

# MAJANDUSAASTA ARUANNE

**aruandeaasta algus:** 01.01.2016

**aruandeaasta lõpp:** 31.12.2016

**nimi:** Eesti Ornitoloogiaühing

**registrikood:** 80041898

**tänava nimi ja maja number:** Veski tn. 4

**linn:** Tartu linn

**maakond:** Tartu maakond

**postisihnumber:** 51005

**telefon:** +372 7422195

**faks:** +372 7422180

**e-posti address:** eoy@eoy.ee

**veebilehe address:** www.eoy.ee

## Sisukord

Tegevusaruanne	3
Raamatupidamise aastaaruanne	11
Bilanss	11
Tulemiaruanne	12
Rahavoogude aruanne	13
Netovara muutuste aruanne	14
Raamatupidamise aastaaruande lisad	15
Lisa 1 Arvestuspõhimõtted	15
Lisa 2 Raha	16
Lisa 3 Nõuded ja ettemaksed	16
Lisa 4 Maksude ettemaksed ja maksuvõlad	17
Lisa 5 Materiaalsed põhivarad	17
Lisa 6 Kapitalirent	18
Lisa 7 Võlad ja ettemaksed	19
Lisa 8 Võlad tarnijatele	20
Lisa 9 Võlad töövõtjatele	20
Lisa 10 Liikmetelt saadud tasud	20
Lisa 11 Annetused ja toetused	21
Lisa 12 Tulu ettevõtlusest	21
Lisa 13 Sihtotstarbeliselt finantseeritud projektide otsesed kulud	22
Lisa 14 Tööjõukulud	22
Lisa 15 Muud kulud	22
Lisa 16 Muud finantstulud ja -kulud	23
Lisa 17 Seotud osapooled	23
Aruande allkirjad	25
Vandeauditori aruanne	26

## Eesti Ornitoloogiaühingu tegevusaruanne

01.01.2016-31.12.2016

MTÜ Eesti Ornitoloogiaühing jätkas 2016. aastal oma põhikirjalist tegevust, mille eesmärkideks on Eesti linnustiku uurimine, kaitse ja tutvustamine. 693 liikmega vabaühendust juhivad hetkel 1-liikmeline juhatus ja 13-liikmeline nõukogu. Kõrgeim organ on liikmete üldkoosolek, mis koguneb vähemalt kord aastas. Alates aastast 2000 on EOÜ rahvusvahelise linnukaitseorganisatsiooni BirdLife International liige ja koostööpartner Eestis. Samuti on ühing kümnet valitsusvälist keskkonnaorganisatsiooni ühendava Eesti Keskkonnaühenduste Koja liige.

**I Liikmeskond. Töötajad ja juhtkond.**

## Liikmeskond

31.12.2016 seisuga oli Eesti Ornitoloogiaühingul (EOÜ) 693 liiget, neist 658 Eestis ja 35 liiget välismaal. Aruandeperioodil saadeti manalateele 1 ühingu liige, ühingusse astus 42 uut liiget, lahkus 6. 2016.a. eest tasus liikmemaksu 414 liiget (62%). Auliikmed (15) on liikmemaksust vabastatud.

