

MAJANDUSAASTA ARUANNE

aruandeaasta algus: 01.01.2018

aruandeaasta lõpp: 31.12.2018

nimi: Mittetulundusühing Cleantech ForEst

registrikood: 80397767

tänava nimi, maja number: Aaviku tee 28

alevik: Jüri alevik

vald: Rae vald

maakond: Harju maakond

postisihnumber: 75301

telefon: +372 51925763

e-posti address: erki@cleantechforest.ee

Sisukord

Tegevusaruanne	3
Raamatupidamise aastaaruanne	5
Bilanss	5
Tulemiaruanne	6
Rahavoogude aruanne	7
Netovara muutuste aruanne	8
Raamatupidamise aastaaruande lisad	9
Lisa 1 Arvestuspõhimõtted	9
Lisa 2 Nõuded ja ettemaksed	9
Lisa 3 Võlad ja ettemaksed	10
Lisa 4 Sihtotstarbelised tasud, annetused ja toetused	10
Lisa 5 Sihtotstarbeliselt finantseeritud projektide otsesed kulud	11
Lisa 6 Mitmesugused tegevuskulud	11
Lisa 7 Tööjõukulud	11
Lisa 8 Seotud osapooled	12
Aruande allkirjad	13

Tegevusaruanne

Tegevusvaldkond

MTÜ Cleantech ForEst (edaspidi CfE) eesmärk on edendada ja kiirendada Eestis säästva tehnoloogia (tehnoloogiad, mis kasutavad ressursse efektiivsemalt või aitavad kõrvaldada juba tekkinud saastet, nim. ka rohetehnoloogiad, ing. k. Cleantech) valdkonda kuuluvat:

Ettevõtlust (sh cleantechettevõtluse konkurentsivõimet);

Toodete ja teenuste eksporti;

Teadus-, arendus- ja innovatsioonitegevust.

Aruandeaasta jooksul toimunud tegevused

2018. Aastal suurendas CfE läbiviidavate projektide hulka läbi partnerluse organisatsiooniga European Institute of Innovation and Technology. Samuti suurenes CfE personal kahe täistööajaga töötava isiku kujul. Ühe projekti raames loodi uus kvartaalne füüsiline ja digitaalne keskkonnateadlikkuse ja roheinnovatsiooni ajakiri nimega Jälg.

Aasta jooksul tugevdati koostöösidemeid olemasolevate partneritega ning leiti ka uusi partnereid ja võtmeisikuid, kellega jätkatakse 2019. aastal koostööd.

1. ClimateLaunchpad– Ülemaailmne säästvate tehnoloogiate ideede võistlus (edaspidi CLP).

Periood: 01.01.2018-31.12.2018

Eesmärk: Säästvate tehnoloogiate valdkonnas uudsete ja uute ideede arendamine läbi haridusliku äriarendusprogrammi.

Rahastajad: EIT Climate-KIC, Keskkonnaministeerium, Põhjamaade Ministrite Nõukogu esindus Eestis.

Uudsete säästvate tehnoloogiate leidmiseks läbi viidud turundus- ja kommunikatsioonitegevusega valiti programmi 10 meeskonda (kokku 30 meeskonnaliiget). Kõik meeskonnad läbisid 2-päevase äriarenduslaagri ja sellele järgnevad järelessioonid. Tegevuste käigus anti meeskondadele põhilised teadmised oma idee baasil äriplaani moodustamiseks ja ka nende ideede presenteerimiseks. Eestist välja valitud kolm parimat meeskonda saadeti ülemaailmsesse finaali võistlema.

CLP eeldab koostööd erinevate huvigruppidega, leidmaks sobivaid kandidaate programmi läbima. Seetõttu suheldi pidevalt erinevate teadus- ja arendusasutustega ning tutvustati lähemalt Ühingu tegevusi ja antud võistlusprogrammi.

