

MAJANDUSAASTA ARUANNE

aruandeaasta algus: 01.01.2017

aruandeaasta lõpp: 31.12.2017

nimi: Mittetulundusühing Eesti Taastuenergia Koda

registrikood: 80328163

tänava/talu nimi, Regati pst 1

maja ja korteri number:

linn: Tallinn

maakond: Harju maakond

postisihthnumber: 11911

telefon: +372 56490670

e-posti aadress: rene.tammist@taastuenergeetika.ee

Sisukord

Tegevusaruanne	3
Raamatupidamise aastaaruanne	6
Bilanss	6
Tulemiaruanne	7
Rahavoogude aruanne	8
Netovara muutuste aruanne	9
Raamatupidamise aastaaruande lisad	10
Lisa 1 Arvestuspõhimõtted	10
Lisa 2 Raha	11
Lisa 3 Nõuded ja ettemaksed	12
Lisa 4 Maksude ettemaksed ja maksuvõlad	12
Lisa 5 Tütarettevõtjate aktsiad ja osad	12
Lisa 6 Immateriaalsed põhivarad	13
Lisa 7 Laenukohustised	14
Lisa 8 Võlad ja ettemaksed	14
Lisa 9 Sihtotstarbelised tasud, annetused ja toetused	14
Lisa 10 Liikmetelt saadud tasud	15
Lisa 11 Annetused ja toetused	15
Lisa 12 Tulu ettevõtlusest	15
Lisa 13 Tööjõukulud	16
Lisa 14 Seotud osapooled	16
Aruande allkirjad	17

Tegevusaruanne

Eesti Taastuenergia Koda (E TEK) on asutatud 13.mail 2011, Tallinnas. E TEK on oma õiguslikult staatusest mittetulundusühing.

1. Liikmeskond

31.12.2017 seisuga on Kojal 10 liiget: 9 juriidilist isikut ja 1 eraisik. 2016. aastal lisandus E TEK liikmeskonda Eesti Päikeseelektri Assotsiatsioon.

Taastuenergia edendamiseks huvitatud eraisikute koondamiseks moodustati E TEKi juurde 17.04.2013 Taastuenergia klubi. Klubi on Koja juures tegutsev mitteformaalne ja liikmetasuta ühendus, mis koondab eraisikuid, kellel on huvi taastuenergia edendamise vastu. Klubi võimaldab jagada infot ja kogemusi taastuenergia väiketootmiseseadmete soetamisel ja paigaldamisel ning aitab luua kontakte inimestega, kes tegelevad taastuenergia edendamisega. Lisaks annab klubi võimaluse koordineeritult taastuenergia teemadel ühiskonnas kaasa rääkida. 31.12.2017 seisuga oli klubil 159 füüsilisest isikust liiget, aastaga lisandus 2 liiget.

E TEK liikmeteks võivad olla kõik füüsilised ja juriidilised isikud, kes toetavad E TEK eesmärkide saavutamist ning nõustuvad järgima põhikirja.

Läbi assotsiatsioonide ja tootjatest liikmete koondab E TEK suuremat osa Eesti taastuenergia tootmisvõimsusest.

2. Peamised tegevusvaldkonnad

Eesti Taastuenergia Koja asutajad on seadnud Kojale ambitsioonikad eesmärgid.

2.1. Taastuenergia arengut soosiva stabiilse, ettenähtava ja jätkusuutliku regulatiivse keskkonna areng

E TEK on vaadelnud õiguskeskkonna muutmise vajadust laiemalt kui taastuenergiat puudutavad regulatsioonid. Lisaks Elektriturseaduse või Võrgueeskirja muutmise ettepanekutele oleme seetõttu teinud ettepanekuid energiasäästu propageerivatesse muudatustesse ning osalenud mitmete ministriumite poolt moodustatud tööühikute töös. Oluliste küsimustena oli Koja fookuses 2017. a. elektriturseaduse muutmise, kaugkütteseaduse muutmise, energiamajanduse arengukava menetlemine, kliimapoliitika põhialuste väljatöötamine, võrgueeskirja muutmise ettepanekute koostamine, väikeenergeetika edendamine, energiaühikute propageerimine, EL taastuenergia koostöömehhanismide rakendamine ja . Samuti oleme pööranud olulist rõhku EL algatustele nagu EL 2030 kliima – ja energiaraamistik, Pariisi kliimalepe, EL heitmekehtanduse direktiiv, EL biomassi säästuskriteeriumid, EL keskmise suurusega põletusseadmete direktiiv ning esitanud võimalikult varajases staadiumis Koja seisukoha direktiividele, strateegiatele ja teistele algatustele.