## Töötajad ja juhtkond

2016.a. jätkas ühingu juhtimist direktor **Andres Kalamees**, koordineerides Eesti Ornitoloogiaühingu üldtegevust (rahastamine, projektitaotlused, aruandlus, liikmeskond, üldpoliitilised küsimused, rahvusvaheline suhtlus, projektijuhtimine jms.). **Riho Kinksi** tööülesandeks oli suuremas osas ühingu hariduslike – ja teavitustegevuste koordineerimine ja teostamine, teabelehe Tiirutaja koostamine, direktori abistamine jooksvate ülesannete ja tööde elluviimisel. EOÜ linnukaitse programmijuhi **Veljo Volke** ülesandeks oli EOÜ linnukaitselise tegevuse koordineerimine lähtuvalt ühingu tegevuskavast, eestkostetegevuse koordineerimine (arendustegevuste jälgimine), erinevate linnukaitseliste projektide elluviimine, EOÜ esindamine BirdLife erinevates rakkerühmades, linnukaitsekomisjoni töö korraldamine jms. Töötaja **Andrus Kuus** tegeles projektide tehnilise toega (mereseire indikaatorid, mereala ruumiline planeerimine, World Bird Database, Natura linnualad, erinevate inventuuride raportite ja aruannete koostamine jms), ekspertiisid, ühingu raamatukogu korrashoid, liikmete andmebaas. **Liis Keerberg** koordineeris KÜSKI EOÜ arengustrateegia ja jätkusuutliku rahastusmudeli loomise projekti, samuti karjäärade elustiku ning kaldapääsukese projekte. **Jaanus Eltsi ja Riho Marja** peamisteks tööülesanneteks oli erinevate põllumajanduse ja linnustikuga seotud projektide koordineerimise ja elluviimise jätkamine - liikide kaitse tegevuskavade rakendamine (suurkoovitaja, põldtsiitsitaja, punaselg-õgija), põllumajanduse keskkonnatoetuste seire ja mõju hindamine. Jaanus Elts koordineerib maismaa talilindude seire koordineerimine. **Joosep Tuvi** koordineeris erinevaid looduskaitse inventuure ja seireid (Natura 2000 linnualad, järvelinnustiku seire jt). **Margus Ots** koordineeris ja viis ellu aasta linn 2016 rasvatihane projekti tegevusi. Liigikaitseksperdina jätkas tööd **Ivar Ojaste** keskendudes peamiselt metsise temaatikale. Ühingu raamatupidamist korraldas **Krista Jaakson**.

2016. aastal jätkas 2015. aastal valitud volinike koosolek e nõukogu koosseisus Margus Ots (esimees), Peep Veedla (aseesimees), Riho Marja, Jaanus Elts, Marko Mägi, Thea Perm, Liis Keerberg, Meelis Uustal, Tarvo Valker, Veljo Runnel, Aarne Tuule, Olev Lütsepp, Peeter Raudsepp. Nõukogu koosolekud toimusid 18.03.2016, 9.12.2016. Juhatuse liikmena jätkas Andres Kalamees.

Juhatuse ja nõukogu liikmed töötasid tasuta ning neile ei ole ette nähtud lahkumisel või tagasi kutsumisel soodustusi.

.....  
Juhatuse liige

## II Komisjonid ja töörühmad

2016.a. tegutsesid EOÜ juures järgmised vabatahtlikud komisjonid ja töörühmad:

Eesti linnunimetuste komisjon (Eerik Leibak)

Aruandeperioodi (1.01.2016 - 31.12.2016) lõpul oli komisjon taas 5-liikmeline ning (analoogiliselt linnukaitsekomisjoniga) esimeheta. Töökorralduse eest vastutab komisjoni sekretär. Jätkati eestikeelsete nimetuste andmist maailma lindudele ja varem kinnitatud nimetuste korrastamist. Jooksvalt anti nõu linnunimetuste ja oskussõnade tõlkimiseks eesti keelde loodusfilmide ja trükiste tõlkijaile, loodusajakirjadele jne.

Peeti 7 koosolekut kogukestusega 35,25 tundi. Ühtekokku kinnitati 2015.a. sügisest kuni 2016. a. sügiseni uued eestikeelsed nimetused 402 taksonile (liigile ja alamliigile) ning muudeti või korrigeeriti 14 varem kinnitatud nimekuju. 2016.a. sügistalviste koosolekute statistika sisaldub järgmise hooaja aruandes

25. oktoobri 2016.a. seisuga sisaldas Maailma linnunimetuste andmebaas 11 212 rida (= liiki + alamliiki), komisjoni poolt soovitatud omakeelsed nimetused on olemas 7036 vormil (62,8% kõigist taksonitest). Juurdepääs andmebaasile on avalikkusele vaba Eesti Ornitoloogiaühingu kodulehelt <http://www.eoy.ee/birdnames>. Andmebaasi-tööga tegeles Eerik Leibak; kodulehekülge haldas EOÜ liige Urmas Talivee.

