

MAJANDUSAASTA ARUANNE

aruandeaasta algus: 01.01.2018

aruandeaasta lõpp: 31.12.2018

nimi: Mittetulundusühing Eesti Taastuenergia Koda

registrikood: 80328163

tänava/talu nimi, Tornimäe tn 2

maja ja korteri number:

linn: Tallinn

maakond: Harju maakond

postisihnumber: 10145

telefon: +372 56913094

e-posti aadress: mihkel.annus@taastuenergeetika.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 Raha	10
Lisa 3 Nõuded ja ettemaksed	11
Lisa 4 Maksude ettemaksed ja maksuvõlad	11
Lisa 5 Immateriaalsed põhivarad	12
Lisa 6 Laenukohustised	12
Lisa 7 Võlad ja ettemaksed	13
Lisa 8 Liikmetelt saadud tasud	13
Lisa 9 Annetused ja toetused	13
Lisa 10 Tulu ettevõtlusest	14
Lisa 11 Tööjõukulud	14
Lisa 12 Seotud osapooled	14
Aruande allkirjad	15

Tegevusaruanne

Tegevusaruanne

Eesti Taastuvenergia Koda (ETEK) on asutatud 13.mai 2011, Tallinnas. ETEK on oma õiguslikult staatusest mittetulundusühing.

1. Liikmeskond

31.12.2018 seisuga on ETEK-l 9 liiget: 8 juriidilist isikut ja 1 eraisik. 2018. aastal vähenes ETEK liikmeskond ühe liikme võrra – lahkus AS Nelja Energia.

Taastuvenergia edendamiseks huvitatud eraisikute koondamiseks moodustati ETEKi juurde 17.04.2013 Taastuvenergia klubi. Klubi on Koja juures tegutsev mitteformaalne ja liikmetasuta ühendus, mis koondab eraisikuid, kellel on huvi taastuvenergia edendamise vastu. Klubi võimaldab jagada infot ja kogemusi taastuvenergia väiketootmiseseadmete soetamisel ja paigaldamisel ning aitab luua kontakte inimestega, kes tegelevad taastuvenergia edendamisega. Lisaks annab klubi võimaluse koordineeritud taastuvenergia teemadel ühiskonnas kaasa rääkida. 31.12.2018 seisuga oli klubil 161 füüsilisest isikust liiget.

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

Läbi assotsiatsioonide ja tootjatest liikmete koondab ETEK suuremat osa Eesti taastuvenergia tootmisvõimsusest.

2. Peamised tegevusvaldkonnad

Eesti Taastuvenergia Koda asutajad on seadnud Kojale ambitsioonikad eesmärgid.

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

ETEK on vaadelnud õiguskeskkonna muutmise vajadust laiemalt kui taastuvenergiat puudutavad regulatsioonid. Lisaks elektrituruseaduse või võrgueeskirja muutmise ettepanekutele oleme seetõttu teinud ettepanekuid energiasäästu propageerivatesse muudatusesse ning osalenud mitmete ministriumite poolt moodustatud tööühmade töös. Oluliste küsimustena oli Koja fookuses 2018. aastal elektrituruseaduse muutmine, kaugkütteseaduse muutmine, riikliku energia- ja kliimakava väljatöötamine, metsanduse arengukava väljatöötamine, hoonete energiatõhususe nõuete muutmine, võrgueeskirja muutmise ettepanekute koostamine, väikeenergeetika edendamine, energiaühistute propageerimine, EL taastuvenergia koostöömehhanismide rakendamine jpm. Samuti oleme pööranud olulist rõhku EL algatustele nagu EL 2030 kliima – ja energiarahastik, Pariisi kliimalepe, EL heitmekaubanduse 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. Taastuvenergia lahenduste tutvustamine, populariseerimine ja mõjude teadlikkuse tõstmine ning Eesti energeetika-tulevikku käsitlevates debattides osalemine

Avalikkuse ning taastuvenergia lahendustest huvitatute paremaks informeerimiseks oleme pööranud olulist rõhku avalikkuse informeerimisele taastuvenergia lahendustest ja perspektiividest. Vastav tegevus on hõlmanud kümnetel konverentsidel, debattidel ja kõnekoosolekutel osalemist, mitmete konverentside korraldamist, seisukohtade avaldamist meedias, koolituste korraldamist, osalemist Arvamusfestivalil debattides sh 2018. aastal teistkordselt valdkondlikku temaatikat kandva energiapöördeala korraldajana, teatmaterjalide välja töötamist, interneti kodulehe arendamist, sotsiaalmeedias keskkonnas toimuvat teavitustegevust ning suhtlust ajakirjanikega. Sarnaselt eelnenud aastatele jätkus olulise tähelepanu pööramine sotsiaalmeedia kasutamisele oma sõnumite edastamisel. 2018. aasta lõpu seisuga on taastuvenergia 100% Facebooki lehe jälgijate arv on jõudnud ca. 5100-ni.