Sõltumata sellest, et ETEK-il on kujunenud välja toimiv ja konstruktiivne partnerlussuhe valitsusasutustega, siis stabiilsest, ettenähtavast ja jätkusuutlikust regulatiivsest keskkonnast ollakse Eestis veel kaugel. Järjepidev selgitustöö otsustajate hulgas on seetõttu väga oluline.

2.2. Taastuenergia lahenduste tutvustamine, populariseerimine ja mõjude teadlikkuse tõstmine ning Eesti energeetika-tulevikku käsitlevates debattides osalemine

Avalikkuse ning taastuenergia lahendustest huvitatute paremaks informeerimiseks oleme pööranud olulist rõhku avalikkuse informeerimisele taastuenergia lahendustest ja perspektiividest. Vastav tegevus on hõlmanud kümnetel konverentsidel, debattidel ja kõnekoosolekutel osalemist, mitmete konverentside korraldamist, seisukohtade avaldamist meedias, osalemist Arvamusfestivalil debattides sh 2017. aastal esmakordselt Energiapöördeala korraldajana, teatmematerjalide välja töötamist, interneti kodulehe arendamist, sotsiaalmeediakeskkonnas toimuvat teavitustegevust ning suhtlust ajakirjanikega. 2017. aastal pöörasime palju tähelepanu sotsiaalmeedias toimuvale suhtlusele, toimus taastuenergia100% Facebooki lehe arendamine ning lehe jälgijate arv on jõudnud ca. 5000-ni. Sotsiaalmeediale keskendus ka 2017. aasta septembris ja oktoobris aset leidnud kampaania „Uus energia“, mis jõudis ligi 80 000 inimeseni.

2017. a. ilmus neljas Taastuenergia aastaraamat, mis annab kompaktse ülevaate sektori arengutest ja tulemustest 2016. aastal ja enne seda ning tutvustab väljakutseid tulevikus. Aastaraamatu koostamine oli mahukas töö, mis eeldas andmekogude täiendamist, ent selle tulemusena on kõikidel huvitatutel võimalik tasuta kasutada referentsmaterjali taastuenergia sektori arengute kohta.

2017. a. jätkus Keskkonnainvesteeringute Keskuse keskkonnaprogrammi poolt rahastust projekt „Säästva energia koolitusprogramm“ raames väljatöötatud koolituste korraldamine. Koolitused annavad huvitatutele põhjaliku ülevaate erinevatest taastuenergia lahendustest, nende rakendustest, majanduslikest kasutusvõimalustest ja tulevikusuundumustest. Koolituste vastu on olnud elav huvi.

ETEK eesmärgiks on olnud liikumine selles suunas, et organisatsioonist kujuneks sisuline partner energiatulevikku puudutavates küsimustes. Töö eesmärgi täitmiseks on olnud järjepidev.

2.3. Taastuenergia arengu soodustamine läbi teadus- ja arendustegevuse

Teadus- ja arendustegevuse soodustamine taastuenergia sektoris on olnud liikmete jaoks oluliseks tegevusvaldkonnaks. Kohtumistel ülikoolide ja teadusasutustega otsime ühist koostööformaati ning kaardistasime kokkupuutepunkte. Samuti oleme osalenud OSKA energeetika ja kaevandamise valdkond/raportite koostamisel.

Esile tõstmist vajab koostöö Eesti Maaülikooliga. ETEK on ka EMÜ-le partneriks taastuenergia sektori suursündmuse – TEUK konverentsi – korraldamisel iga aasta novembris. 2017.a. toimus järjekorras juba 19. TEUK, mille keskmes seekord oli innovatsioon taastuenergeetikas. Ürituse vastu oli erakordselt suur huvi. DelfiTV vahendusel jälgis üritust 1764 inimest, lisaks kohalolnutele.