*Eesti linnuharulduste komisjon (lüh HK) (Margus Ots)*

HK korraldab oma tegevust valdavalt e-posti teel, st ka otsuste tegemine käib e-posti teel. Kõik harulduste kohtamise andmed (ka need, mille kohta HK-le ankeete pole laekunud) kantakse jooksvalt andmebaasi, kokku kogutakse ka kõik harulduste fotod jm tõestumaterjalid. Jooksvalt uuendatakse EOÜ veebilehel olevat HK ja vaatluste infot. Hirundo 2016.a sügisnumbris ilmus järjekordne [HK aruanne](#), sedapuhku 2015.a. kohta.

HK ülesandeks on ka Eesti linnuliikide nimekirja pidamine. 31.12.2016 seisuga oli Eesti lindude nimekirjas 387 loodusliku päritoluga ja meil või naabermaades püsiva asurkonna moodustanud sissetalutud (kategooria A-C) liiki. Mitteametlikus lisanimekirjas on 5 teadmata päritoluga (kategooria D) liiki ja 12 vangistusest pääsenud (kategooria E) liiki. 2016. aastal lisandus Eesti lindude nimestikku 1 uus liik – siberi raat, *Prunella montanella* – keda leiti ajavahemikus 14.10.-09.12.2016 kokku lausa 8 isendit. Esmasleid tuli Ruhnu saarelt 14.10.2016, leidja Margus Ellermaa.

*EOÜ röövlinnutöörühm (Ülo Väli)*

2016. aastal jätkas EOÜ röövlinnutöörühm röövlinnustiku pesitsusaegse arvukuse ja sigimisedukuse seiret. Aasta-aastalt on seirealade hulk kasvanud ning möödunud aastaks oli pesitsusaegsete seirealade arv tõusnud 20-ni ja talviste seirealade arv 22-ni. Jätkati ka sigimisedukuse ning vähearvukate röövlinnuliikide esinemiskohtade andmete kogumist väljaspool seirealaid, põhjalikumalt keskenduti kassikaku ja kanakulli seisundi selgitamisele. Märtsi lõpus toimus Harjumaal Riisiperes iga-aastane töörühma kokkutulek, kus arutati röövlindude seire ja kaitsega seonduvaid küsimusi ning koguti ühistel välitöödel andmeid uelt seirealalt.

*EOÜ seirekomisjon (Renno Nellis)*

Töörühm arutas e-posti teel uue EOÜ fenoloogiaprojekti koordinaatori valimist (Tiiu Tali) ning [Euroopa haudelinnustiku levikuatlase](#) EBBA2 tööde hetkeseisu ning koordineerimist 2017. aastal (Uku Paal).

EOÜ

*EOÜ linnukaitsekomisjon (lüh LKK) (Veljo Volke)*

Pikemaajalise EOÜ linnukaitsekomisjoni töö tulemusena jõustusid enne 2106. aasta linnujahihooaega jahieeskirja muudatused, mis säästavad veelinde ja ronka. Jahiulukite hulgast arvati välja ohustatud aul ja hahk, kelle arvukus on oluliselt langenud ja kelle jahtimise vastu puudub ka kütide huvi. Samuti ei ole jahiolukid enam ronk ja hallhaigur.

Eesti Ornitoloogiaühingu ja Eesti Keskkonnaühenduste Koja tellimisel valmis Keskkonnaõiguse Keskuse analüüs, millest selgub, et Eestis kehtiv õiguslik regulatsioon ei ole piisav, et tagada veelindude jaht lähtudes avalikest huvidest, säästvalt, ökoloogiliselt tasakaalustatult ning jätkusuutlikult. 6. detsembril 2016 toimus kohtumine Riigikogu keskkonnakomisjoni ja huvigruppidega, kus tutvustati analüüsi tulemusi ja arutati võimalikke lahendusi.

18.10.2016 osaleti Riigikogu Keskkonnakomisjonis istungil Väikese väina tammi teemalisel arutelul. 29.12.2016 esitati Pärnu maavanemale seisukohad ja ettepanekud Pärnu maakonnaplaneeringule „Rail Baltic raudtee trassi koridori asukoha määramine" osas.

