ja kõrgemale juhtkonnale arvestatud tasud ja muud olulised soodustused	2024	2023
Arvestatud tasu	87 648	86 095

Aruande digitaalallkirjad

Aruande lõpetamise kuupäev on: 26.03.2025

Sihtasutus Stockholmi Keskkonnainstituudi Tallinna Keskus (registrikood: 90000966) 01.01.2024 - 31.12.2024 majandusaasta aruande andmete õigsust on digitaalselt kinnitanud:

Allkirjastaja nimi	Allkirjastaja roll	Allkirja andmise aeg
LAURI TAMMISTE	Juhatuse liige	27.03.2025

SÕLTUMATU VANDEAUDIITORI ARUANNE

Sihtasutus Stockholmi Keskkonnainstituudi Tallinna Keskus üldkoosolekule

Oleme üle vaadanud Sihtasutus Stockholmi Keskkonnainstituudi Tallinna Keskus raamatupidamise aastaaruande, mis sisaldab bilanssi seisuga 31.12.2024, 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 17 kuni 28.

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 olulistest osades koostatud kooskõlas rakendatava finantsaruandluse raamistikuga. Selle standardi kohaselt oleme ka kohustatud järgima asjaspepuutuvaid eetikanoõudeid.

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

Kokkuvõtte

Ülevaatusse põhjal ei saanud me teadlikuks millestki sellisest, mis paneks meid uskuma, et raamatupidamise aastaaruanne ei esita kõigis olulistest osades õiglaselt Sihtasutus Stockholmi Keskkonnainstituudi Tallinna Keskus finantsseisundit seisuga 31.12.2024 ning sellel kuupäeval lõppenud majandusaasta finantstulemust ja rahavoogusid kooskõlas Eesti finantsaruandluse standardiga.

/digitaalselt allkirjastatud/
Mati Nõmmiste

Vandeaudiitori number 178
Grant Thornton Baltic OÜ
Audiitorettevõtja tegevusloa number 3
Pärnu mnt 22, Tallinn, Harju maakond, 10141
27. märts 2025

Audiitorite digitaalallkirjad

Sihtasutus Stockholmi Keskonnainstituudi Tallinna Keskus (registrikood: 90000966) 01.01.2024 - 31.12.2024 majandusaasta aruandele lisatud audiitori aruande on digitaalselt allkirjastanud:

Allkirjastaja nimi	Allkirjastaja roll	Allkirja andmise aeg
MATI NÖMMISTE	Vandeaudiitor	27.03.2025

Tegevusalad

Tegevusala	EMTAK kood	EMTAK versioon	Põhitegevusala
Teadus- ja arendustegevus loodus- ja tehnikateaduste vallas	72101	EMTAK 2025	Jah