2013. a. detsembris käivitus EAS-i rahastatav koostööprojekt Estfeed, mille raames oli ETEK-i kanda kahe rakenduse – virtuaalne elektriyaam ning väikeenergeetika integratsiooniplatvorm väljatöötamine. Projekt vältas 2 aastat ning selle tulemusena sündisid uudsed lahendused selleks, et inimestel oleks võimalus kiiresti, lihtsalt ja võimalikult tulusalt taastuenergiat tootmisega tegeleda. Projekt lõppes 2015. aastal. Töö rakenduste arendamisega toimus edasi järgnevatel aastatel. Projekti

edasiarendusena toimus 10-11.03.2017 Solar Hackathon. Projekti edasiarendamiseks on hetkel võetud suund projektile rahastuse kaasamiseks erinevatest sihtotstarbelistest fondidest.

2.4. Täielik üleminek taastuvate allikate kasutamisele Eestis

ETEK eesmärgiks on seista Eesti järk-järgulise ülemineku eest taastuenergia allikate kasutamisele, seades pikaajaliseks sihiks täielikult taastuvate allikate kasutamise energiamajanduses.

2012 a. augustis avalikustas ETEK koostöös Eesti Keskkonnaühenduste Kojaga ligi aastapikkuse töö tulemusena taastuenergiade ülemineku kava, mis on olnud aluseks laiemale debatile avalikkuses taastuenergia kasutamisest. 2015. aastal alguse saanud TE100 kava uuendamine, jõudis lõpule 2016. aasta lõpus. Kava koostamises osales ligi 30 erinevat eksperti ja organisatsiooni. Kava on kättesaadav meie veebilehel järgneval lingil <http://www.taastuenergeetika.ee/taastuenergia-100/> 2017. aastal jätkus kava tutvustamine erinevates formaatides.

Kava algmaterjalid on olnud oluliseks sisendiks Energiamaajanduse Arengukava a-ni 2030 ja „Eesti võimalused liikumaks konkurentsivõimelise madala süsinikuga majanduse suunas aastaks 2050“ koostajatele .

2.5. Rahvusvaheline koostöö

Intensiivistunud on koostöö EL tasandil sektori esindusorganisatsiooni EREF ja roheorganisatsioone koondava Climate Action Network – Europe´ga. 2017. aastal sai ETEK Euroopa Biomassi Assotsiatsiooni – AEBIOM – täisliikmeks. ETEK on lisaks European Renewables Energies Federatiioni täisliige.

2017. a. teises pooles oli Eesti EL Nõukogu eesistujariigiks. ETEK oli protsessis aktiivselt kaasatud. Aitasime korraldada ühe konverentsi, osalesime eesistumisega seotud väljasõidu korraldamises ja õigusloomes.

2.6. Organisatsiooni arendamine

ETEK-ile on väga oluline liikmete rahulolu organisatsiooniga ja organisatsiooni tugevdamine laiemalt. Taastuenergia sektori näol on tegu väga dünaamilise ja kiiresti areneva majandusharuga, seetõttu peab organisatsioon ka tulevikus pakkuma liikmetele väärtust ja väljundit.

ETEK on oma strateegias seadnud eesmärgiks ühtse sektori tulevikunägemuse kujundamise, liikmete tõhusa kaasamise otsustesse, infovahetuse parandamise ja sidususe suurendamise.

3. ETEK juhtimine

ETEKi tööd juhib 1-liikmeline juhatus, mille liikmeks on Rene Tammist. 2017. a. pikendati Rene Tammisti volitusi juhatuse liikmena 3 aasta võrra. Koja keskseks juhtimisorganiks on Volinike koosolek, mille liikmed valitakse 5-aasta pikkuseks perioodiks üldkoosolekul. Volinike koosolek on organ, mis planeerib ETEK-i tegevust, teostab järelevalvet ETEK-i juhatuse üle ning lahendab ETEK-i liikmete huvide konflikte. 2017 a. on aset leidnud 11 korralist volinike koosolekut. Lisaks toimus 16.11.2017 a. ka erakorraline üldkoosolek.

Korraline üldkoosolek toimus 18.mail 2017 a.