*EOÜ hariduse töörühm (Riho Kinks)*

EOÜ hariduse töörühm on 2016. aastal osalenud EOÜ tasuliste õppeprogrammide paketi ja põhimõtete väljatöötamisel ning noorte linnulaagrite ja kaasamise põhimõtete ja ideestiku loomisel. Töö on toimunud e-posti teel. Töörühmas oli 2016. aastal üheksa liiget.

### **III Üritused, sündmused ja ettevõtmised**

#### **Jaauar**

Algas [aasta lind 2016 - rasvatihane](#) – aasta, mille raames käivitub lindude toidumaja veebikaamera.

16.-17. jaauaril toimus rahvusvaheline [kesktalvine veelinnuloendus](#) (Leho Luigujõe)

21. jaauaril algas taas [EOÜ heategevuslik mälumäng Tartus](#) (Urmas Abel), mis kestis kuni aprillini. Mälumängu käigus koguti annetusi [EOÜ praktilise sügislaagri](#) läbiviimiseks, mis toimus Järvamaal Lõõlas

29.-31. jaauar: [talvine aialinnuvaatlus](#) (Aarne Tuule).

EOÜ röövlinnutöörühm korraldas kolmandat talve vabatahtlike abiga 25 vaatlusalal talvise [röövlinnuloenduse](#) (Ülo Väli). Jaauaris algas

#### **Veebruar**

5. veebruaril Tallinnas toimunud pidulikul tseremoonial kuulutas Keskkonnaministeerium (KKM) välja 2015. aasta keskkonnateod. Lisaks üldvõitjale (Eesti Kalastajate Selts) tunnustati kahte ettevõtmist, millest üks oli Eesti Ornitoloogiaühingu loodud [nutikas linnumääraja](#).

17. veebruar ilmus aasta linnu [postmark](#).

27. veebruar kutsuvad Looduse Omnibuss, Eesti Looduskaitse Selts ja Eesti Energia kõiki osalema Eesti suurimal fotovõistlusel [Looduse Aasta Foto 2016](#), mille raames Välja antakse ka mitmeid eriauhindu, sealhulgas Eesti Ornitoloogiaühingu eriauhind parima aasta linnu rasvatihase foto eest.

#### *Märts*

.....  
Juhatusel liige

## EOÜ

1. märtsil alustati [suvised aialinnupäeviku](#) uue hooajaga (Meelis Uustal)  
26.-27. märtsil toimus [lihavõtte linnuvaatluspäevad ja linnade linnuvaatlus](#). Kirja pandi 111 000 lindu 135 liigist. Vaatluste nimekirju kogunes 270, mille koostamisel osales 470 inimest. 15. linnade linnuvaatluspäeval osaletud 24 linnas saadi tänava kirja 118 liiki.

Tööd jätkas EOÜ kodukaku [veebikaamera](#) (Renno Nellis jt).

## Aprill

2. aprill toimus [EOÜ üldkoosolek](#) Tartus Dorpati konverentsikeskuses, millele järgnes kõigile huvilistele avatud ettekandepäev. Üldkoosolekul tutvustati [aruannet](#) EOÜ 2015.a tegevusest, anti ülevaade 2016.a. plaanidest.

9. aprill osaleti LinnaLinnuLaupäevakul Tartu loodusmaja juures. Toimusid pesakastide meisterdamine, linnuvaatlus, mängud jm.

21. aprillil toimus heategevusliku mälumängu hooaja finaal ja lõpetamine [Tartus](#).

25. aprillil algas [jõelinnustiku seire](#) hooaeg.

30. aprill peeti [EOÜ 95. sünnipäevapidu Taevaskojas](#).

## Mai

Taas algas [valge-toonekure loendus](#) (Margus Ots), mille tarbeks on loodud lihtne ning kõigile hõlpsasti kasutatav. Selle abil saadi kaardile märkida pesa asukoht ning jooksvalt täiendada andmetega pesas toimuva kohta. Kokku on kantud kaardile 2514 pesakohta, mis ligi 50% eesti populatsioonist.