Viidi läbi turundustegevusi (postriid suuremates Eesti ülikoolides, esinemised asjakohastel üritustel, esinemised raadiokanalites, sotsiaalmeedia turundus) ja korraldati ideede leidmiseks eraldi ühepäevane üritus (Tallinnas) äriarenduse treeneritega (Green Idea Day).

Keskkonnainvesteeringute Keskuse ressursisäästu konkursi Negavatt korraldajaga lepiti kokku koostöövõimalus, andmaks võimaluse Negavati konkursi läbinutele jätkata äriarendustegevusi CLP programmis. Samuti suheldi teiste erinevate äriarendusprogramme pakkuvate ettevõtmistega (StarterTech, Prototron, Ajujaht, Garage48) leidmaks võimalikult palju uudseid ideid Eestist ja samuti eesmärgiga tutvustada võimalikult laiale publikule roheinnovatsiooni olulisust.

2. Climate-KIC RIS Accelerator – ärikiirendi programm edasijõudnud iduettevõtetele.

Periood: 01.01.2018-31.12.2018

Eesmärk: Olemasolevate iduettevõtete äriliste oskuste suurendamine ja iduettevõtete tegevusplaanide loomine klientide leidmiseks.

Rahastajad: EIT Climate-KIC

Tegemist on ärikiirendusprogrammiga, mis võimaldab erinevates arengutasemetes olevatel iduettevõtetel saavutada seatud eesmärgi läbi uute teadmiste omandamise. Programmi valiti välja 6 iduettevõtet. Eestist kaasati iduettevõtete tegevuste arendamiseks kaks treenerit, kes kohtusid omavahel regulaarselt, samuti korraldati erinevaid koolitusi ning vahendati mitmete rahvusvaheliste koolituste võimalusi. Kõik osalevad iduettevõtted said 4-kuuliseks programmiks ka stipendiumi, kogusummas kõigi iduettevõtete peale 150 000€.

3. Pioneers into Practice– mobiilne karjääriedendusprogramm keskkonnaekspertidele süsteemi innovatsiooni teemal.

Periood: 01.01.2018-31.12.2018

Eesmärk: Keskkonnaalaste teemade ja jätkusuutlikkusega tegelevate teadlaste, ettevõtjate ja ekspertide praktiline koolitamine süsteemi innovatsiooni teemal, kohaliku keskkonna probleemi lahendamisse panustamine läbi rühmatöö ja teadmiste vahetamine erinevate organisatsioonide/asutuste vahel rahvusvaheliselt.

Rahastajad: EIT Climate-KIC

Tegemist on programmiga, kus energia ja jätkusuutlikkuse teemadega tegelevatele ekspertidele pakutakse võimalust arendada koostööd, saada uusi praktilisi tööriistu, teadmisi ja kogemusi ning täiustada oma erialaste kontaktide võrgustikku.

4. Climathon– ülemaailmne kliimaalane ideetalgu üritus.

Periood: 01.01.2018-31.12.2018

Eesmärk: Ülemaailmselt tähelepanu juhtimine kliimamuutustega kaasnevate probleemide adresseerimiseks ja neile lahenduste otsimiseks.

Rahastajad: EIT Climate-KIC, Tallinna Energiaagentuur

Tegemist on ülemaailmselt samal päeval toimuva ideetalgu üritusega, mis kestab 24 tundi järjest ja keskendub suurimatele keskkonnaprobleemidele linnades. Üritus viiakse läbi võimalikult suure hulga huvigruppidega, et leida püstitatud probleemile sobiv lahendus, mida seejärel võimaluse korral ka ellu viiakse.

Ülemaailmne arenduspäev Climathon tõi 26 – 27 oktoobril 2018 kokku 113 linna üle maailma eesmärgiga leida toimivaid lahendusi nende linnas olevatele keskkonnaprobleemidele. Tallinn leidis vastuseid pealinna liikuvusküsimustele.