Raamatupidamise aastaaruanne

Bilanss

(eurodes)

	31.12.2017	31.12.2016	Lisa nr
Varad			
Käibevarad			
Raha	44 675	73 761	2
Nõuded ja ettemaksud	11 609	3 381	3
Kokku käibevarad	56 284	77 142	
Põhivarad			
Investeeringud tütar- ja sidusettevõtjatesse	0	2 500	5
Immateriaalsed põhivarad	30 000	30 000	6
Kokku põhivarad	30 000	32 500	
Kokku varad	86 284	109 642	
Kohustised ja netovara			
Kohustised			
Lühiajalised kohustised			
Laenukohustised	0	689	7
Võlad ja ettemaksud	48 735	52 537	8
Kokku lühiajalised kohustised	48 735	53 226	
Kokku kohustised	48 735	53 226	
Netovara			
Eelmiste perioodide akumuleeritud tulem	56 416	74 544	
Aruandeaasta tulem	-18 867	-18 128	
Kokku netovara	37 549	56 416	
Kokku kohustised ja netovara	86 284	109 642	

Tulemiaruanne

(eurodes)

	2017	2016	Lisa nr
Tulud			
Liikmetelt saadud tasud	125 550	125 575	10
Annetused ja toetused	541	925	11
Tulu ettevõtlusest	4 673	3 751	12
Muud tulud	0	2 524	
Kokku tulud	130 764	132 775	
Kulud			
Mitmesugused tegevuskulud	-29 184	-27 300	
Tööjõukulud	-120 225	-121 510	13
Muud kulud	-228	-2 100	
Kokku kulud	-149 637	-150 910	
Põhitegevuse tulem	-18 873	-18 135	
Intressitulud	6	7	
Aruandeaasta tulem	-18 867	-18 128	

Rahavoogude aruanne

(eurodes)

	2017	2016	Lisa nr
Rahavood põhitegevusest			
Põhitegevuse tulem	-18 873	-18 135	
Korrigeerimised			
Põhivarade kulum ja väärtuse langus	0	-283	
Kokku korrigeerimised	0	-283	
Põhitegevusega seotud nõuete ja ettemaksete muutus	-8 228	6 542	
Põhitegevusega seotud kohustiste ja ettemaksete muutus	-4 491	8 465	
Kokku rahavood põhitegevusest	-31 592	-3 411	
Rahavood investeerimistegevusest			
Laekumised sihtotstarbelistest tasudest, annetustest, toetustest	0	28 954	
Laekunud intressid	6	7	
Muud laekumised investeerimistegevusest	2 500	0	
Kokku rahavood investeerimistegevusest	2 506	28 961	
Kokku rahavood	-29 086	25 550	
Raha ja raha ekvivalendid perioodi alguses	73 761	48 211	2
Raha ja raha ekvivalentide muutus	-29 086	25 550	
Raha ja raha ekvivalendid perioodi lõpus	44 675	73 761	2

Netovara muutuste aruanne

(eurodes)

	Kokku netovara	
	Akumuleeritud tulem	
31.12.2015	74 544	74 544
Aruandeaasta tulem	-18 128	-18 128
31.12.2016	56 416	56 416
Aruandeaasta tulem	-18 867	-18 867
31.12.2017	37 549	37 549

Raamatupidamise aastaaruande lisad

Lisa 1 Arvestuspõhimõtted

Üldine informatsioon

Mittetulundusühingu Eesti Taastuenergia Koda raamatupidamise aastaaruanne on koostatud lähtudes Eesti heast raamatupidamistavast. Eesti hea raamatupidamistava on rahvusvaheliselt tunnustatud arvestuse ja aruandluse põhimõtetele tuginev raamatupidamistava, mille põhinõuded on kehtestatud Eesti Vabariigi raamatupidamise seadusega ning mida täiendavad Raamatupidamise Toimkonna juhendid.

Raamatupidamise aastaaruanne on koostatud eurodes, kui ei ole eraldi viidatud mõnele teisele vääringule.

Ühing jälgib aruannete koostamisel raamatupidamise seaduse lisas toodud aruandeskeeme, v.a. kasumiaruanne. Majandustegevuse iseloomu tõttu (mittetulunduslik tegevus) lähtutakse tulude-kulude esitamisel Raamatupidamise Toimkonna juhendis RTJ 14 (mittetulundusühingud ja sihtasutused) toodud tulemiaruaude skeemist.

Finantsvarad

Ühingul on järgmised finantsvarad: raha, nõuded ostjate ning liikmete vastu ja muud nõuded.