14. mai: [tornide linnuvaatluspäev](#). Andmeid laekus sel aastal 15 juhendajaga vaatlustornist ja erinevaid linnuliike saadi kirja 161 (Thea Perm).

20. mail algas [öölaulikuloendus](#) (Jaanus Elts)

25. mail algas haudelinnustiku [punktloendus](#) (Renno Nellis)

## Juuni

1. juunil suri Soomes Huikonmäel 76-aastasena Eesti Ornitoloogiaühingu auliige Ilkka Stén.

29. juunist 2. juulini toimus Tartus loodusfestival, kus muu hulgas sai Margus Otsa juhendamisel ehitada lindudele pesakaste ning toimus Raadi kalmistul linnuhommik Riho Kinksi juhendamisel.

## Juuli

2.-3. juulil toimusid Eesti Ornitoloogiaühingu [avatud suvepäevad](#) Lahemaal. Osales 204 inimest. Kuulutati välja aasta lind 2017 - turteltuvid.

## September

1. septembril algas [EENeti arvutijoonistuste võistlus](#). Muude teemade hulgas oli ka aasta linnu teema "Tii-tii-digitihane".

1. septembril algas [ajakirja Eesti Loodus fotovõistlus](#), kus teiste seas oli ka kategoorias "Aasta lind".

15. septembril algas Eesti Ornitoloogiaühingu, Tartu Kunstnike Liidu, Tartu Lastekunstkooli ning Tartu Ülikooli loodusmuuseumi ja botaanikaia ühistööna aasta linnu [rasvatihase joonistusvõistlus](#).

21.-22. september toimus Läänemaal Laelatul ja Lihulas EOÜ95 raames [seminar ja linnuretk](#) ["Tekstid ja linnud"](#) (Elle-Mari Talivee, Kadri Tüür jt).

Septembrist alustas raadio Elmar koostöös Eesti Ornitoloogiaühinguga pikaajalist saatesarja [Linnutark](#).

EOÜ

Oktoober

1.-2. oktoober: rahvusvahelised linnuvaatluspäevad [EuroBirdwatch2016](#). Kokku loeti üle 220 000 linnu vähemalt 168 liigist.

7.-9. oktoober: [EOÜ praktiline sügislaager](#) Järvamaal Lõõlas, mille raames otsiti metsades kaitsealuste linnuliikide pesi (koordineeris vabatahtlik Urmas Abel).

10. oktoobril toimus [Flight of the Swans](#) Eesti keskne üritus Tartus Eesti Maaülikooli metsamajas kus aidati korraldada avatud konverentsi (osales 110 inimest) ning sellel järgnevat perepäeva (osalejaid 48) kus sai meisterdada, osaleda mälumängus, uurida tiibvarje, täiendada teadmisi luikede ja teiste arktiliste veelindude kohta jm. Päeva lõpetas luigeteemaliste tuulelohede lennutamise maailmarekordi üritus.

November

15. november. Algab 30. [talilinnuloenduse](#) hooaeg. (Jaanus Elts).

10. novembril kuulutati välja Aasta lind 2017 ideede konkurss.

11. novembril toimus Tartus Dorpati konverentsikeskuses [EOÜ95 linnukonverents](#), kus Eesti teadlased rääkisid oma valdkonna uuematest uuringutest ja teadmistest (Marko Mägi). Osales 93 linnuhuvilist.

18. novembril toimus Tartu ülikooli loodusmuuseumis aasta lind 2016 joonistusvõistluse parimate tööde auhindamine.

Ilmus 2017. a EOÜ seinakalender „Eestimaa linnud“ (Kilvar Kessler, Riho Kinks).

Detsember

6. detsembril lõppes Aasta linnu kodulehel veebruarist novembrini kestnud määramisvõistlus millest võttis osa 212 osalejat, neist algajaid 137 ja edasijõudnuid 75.

9. detsembril algas konkurss Aasta keskkonnategu 2016 rahvahääletus. Teineteisest sõltumatult esitati konkursile koguni viis lindude ja Eesti Ornitoloogiaühinguga seotud ettevõtmist. Otseselt ühingu teod on Suvine aialinnupäevik ja Aasta lind 2016 - rasvatihane, lisaks oli ühing sel aastal kaaskorraldajaks metsisetalgutel, pesakaamerate projektis ning Tartu loodusfestivalil.