24 tundi kestev kliimamuutuste ennetamist ja lahenduste leidmist käsitlev häkaton ehk arenduspäev tõi kokku palju huvilisi, kelle hulgas oli nii tudengeid, ettevõtjaid, arendajaid kui ka eksperte, kokku käis üritusel läbi nii 50-60 inimest. Climathonil tekkis viis tiimi, kellel oli 24 tundi, et arutleda etteantud väljakutse üle ja leida koos ekspertide abiga uuenduslikke ning toimivaid lahendusi.

Climathoni läbiviimist toetasid järgmised isikud, asutused ja ettevõtted: Pille Arjakas (Tallinna Energiaagentuur), Toomas Haidak (Tallinna Linnakantselei), Joonas Laks (Erakond Eestimaa Rohelised), Tõnis Savi (Eesti Linnaratturite Liit), Kaur Sarv (Tallinna liikuvuskava 2035 ekspert), Helena Veidenbaum (Avalike teenuste disainer), Raimond Nõugast (Tallinna Transpordiamet), Liis Vahter (Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium), Mari Jüssi (Maanteeamet), Enn Laansoo, Jr. (ELMO Rent), Mart Raamat (Keskkonnaministeerium) ja Kaili Kleemeier (Deekit looja).

Auhinnad panid välja Keskkonnaministeerium, Tallinna Linnavalitsus ning Tallinna Energiaagentuur.

Meediapartneriks oli Keskkonnaministeerium. Üleval aitas hoida RedBull. Demoalal olid kohal elektriliste liikuritega Stigo Bike ja EasyGo, nutikat lahendust näitas Bikeep ja esindatud oli ka väiksemamõõtmeline Nobe.

Climathoni korraldasid MTÜ Cleantech ForEst koostöös Climate-KICi, Tallinna Linnavalitsuse ja Tallinna Energiaagentuuriga.

5. Urban Challenge– Ideekorje projekt biojätmete liigiti kogumise tõhustamiseks Tallinna linnas.

Periood: 01.08.2018-31.12.2018

Eesmärk: Parandada jätmete liigiti kogumist otsides ja leides innovaatilisi ning mugavaid lahendusi biojätmete eraldi kogumiseks majapidamistes ja nende ringlusse saatmiseks. Ideekorjel valiti välja 6 parimat ideed üle Euroopa, kes esitasid oma idee ekspertidest žüriile, kes valisid välja võitja piloot projekti läbiviimiseks.

Rahastajad: Climate-KIC, Keskkonnaministeerium

Koostööpartnerid: Keskkonnaministeerium, Tallinna Linnavalitsus, Tallinna Jäätmekeskus, Keskkonnaamet, Keskkonnaagentuur, Eesti Regionaalse ja Kohaliku Arengu Sihtasutus, Tallinna Tehnikaülikool ja Eesti Maaülikool.

6. Ajakiri Jälg - Uus kvartaalselt ilmuv roheinnovatsiooni ja keskkonnateadlikkuse ajakiri.

Periood: 01.03.2018-31.12.2018

Eesmärk: Tuua lugejateni keskkonnasäästlikkust, säästlikku tarbimist puudutavad teemad. Samuti näidata laiemale avalikkusele roheinnovatsiooni iduettevõtteid nii Eestist kui väljastpoolt.