2018 aastal ilmus järjekorras viies Taastuvenergia aastaraamat, mis annab kompaktselt ülevaate sektori arengutest ja tulemustest 2017. aastal ja enne seda ning tutvustab väljakutseid tulevikus. Senistest kõige sisukama ja mahukama aastaraamatu koostamine oli aeganõudev töö, mis eeldas andmekogude täiendamist, ent selle tulemusena on kõikidel huvitatutel võimalik tasuta kasutada referentsmaterjali taastuvenergia sektori arengute kohta.

Ka 2018. aastal jätkas Koda taastuvenergia alaste koolituste korraldamist. 2018. aasta maikuu toimunud mahukad päikesenergia koolitused Saaremaal ning Tallinnas võimaldasid osalistel saada viimane ajakohane ülevaade kiiresti arenevast valdkonnast ning teadmisi, kuidas

päikeseenergia enda kasuks tööle panna. Koolituste vastu on iga-aastaselt olnud suur 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 (EMÜ). ETEK on ka EMÜ-le partneriks taastuenergia sektori suursündmuse – TEUK konverentsi – korraldamisel iga aasta novembris. 2018. aastal toimus järjekorras juba kahekümnnes TEUK, mille keskmes seekord oli innovatsioon taastuenergeetikas. Ürituse vastu oli tavapäraselt suur huvi ning lisaks kohaolnutele oli seda võimalik jälgida ka otseülekande vahendusel. Samuti on ETEK teinud EMÜ-ga koostööd taastuenergia ülemineku e TE100 kava ajakohastamisel.

2013. a. detsembris käivitus EAS-i rahastatav koostööprojekt Estfeed, mille raames oli ETEK-i kanda kahe rakenduse – virtuaalne elektrijaam ning väikeenergeetika integratsiooniplatvorm väljatöötamine. Projekt vältas 2 aastat ning selle tulemusena sündisid uued 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, mis jätkus ka 2018. aastal.

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 taastuenergiale ülemineku kava, mis on olnud aluseks laiemale deatle 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/> 2018. aastal jätkus kava tutvustamine erinevates formaatides. Ühtlasi ajakohastati 2018. aasta lõpus koostöös Eesti Maaülikooli taastuenergia keskusega kavas sisalduvaid hinna- ning tehnoloogia arengukõverate prognoose.

Kava algmaterjal on olnud oluliseks sisendiks Energiamaajanduse Arengukava aastani 2030 ja „Eesti võimalused liikumaks konkurentsivõimelise madala süsinikuga majanduse suunas aastaks 2050“ koostajatele .

2.5. Rahvusvaheline koostöö

Eesti Taastuenergia Koda on aktiivne täisliige Euroopa Liidu tasandil sektori esindusorganisatsioonides European Renewables Energies Federation (EREF) ning Bioenergy Europe.

Koostöös EREF-iga toimus 16. mail 2018 Tallinnas taastuenergia sektori esindajatele, asjaomaste ministriumide esindajatele ja teistele valdkonnaga seotud institutsioonidele suunatud seminar „Taastuenergia direktiiv I tulemused ja Taastuenergia direktiiv II ootused“, kus fookuses oli seni sektoris toimunu analüüsimine ning eesmärgipäraste tegevuste seadmine tulevikuks.

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

ETEK-i tööd juhib 1-liikmeline juhatus, mille liikmeks oli kuni 16.08.2018 Rene Tammist ning alates 16.08.2018 Mihkel Annus, kelle volitused kehtivad kolm aastat. 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. 2018. aastal leidis aset 10 korralist volinike koosolekut. Korraline üldkoosolek toimus 16. mail 2018 ning erakorraline üldkoosolek 16. augustil 2018.