9. detsembril valis EOÜ nõukogu 2018 aasta linnuks metsise, mis kuulutati välja 12. detsembril

13. detsembril toimus Tallinnas Eesti Rahvusraamatukogu suures saalis Eesti Ornitoloogiaühingu suur linnuõhtu kus võeti kokku rasvatihase aasta ja juhatati sisse turteltuvi aasta 2017.

14. detsember: EOÜ liitus keskkonnaühenduste metsanduspoliitika seisukohti tutvustava kampaanialehe <http://metsakaitseks.voog.com> ning kodanikualgatuse petitsiooniga <http://petitsioon.ee/eestimetsaeest>.

28. detsember: EOÜ aastalõpu õhtu.

#### **IV Linnukaitse-, uuringu- ja haridusprojektid**

2016. aastal oli ühingu töös kokku ligi 40 eri kaalu, raskusastme ja mahuga projekti. Neist 18 (haudlinnustiku punktloendus (IPA), [röövlinnud](#), [maismaa talilinnud](#), rähnid, raba- ja soolinnustik, kassikakk, metsakanalised, [talvitavad veelinnud](#), väikeste meresaarte haudelinnustik, metsis, randa uhitud linnud (RULL), siseveekogud, kanakull, luiged, Pärnumaa rannaniitude haudelinnustik, väike-laukhani ja rukkirääk) kuulusid **riikliku seire** programmi.

.....  
Juhatuse liige

Mahukate töödena jätkusid ja lõppesid valitud liikide ja liigirühmade inventuurid ja seiretööd Natura 2000 Soomaa, Vilsandi ja Tagamõisa, Pakri ja Struuga linnualadel. Eesti mereala planeeringu alusuuringute raames teostati Rahandusministeeriumi tellimusel töö Eesti merealal paiknevate lindude rändekoridoride olemasolevate andmete koondamine ja kaardikihtide koostamine ning analüüsi koostamine tuuleparkide mõjust lindude toitumisel. Merestrategie raamdirektiivi täitmiseks alustati projekti Mereseire linnustiku indikaatorid elluviimist, mille eesmärgiks oli seni puudulikult välja töötatud linnustiku indikaatorite edasiarendamine ja peatuvate merelindude seire põhimõtete täpsustamine.

Seoses planeeritava Harku-Lihula-Sindi 330/110 kv kõrgepinge õhuliini infrastruktuuriprojektiga teostati väliuuringuid olemasoleva Tartu-Viljandi-Sindi 330 kV liini mõjust linnustikule, töötati läbi rahvusvaheline teaduskirjandus ning uuringud elektriliinide ja liinimärgiste mõjude kohta linnustikule, tehti ettepanekuid märgistamist vajavate liinilõikude kohta jms. Koostööprojekti AS Kunda Nordic Tsemendiga alustati elurikkuse kavade koostamist AS Kunda Nordic Tsement karjäärile.

Uue suurema tööna alustati Keskkonnaametiga koostöös kaitsealadel toimuva linnujahi analüüsi.