Rahastaja: Climate-KIC

Ramatupidamise aastaaruanne

Bilanss

(eurodes)

	31.12.2018	31.12.2017	Lisa nr
Varad			
Käibevarad			
Raha	10 939	15 793	
Nõuded ja ettemaksud	16 708	0	2
Kokku käibevarad	27 647	15 793	
Kokku varad	27 647	15 793	
Kohustised ja netovara			
Kohustised			
Lühiajalised kohustised			
Võlad ja ettemaksud	23 102	10 071	3
Kokku lühiajalised kohustised	23 102	10 071	
Kokku kohustised	23 102	10 071	
Netovara			
Eelmiste perioodide akumulieeritud tulem	5 722	0	
Aruandeaasta tulem	-1 177	5 722	
Kokku netovara	4 545	5 722	
Kokku kohustised ja netovara	27 647	15 793	

Tulemiaruanne

(eurodes)

	2018	2017	Lisa nr
Tulud			
Annetused ja toetused	212 817	85 458	
Kokku tulud	212 817	85 458	
Kulud			
Sihtotstarbeliselt finantseeritud projektide otsesed kulud	-109 293	-72 828	5
Mitmesugused tegevuskulud	-13 700	-4 532	6
Tööjõukulud	-91 001	-2 376	7
Kokku kulud	-213 994	-79 736	
Põhitegevuse tulem	-1 177	5 722	
Aruandeaasta tulem	-1 177	5 722	

Rahavoogude aruanne

(eurodes)

	2018	2017
Rahavood põhitegevusest		
Väljamaksed tarnijatele kaupade ja teenuste eest	-123 149	-46 203
Väljamaksed töötajatele	-78 950	-25 693
Laekumised sihtotstarbelistest tasudest, annetustest, toetustest	198 050	87 848
Muud rahavood põhitegevusest	-805	-159
Kokku rahavood põhitegevusest	-4 854	15 793
Kokku rahavood	-4 854	15 793
Raha ja raha ekvivalendid perioodi alguses	15 793	0
Raha ja raha ekvivalentide muutus	-4 854	15 793
Raha ja raha ekvivalendid perioodi lõpus	10 939	15 793

Netovara muutuste aruanne

(eurodes)

	Kokku netovara	
	Akumuleeritud tulem	
Aruandeaasta tulem	5 722	5 722
31.12.2017	5 722	5 722
Aruandeaasta tulem	-1 177	-1 177
31.12.2018	4 545	4 545

Raamatupidamise aastaaruande lisad

Lisa 1 Arvestuspõhimõtted

Üldine informatsioon

MTÜ Cleantech ForEst 2018. aasta raamatupidamise aastaaruanne on koostatud kooskõlas Eesti finantsaruandluse standardiga. Raamatupidamise aastaaruanne on koostatud eurodes.

Raha

Raha ja selle ekvivalentidena kajastatakse bilansis ja rahavoogude aruandes arvelduskonto jääki.

Finantskohustised

Finantskohustised (võlad tarnijatele, viitvõlad ja muud lühiajalised võlakohustised) võetakse algselt arvele soetusmaksumuses. Kohustised maksetähtajaga kuni üks aasta, on bilansis esitatud lühiajaliste kohustistena.

Annetused ja toetused

Tegevuse sihtfinantseerimist kajastatakse tuluna siis, kui sihtfinantseerimise laekumine on praktiliselt kindel ja sihtfinantseerimisega seotud sisulised tingimused on täidetud.

Saadud sihtfinantseerimine, mille puhul tuluna kajastamise tingimused ei ole täidetud, kajastatakse bilansis kohustisena.

Lisa 2 Nõuded ja ettemaksed

(eurodes)

	31.12.2018	12 kuu jooksul
Nõuded ostjate vastu	706	706
Ostjatelt laekumata arved	706	706
Muud nõuded	15 197	15 197
Viitlaekumised	15 197	15 197
Ettemaksed	805	805
Tulevaste perioodide kulud	805	805
Kokku nõuded ja ettemaksed	16 708	16 708

Lisa 3 Võlad ja ettemaksed (eurodes)