Raamatupidamise aastaaruanne

Bilanss

(eurodes)

	31.12.2018	31.12.2017	Lisa nr
Varad			
Käibevarad			
Raha	387	44 675	2
Nõuded ja ettemaksud	7 028	11 609	3
Kokku käibevarad	7 415	56 284	
Põhivarad			
Immateriaalsed põhivarad	30 000	30 000	5
Kokku põhivarad	30 000	30 000	
Kokku varad	37 415	86 284	
Kohustised ja netovara			
Kohustised			
Lühiajalised kohustised			
Laenukohustised	40 000	0	6
Võlad ja ettemaksud	40 780	48 735	7
Kokku lühiajalised kohustised	80 780	48 735	
Kokku kohustised	80 780	48 735	
Netovara			
Eelmiste perioodide akumuleeritud tulem	37 549	56 416	
Aruandeaasta tulem	-80 914	-18 867	
Kokku netovara	-43 365	37 549	
Kokku kohustised ja netovara	37 415	86 284	

Tulemiaruanne

(eurodes)

	2018	2017	Lisa nr
Tulud			
Liikmetelt saadud tasud	125 550	125 550	8
Annetused ja toetused	0	541	9
Tulu ettevõtlusest	10 668	4 673	10
Muud tulud	8	0	
Kokku tulud	136 226	130 764	
Kulud			
Mitmesugused tegevuskulud	-31 837	-30 885	
Tööjõukulud	-184 121	-118 524	11
Muud kulud	-880	-228	
Kokku kulud	-216 838	-149 637	
Põhitegevuse tulem	-80 612	-18 873	
Intressitulud	3	6	
Intressikulud	-305	0	
Aruandeaasta tulem	-80 914	-18 867	

Rahavoogude aruanne

(eurodes)

	2018	2017	Lisa nr
Rahavood põhitegevusest			
Põhitegevuse tulem	-80 612	-18 873	
Põhitegevusega seotud nõuete ja ettemaksete muutus	4 337	-8 228	
Põhitegevusega seotud kohustiste ja ettemaksete muutus	-8 016	-4 491	
Kokku rahavood põhitegevusest	-84 291	-31 592	
Rahavood investeerimistegevusest			
Laekunud intressid	3	6	
Muud laekumised investeerimistegevusest	0	2 500	
Kokku rahavood investeerimistegevusest	3	2 506	
Rahavood finantseerimistegevusest			
Saadud laenud	40 000	0	
Kokku rahavood finantseerimistegevusest	40 000	0	
Kokku rahavood	-44 288	-29 086	
Raha ja raha ekvivalendid perioodi alguses	44 675	73 761	2
Raha ja raha ekvivalentide muutus	-44 288	-29 086	
Raha ja raha ekvivalendid perioodi lõpus	387	44 675	2

Netovara muutuste aruanne

(eurodes)

	Kokku netovara	
	Akumuleeritud tulem	
31.12.2016	56 416	56 416
Aruandeaasta tulem	-18 867	-18 867
31.12.2017	37 549	37 549
Aruandeaasta tulem	-80 914	-80 914
31.12.2018	-43 365	-43 365

Raamatupidamise aastaaruande lisad

Lisa 1 Arvestuspõhimõtted

Üldine informatsioon

Mittetulundusühingu Eesti Taastuenergia Koda raamatupidamise aastaaruanne on koostatud kooskõlas Eesti finantsaruandluse standardiga. Eesti finantsaruandluse standardid on kehtestatud Eesti Vabariigi raamatupidamise seaduses, mida täiendavad Raamatupidamise Toimkonna poolt välja antud juhendid.

Raamatupidamise aastaaruande koostamisel on lähtutud soetusmaksumuse printsiibist, välja arvatud juhtudel, mida on kirjeldatud alljärgnevates arvestuspõhimõtetes.

Aastaaruanne on koostatud Eurodes.

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 tulemiaruanne 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 laekuvus summas.

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

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

Raha

Bilansikirje "Raha" sisaldab pangakontode saldosisid ja sularaha.

Äritegevuse rahavood on koostatud kasutades kaudset meetodit. Investeeringu- 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 akumuleeritud 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 akumuleeritud amortisatsioon ja võimalikud väärtuse langusest tulenevad allahindlused.

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

Põhivarade arvelevõtmise alampiir 600**Finantskohustised**

Kõik finantskohustused (võlad tarnijatele, viitvõlad ning muud lühi- ja pikaajalised võlakohustused) võetakse algselt arvele nende soetusmaksumus, mis sisaldab ka kõiki soetamisega otseselt kaasnevaid kulutusi. 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 osahingul 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 õiglasest 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)

	31.12.2018	31.12.2017
Kassa	7	83
Arvelduskonto	380	44 592
Kokku raha	387	44 675

Lisa 3 Nõuded ja ettemaksed (eurodes)