Lisaks viis EOÜ koos oma liikmeskonna ja vabatahtlikega läbi mitmeid **liigikaitseprojekte**, mis sisaldasid nii liikide uuringuid, loendusi, inventuure, kui ka analüüse. Jätkati ja lõpetati suurkoovitaja, põldsiitsitaja ja punaselg-õgija kaitse tegevuskava rakendamise projekt. Jätkati kassikaku pesitsusmudelile tuginevat uute pesitsusterritoriumide otsinguid ning kanakulli kaitsetegevuskava sisulist rakendamist. Viidi läbi põllumajandusmaastike linnustiku uuringud (põllumajanduse keskkonnatoetuste mõju seire) jpm. Lõppes 2-aastane KIKi abil rahastatud projekt [Soome lahe idaosas veelindude inventuur](#). 2015-2016 aastal viis Eesti Ornitoloogiaühing Keskkonnainvesteeringute Keskuse mereprogrammi toel läbi veelinnukogumite laevaloendused seni uurimata Soome lahe idaosas. Eelmisel aastal toimusid loendused uurimisala läänepoolses osas, sel aastal idapoolses. Mõlemal alal viidi läbi kevadine, suvine ja sügisene loendus. Uurimisala kogupindala oli 1 395 km<sup>2</sup>, loendusmarsruudi pikkus ligi 500 km ja marsruudi lõikude vahemaa umbes 3 km. Loendustel kohati 27 liiki veelinde. Arvukaimad liigid olid aul ning must- ja tõmmuvaeras. Rahvusvahelist tähtsust omab uurimisala tervikuna lisaks nimetatud liikidele veel väikekajaka jaoks, kohalikku tähtsust kauridele. Neile liikidele kõige olulisemad alad hõlmasid laia ala, peamiselt uurimisala lõuna- ja idaosas. Vaata lähemalt [loenduse aruandest](#).

2016. aastal käivitus Kodanikuühiskonna Sihtkapitali (KÜSK) rahaliselt toel projekt Eesti [Ornitoloogiaühingu arengustrategia ja jätkusuutliku rahastusmudeli loomine](#), mille raames toimus kaks arenguseminari, viidi läbi partnerite küsitlus ning EOÜ liikmete tagasiside uuring. Projekt lõpetati 2017. aasta mais.

Kevadel lõppes EOÜ haridusprogramm lasteadeadele, mille eesmärgiks on üheksa maakonna 36 lasteaias viia 2015/2016 õppeaastal läbi kaks õppeprogrammi: "Talvised aialinnud ja nende toitmine ning "Suvised aialinnud ja nende abistamine".

BirdLife Europe, AS Kunda Nordic Tsement ja EOÜ koostööna käivitati kaldapääsukeste uurimisprojekt. Jätkus Eesti tavalinnustiku 50 aasta pikkused arvukustrendid eesmärgiga leida usaldusväärsed pikaajalised arvukustrendid Eesti tavalisematele linnuliikidele.

Keskkonnainvesteeringute Keskuse, Keskkonnaameti, Keskkonnaministeeriumi, RMK ja Tartu Ülikooli toel ja ühistööna jätkusid metsise telemeetrilised uuringud, mille käigus paigaldati metsise kanadele ja kukkedele satelliit- ja GSM saatjad, jälgiti nende liikumist ning analüüsiti laekunud asukohapunkte ning sesooneid elupaigakasutuse mustreid.

EOÜ oluliseks tegevusvaldkonnaks on vabatahtlike osalusel ja andmekogumisel baseeruvate [harrastusteaduse (citizen science)] projektide jätkamine:

- [kesktalvine veelinnuloendus](#) (Leho Luigujõe)
- [talvine aialinnuvaatlus](#) (Aarne Tuule)

EOÜ

- [maismaa talilinnuloendus](#) (Jaanus Elts)
- [haudelinnustiku punktloendus](#) (Renno Nellis)
- [öölaulikuloendus](#) (Jaanus Elts)
- [suvine aialinnupäevik](#) (Meelis Uustal)
- [valge-toonekure pesaandmestik](#) (Margus Ots)
- [vooluveekogude valitud linnustik \(jõelinnuseire\)](#) (Joosep Tuvi).

Jätkusid ka teised ühingu pikaajalised projektid nagu pesakaart, lindude kevadise saabumise (fenoprojekt) registreerimine jt.

## V Muud olulised tulemused ja avalikkusele suunatud tegevused

Ühingu häälekandja "[Hirundo](#)":

2016. aastal valmisid Hirundo mõlemad numbrid (toimetaja Jaanis Lodjak).

Infoleht „[Tiirutaja](#)“:

2016. aastal ilmus neli 8-leheküljelist numbrit laiemale avalikkusele ning ühingu liikmetele mõeldud linnuteemalist infolehte Tiirutaja, toimetaja Riho Kinks.