Finantsvarad võetakse algselt arvele nende soetusmaksumuses, milleks on antud finantsvara eest makstava tasu õiglane väärtus. Finantsvarade oste ja müüke kajastatakse tehingupäeval. Raha ja raha ekvivalendid, nõuded ostjatele ja muud nõuded (viitlaekumised ning muud lühi- ja pikaajalised nõuded) kajastatakse korrigeeritud soetusmaksumuses. Lühiajaliste nõuete korrigeeritud soetusmaksumus on üldjuhul võrdne nende nominaalväärtusega (miinus tagasimaksed ning võimalikud allahindlused), mistõttu lühiajalisi nõudeid kajastatakse bilansis tõenäoliselt laekavas summas.

Pikaajaliste nõuete korrigeeritud soetusmaksumuse arvestamiseks võetakse nad algselt arvele saadaoleva tasu õiglases väärtuses, arvestades järjnevatel perioodidel nõudelt intressitulu, sisemise intressimäära meetodit kasutades.

Finantsvara eemaldatakse bilansist siis, kui osaühing kaotab õiguse antud finantsvarast tulenevatele rahavoogudele või ta annab kolmandale osapoolale üle antud finantsvarast tulenevad rahavood ja enamiku antud finantsvaraga seotud riskidest ja hüvedest.

Raha

Bilansikirje "Raha" sisaldab pangakontode saldosid ja sularaha.

Äritegevuse rahavood on koostatud kasutades kaudset meetodit. Investeerimis- ja finantseerimistegevuse rahavood on esitatud aruandeperioodi brutolaekumiste ja -väljamaksetena.

Materiaalsed ja immateriaalsed põhivarad

Materiaalseks põhivaraks loetakse varasid maksumusega alates 600 eurost ja kasuliku tööeaga üle ühe aasta. Varad, mille kasulik tööiga on üle 1 aasta, kuid mille soetusmaksumus on alla 600 euro, kajastatakse kuni kasutusele võtmiseni väheväärtusliku inventarina (varudena) ja vara kasutusele võtmise hetkel kantakse 100%-liselt kulusse. Materiaalne põhivara võetakse arvele tema soetusmaksumuses, mis koosneb ostuhinnast ja otseselt soetamisega seotud kulutustest. Omatarbeks ehitatud materiaalse põhivara finantseerimiseks võetud laenu kasutuse kulutused (s.h. lepingu sõlmimise tasu, intressid), mis on arvestatud alates ehitustegevuse algusest kuni valmis vara vastuvõtmiseni, kajastatakse materiaalse põhivara soetusmaksumuse osana.

Edaspidi kajastatakse materiaalsel põhivara bilansis tema soetusmaksumuses, millest on maha arvatud akumulieeritud amortisatsioon ja võimalikud väärtuse langusest tulenevad allahindlused.

Materiaalse põhivara amortiseerimisel kasutatakse lineaarse amortisatsiooni meetodit.

Amortisatsiooninorm määratakse igale põhivara objektile eraldi sõltuvalt selle kasulikust tööeast.

Põhivara amortisatsioonimäärad aastas on kontoritehnikal 25-40% ja kontori mööblil 10-20%.

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

Immateriaalse põhivara amortiseerimisel kasutatakse lineaarse amortisatsiooni meetodit. Immateriaalsele põhivarale amortisatsioonimäär on 20% aastas.

Finantskohustised

Kõik finantskohustused (võlad tarnijatele, viitvõlad ning muud lühi- ja pikaajalised võlakohustused) võetakse algselt arvele nende soetusmaksumuses, mis sisaldab ka kõiki soetamisega otseselt kaasnevaid kulusi. Edasine kajastamine toimub korrigeeritud soetusmaksumuse meetodil.

Lühiajaliste finantskohustuste korrigeeritud soetusmaksumus on üldjuhul võrdne nende nominaalväärtusega, mistõttu lühiajalisi finantskohustusi kajastatakse bilansis maksmisele kuuluvas summas. Finantskohustus liigitatakse lühiajaliseks, kui selle tasumise tähtaeg on kaheteist kuu jooksul alates bilansikuupäevast; või osaühingul pole tingimusteta õigust kohustuse tasumist edasi lükata rohkem kui 12 kuud pärast bilansikuupäeva.

Finantskohustus eemaldatakse bilansist siis, kui see on kas rahuldatud, lõpetatud või aegunud.

Tulud

Ühing kajastab tuluna liikmetelt saadud liikmemaksud. Liikmemaksud kajastatakse tuluna tekkepõhiselt nendes perioodides, mille eest liikmemaksu tasutakse.