	31.12.2018	12 kuu jooksul
Võlad tarnijatele	5 238	5 238
Võlad töövõtjatele	4 550	4 550
Maksuvõlad	9 518	9 518
Muud võlad	633	633
Muud viitvõlad	633	633
Maksude viitvõlad	3 163	3 163
Kokku võlad ja ettemaksed	23 102	23 102
	31.12.2017	12 kuu jooksul
Võlad tarnijatele	1 555	1 555
Võlad töövõtjatele	1 928	1 928
Maksuvõlad	2 773	2 773
Muud võlad	8	8
Saadud ettemaksed	2 390	2 390
Muud saadud ettemaksed	2 390	2 390
Maksude viitvõlad	1 417	1 417
Kokku võlad ja ettemaksed	10 071	10 071

Lisa 4 Sihtotstarbelised tasud, annetused ja toetused (eurodes)

Varad bruto soetusmaksumuses

	Saadud	31.12.2018
Sihtfinantseerimine tegevuskuludeks		
EIT Climate-KIC	140 031	140 031
Välisministeerium	27 857	27 857
Keskkonnaministeerium	15 000	15 000
Eesti Teadusagentuur	8 157	8 157
Põhjamaade Ministrite Nõukogu	3 505	3 505
Tallinna Tehnikaülikool	1 500	1 500
Tallinna Linnakantselei	1 000	1 000
Startup Estonia / KredEx	1 000	1 000
Kokku sihtfinantseerimine tegevuskuludeks	198 050	198 050
Kokku sihtotstarbelised tasud, annetused ja toetused	198 050	198 050

Lisa 5 Sihtotstarbeliselt finantseeritud projektide otsesed kulud (eurodes)

	2018	2017
ClimateLaunchpad	16 192	15 956
Climate-KIC RIS Accelerator	17 778	35 190
Pioneers into Practice	6 226	14 051
Climathon	4 039	2 421
Urban Challenge	5 472	0
Cleantech Startup ökosüsteemi arendus	59 586	0
Biohackathon	0	1 610
mentoring Greentech Days	0	3 600
Kokku sihtotstarbeliselt finantseeritud projektide otsesed kulud	109 293	72 828

Lisa 6 Mitmesugused tegevuskulud (eurodes)

	2018	2017
Üür ja rent	4 524	0
Mitmesugused bürookulud	1 890	1 307
Lähetuskulud	2 118	743
Mitmesugused tegevuskulud	2 383	2 482
Töövahendid	2 785	0
Kokku mitmesugused tegevuskulud	13 700	4 532

Lisa 7 Tööjõukulud (eurodes)

	2018
Palgakulu	68 034
Sotsiaalmaksud	22 423
Töötuskindlustus	544
Kokku tööjõukulud	91 001
Sellest kajastatud sihtotstarbeliselt finantseeritud projektide otsese kuluna	91 001
Töötajate keskmine arv taandatuna täistööajale	3

Lisa 8 Seotud osapooled

(eurodes)

Liikmete arv majandusaasta lõpu seisuga	
	31.12.2018
Füüsilisest isikust liikmete arv	5

Saldod seotud osapooltega rühmade lõikes

2018	Ostud
Tegev- ja kõrgem juhtkond ning olulise osalusega eraisikust omanikud ning nende valitseva või olulise mõju all olevad ettevõtjad	4 200

Tegev- ja kõrgemale juhtkonnale arvestatud tasud ja muud olulised soodustused	
	2018
Arvestatud tasu	30 000

Aruande digitaalallkirjad

Aruande lõpetamise kuupäev on: 28.06.2019

Mittetulundusühing Cleantech ForEst (registrikood: 80397767) 01.01.2018 - 31.12.2018 majandusaasta aruande andmete õigsust on elektrooniliselt kinnitanud:

Allkirjastaja nimi	Allkirjastaja roll	Allkirja andmise aeg
INDREK KELDER	Juhatuse liige	08.07.2019

Tegevusalad

Tegevusala	EMTAK kood	Põhitegevusala
Keskkonna- ja looduskaitseühendused	94996	Jah

Sidevahendid

Liik	Sisu
Telefon	+372 51925763
E-posti aadress	erki@cleantechforest.ee