	31.12.2018	12 kuu jooksul
Nõuded ostjate vastu	5 172	5 172
Ostjatelt laekumata arved	5 172	5 172
Ettemaksed	1 856	1 856
Muud makstud ettemaksed	1 856	1 856
Kokku nõuded ja ettemaksed	7 028	7 028
	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

Lisa 4 Maksude ettemaksed ja maksuvõlad (eurodes)

	31.12.2018	31.12.2017	
	Maksuvõlg	Ettemaks	Maksuvõlg
Käibemaks	260		0
Üksikisiku tulumaks	435		4 370
Sotsiaalmaks	746		7 505
Kohustuslik kogumispension	45		454
Töötuskindlustusmaksed	54		21
Intress	26		0
Ettemaksukonto jääk		122	
Kokku maksude ettemaksed ja maksuvõlad	1 566	122	12 350

Lisa 5 Immateriaalsed põhivarad

(eurodes)

	Kokku	
	Lõpetamata projektid ja ettemaksud	
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
31.12.2018		
Soetusmaksumus	30 000	30 000
Jääkmaksumus	30 000	30 000

Lisa 6 Laenukohustised

(eurodes)

	31.12.2018	Jaotus järelejäänud tähtaja järgi			Intressimäär	Alusvaluuta	Lõpptähtaeg
		12 kuu jooksul	1 - 5 aasta jooksul	üle 5 aasta			
Lühiajalised laenud							
Seotud osapooled	40 000	40 000			2,5%	EUR	2019
Lühiajalised laenud kokku	40 000	40 000					
Laenukohustised kokku	40 000	40 000					

Lisa 7 Võlad ja ettemaksed

(eurodes)

	31.12.2018	12 kuu jooksul
Võlad tarnijatele	11 402	11 402
Võlad töövõtjatele	2 321	2 321
Maksuvõlad	1 566	1 566
Muud võlad	491	491
Intressivõlad	305	305
Muud viitvõlad	186	186
Saadud ettemaksed	25 000	25 000
Muud saadud ettemaksed	25 000	25 000
Kokku võlad ja ettemaksed	40 780	40 780
	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

Lisa 8 Liikmetelt saadud tasud

(eurodes)

	2018	2017
Mittesihotstarbelised tasud		
Liikmemaksud	125 550	125 550
Kokku liikmetelt saadud tasud	125 550	125 550

Lisa 9 Annetused ja toetused

(eurodes)

	2018	2017
Sihifinantseerimine tegevuskuludeks	0	541
Kokku annetused ja toetused	0	541

Lisa 10 Tulu ettevõtlusest

(eurodes)

	2018	2017
Konsultatsiooni ja koolituste netotulu	10 668	4 673
Kokku tulu ettevõtlusest	10 668	4 673

Lisa 11 Tööjõukulud

(eurodes)

	2018	2017
Palgakulu	138 257	89 095
Sotsiaalmaksud	45 864	29 429
Kokku tööjõukulud	184 121	118 524
Töötajate keskmine arv taandatuna täistööajale	2	2

Lisa 12 Seotud osapooled

(eurodes)

Liikmete arv majandusaasta lõpu seisuga	31.12.2018	31.12.2017
Füüsilisest isikust liikmete arv	1	1
Juriidilisest isikust liikmete arv	8	9

Saldod seotud osapooltega rühmade lõikes

	31.12.2018		31.12.2017	
	Nõuded	Kohustised	Nõuded	Kohustised
Asutajad ja liikmed	700	65 305	8 299	25 000
Tegev- ja kõrgem juhtkond ning olulise osalusega eraisikust omanikud ning nende valitseva või olulise mõju all olevad ettevõtjad	0	186	0	713

Tegev- ja kõrgemale juhtkonnale arvestatud tasud ja muud olulised soodustused	2018	2017
Arvestatud tasu	131 229	83 357

Aruande digitaalallkirjad

Aruande lõpetamise kuupäev on: 23.05.2019

Mittetulundusühing Eesti Taastuenergia Koda (registrikood: 80328163) 01.01.2018 - 31.12.2018 majandusaasta aruande andmete õigsust on elektrooniliselt kinnitanud:

Allkirjastaja nimi	Allkirjastaja roll	Allkirja andmise aeg
MIHKEL ANNUS	Juhatuse liige	24.05.2019

Tegevusalad

Tegevusala	EMTAK kood	Põhitegevusala
Teadus- ja arendustegevus biotehnoloogia vallas	72111	Jah

Sidevahendid

Liik	Sisu
Mobiiltelefon	+372 56913094
E-posti aadress	mihkel.annus@taastuvenergeetika.ee