Tulu kajastatakse tekkepõhiselt saadud või saadaoleva tasu õiglasel väärtuses. Tulu kaupade müügist kajastatakse siis, kui kõik olulised kauba omamisega seotud riskid ja hüved on ostjale üle läinud, müügist saadava tasu laekumine on tõenäoline ning müügitulu ja tehinguga seotud kulu on usaldusväärselt määratav. Teenuste müügitulu kajastatakse teenuse osutamise perioodil, kui tasu laekumine on tõenäoline ning tulu ja teenuse osutamisega seotud kulu on usaldusväärselt määratav. Intressitulu kajastatakse tekkepõhiselt.

Maksustamine

Mittetulundusühingul ei ole lubatud positiivset tulemit (kasumit) ühingu liikmete vahel jaotada, sellest tulenevalt potentsiaalset tulumaksukohustust ei teki. Ühingul võib tekkida ettevõtte tulumaksu kohustus määras 20/80 põhikirjalise tegevusega mitteseotud kulutustest, mis ei ole samas ka äritegevusega seotud.

Seotud osapooled

Seotud osapooltena käsitletakse ühingu liikmeid.

Lisa 2 Raha

(eurodes)

	31.12.2017	31.12.2016
Kassa	83	83
Arvelduskonto	44 592	73 678
Kokku raha	44 675	73 761

Lisa 3 Nõuded ja ettemaksed (eurodes)

	31.12.2017	12 kuu jooksul
Nõuded ostjate vastu	9 631	9 631
Ostjatelt laekumata arved	9 631	9 631
Maksude ettemaksed ja tagasinõuded	122	122
Ettemaksed	1 856	1 856
Muud makstud ettemaksed	1 856	1 856
Kokku nõuded ja ettemaksed	11 609	11 609
	31.12.2016	12 kuu jooksul
Nõuded ostjate vastu	1 852	1 852
Maksude ettemaksed ja tagasinõuded	1 219	1 219
Muud nõuded	310	310
Viitlaekumised	310	310
Kokku nõuded ja ettemaksed	3 381	3 381

Lisa 4 Maksude ettemaksed ja maksuvõlad (eurodes)

	31.12.2017		31.12.2016	
	Ettemaks	Maksuvõlg	Ettemaks	Maksuvõlg
Üksikisiku tulumaks		4 370		4 181
Sotsiaalmaks		7 505		7 292
Kohustuslik kogumispension		454		442
Töötuskindlustusmaksed		21		82
Ettemaksukonto jääk	122		1 219	
Kokku maksude ettemaksed ja maksuvõlad	122	12 350	1 219	11 997

Lisa 5 Tütarettevõtjate aktsiad ja osad (eurodes)

Tütarettevõtjate aktsiad ja osad, üldine informatsioon					
Tütarettevõtja registrikood	Tütarettevõtja nimetus	Asukohamaa	Põhitegevusala	Osaluse määr (%)	
				31.12.2016	31.12.2017
12762755	SÄÄSTVA ENERGIATEHNOLOOGIA ARENDUSKESKUS OÜ	Eesti	Energeetika	100	100

Tütarettevõtjate aktsiad ja osad, detailne informatsioon:			
Tütarettevõtja nimetus	31.12.2016	Muud muutused	31.12.2017
SÄÄSTVA ENERGIATEHNOLOOGIA ARENDUSKESKUS OÜ	2 500	-2 500	0
Kokku tütarettevõtjate aktsiad ja osad, eelmise perioodi lõpus	2 500	-2 500	0

Lisa 6 Immateriaalsed põhivarad

(eurodes)

		Kokku
	Lõpetamata projektid ja ettemaksed	
31.12.2015		
Soetusmaksumus	30 000	30 000
Akumuleeritud kulum	-283	-283
Jääkmaksumus	29 717	29 717
Amortisatsioonikulu	283	283
31.12.2016		
Soetusmaksumus	29 717	29 717
Akumuleeritud kulum	283	283
Jääkmaksumus	30 000	30 000
31.12.2017		
Soetusmaksumus	30 000	30 000
Akumuleeritud kulum	0	0
Jääkmaksumus	30 000	30 000

Lisa 7 Laenukohustised

(eurodes)

	31.12.2016	Jaotus järeljäänud tähtaja järgi		
		12 kuu jooksul	1 - 5 aasta jooksul	üle 5 aasta
Lühiajalised laenud				
Krediitkaardi kohustus	689	689		
Lühiajalised laenud kokku	689	689		
Laenukohustised kokku	689	689		

Lisa 8 Võlad ja ettemaksed

(eurodes)

	31.12.2017	12 kuu jooksul
Võlad tarnijatele	1 977	1 977
Võlad töövõtjatele	8 632	8 632
Maksuvõlad	12 350	12 350
Muud võlad	775	775
Muud viitvõlad	775	775
Saadud ettemaksed	25 001	25 001
Muud saadud ettemaksed	25 001	25 001
Kokku võlad ja ettemaksed	48 735	48 735

	31.12.2016	12 kuu jooksul
Võlad tarnijatele	1 374	1 374
Võlad töövõtjatele	12 578	12 578
Maksuvõlad	11 997	11 997
Muud võlad	1 587	1 587
Muud viitvõlad	1 587	1 587
Saadud ettemaksed	25 001	25 001
Muud saadud ettemaksed	25 001	25 001
Kokku võlad ja ettemaksed	52 537	52 537

Lisa 9 Sihtotstarbelised tasud, annetused ja toetused

(eurodes)

Varad bruto soetusmaksumuses

	31.12.2015	Saadud	Tagastatud	31.12.2016
Sihtfinantseerimine tegevuskuludeks				
EAS	29 264	-28 954		310
Kokku sihtfinantseerimine tegevuskuludeks	29 264	-28 954		310
Kokku sihtotstarbelised tasud, annetused ja toetused	29 264	-28 954		310
	31.12.2016	Saadud	Tagastatud	31.12.2017
Sihtfinantseerimine tegevuskuludeks				
EAS	310		-310	0
Kokku sihtfinantseerimine tegevuskuludeks	310		-310	0
Kokku sihtotstarbelised tasud, annetused ja toetused	310		-310	0

Lisa 10 Liikmetelt saadud tasud

(eurodes)

	2017	2016
Mittesihtotstarbelised tasud		
Liikmemaksud	125 550	125 575
Kokku liikmetelt saadud tasud	125 550	125 575

Lisa 11 Annetused ja toetused

(eurodes)

	2017	2016
Sihtfinantseerimine tegevuskuludeks	541	925
Kokku annetused ja toetused	541	925

Lisa 12 Tulu ettevõtlusest

(eurodes)

	2017	2016
Konsultatsiooni ja koolituste netotulu	4 673	3 751
Kokku tulu ettevõtlusest	4 673	3 751

Lisa 13 Tööjõukulud

(eurodes)

	2017	2016
Palgakulu	89 095	89 383
Sotsiaalmaksud	29 429	29 625
Kokku tööjõukulud	118 524	119 008
Töötajate keskmine arv taandatuna täistööajale	2	2

Lisa 14 Seotud osapooled

(eurodes)

Liikmete arv majandusaasta lõpu seisuga		
	31.12.2017	31.12.2016
Füüsilisest isikust liikmete arv	1	1
Juriidilisest isikust liikmete arv	9	9

Saldod seotud osapooltega rühmade lõikes

	31.12.2017		31.12.2016	
	Nõuded	Kohustised	Nõuded	Kohustised
Asutajad ja liikmed	8 299	25 000	1 860	25 000
Tegev- ja kõrgem juhtkond ning olulise osalusega eraisikust omanikud ning nende valitseva või olulise mõju all olevad ettevõtjad		713		895

Tegev- ja kõrgemale juhtkonnale arvestatud tasud ja muud olulised soodustused		
	2017	2016
Arvestatud tasu	83 357	73 494

Aruande digitaalallkirjad

Aruande lõpetamise kuupäev on: 16.05.2018

Mittetulundusühing Eesti Taastuenergia Koda (registrikood: 80328163) 01.01.2017 - 31.12.2017 majandusaasta aruande andmete õigsust on elektrooniliselt kinnitanud:

Allkirjastaja nimi	Allkirjastaja roll	Allkirja andmise aeg
RENE TAMMIST	Juhatuse liige	29.06.2018

Tegevusalad

Tegevusala	EMTAK kood	Põhitegevusala
Muude ettevõtjate ja tööandjate organisatsioonide tegevus	94119	Jah

Sidevahendid

Liik	Sisu
Mobiiltelefon	+372 56490670
E-posti aadress	rene.tammist@taastuvenergeetika.ee