Tagasivaade [tihaseaastale](#). Valmis aasta linnu veebileht ([www.eoy.ee/rasvatihane](http://www.eoy.ee/rasvatihane)); koostati esitlusprogramm, mida esitati 26-l loodusõhtul jm üritusel; valmis 3 erinevat A1 posterit (Eesti tihased, lindude pesakastid, aialindude talvine toitmine), flaiier, kleebis; toimus suur linnuõhtu Tallinnas. Viidi läbi joonistusvõistlus ja korraldati rändnäitus 20 parimast tööst. Viidi läbi kahes raskusastmes 10-vooruline määramisvõistlus. Valmis aasta linnu teemaline Jänku-Jussi multifilm "Juss aitab rasvatihast" ning multifilmi põhjal ka värvimisraamat. Nutirakenduse "Minu loodusheli" vahendusel koguti ja õpiti tundma rasvatihase jt teiste lindude häälotsusi ning salvestatud häälotsused tehti avalikkusele kättesaadavaks veebilehel [www.loodusheli.ee](http://www.loodusheli.ee). Toimus joonistusevõistlus, kuhu esitasid 2465 osalejat (valdavalt õpilased) kokku 2553 tööd. Üle Eesti viidi läbi 21 pesakastide meisterdamise töötuba. Infot tihaste ja aasta linnu ettevõtmiste kohta vahendati kümnetele tuhandetele inimestele aasta linnu veebilehel [www.eoy.ee/rasvatihane](http://www.eoy.ee/rasvatihane), [Looduskalender.ee](http://Looduskalender.ee) ja Facebooki vahendusel. Veebikaamerate vahendusel jälgis üle 200000 inimese talvel lindude toidumaja külastavaid linde ning tutvus pesitsusperioodil rasvatihase pesaeluga. Regulaarselt edastati huvitavamaid tihastega seotud teadusuudiseid kogu maailmast. Aasta jooksul ilmus artikleid ajakirjades ja ajalehtedes, aasta lindu tutvustati raadios ja televisioonis (sh lastesaate „Lastetuba“ rasvatihase erisaade, Osoon, Maahommik, Aktuaalne Kaamera). Olulisem meediakajastus: <http://www.eoy.ee/rasvatihane/meediakajastus/>.

[Suvise aialinnupäeviku](#) koostamises osales 2016. aastal 920 vaatlejat, avati 509 päevikut, veebipäevikusse sai kirja 27 200 kirjet (neist 14 100 linnuvaatlust). [Talvisel aialinnuvaatlusel](#) osales pea 2800 linnusõpra 2000 paigast üle Eesti, kes vaatlesid ligi 60 000 lindu 64 liigist.

Lasteaedade linnuõppeprojekt. 2015. aasta novembrist 2016. aasta maini käisid Eesti Ornitoloogiaühingu juhendajad mööda lasteaedu ning tutvustasid lastele talviseid ja suviseid aialinde ja nende abistamise võimalusi. Talvel vaadeldi toidumaja juures tegutsevaid linde, kevadel valmistati pesakaste ja uuriti lasteaia ümbruse linnuelu. Üheksas maakonnas osales kokku 39 lasteaeda 57 rühmaga. Õppeprogrammidest sai osa vähemalt 1089 last ja 148 õpetajat ja teisi täiskasvanuid.

Linnukaitsevaldkonnas avaldas Eesti Ornitoloogiaühing järgmisi seisukohti (valik): nurmkanade kasvatamisest jahtimise eesmärgil (Maaelukomisjon, Keskkonnakomisjon, KKM), Päite-Vaivina tuulepargi projekterimistingimuste eelnõust, KKMle Rail Baltica Läti lõigu KSH avalikust

.....  
Juhatuse liige

väljapanekust, kalandussektori andmete kogumist, haldamist ja kasutamist käsitleva liidu raamistiku määramise (DCF) menetlemisest, KKI-le avaldus Peipsi kalavõrkude kohta.

Lisaks initsieeriti KKM-s jahindusteemaline nõupidamine koos KKM, KKA, KKI ja EJS-ga. EOÜ esitas seisukohad jahieeskirja ja jahiseaduse muutmiseks ning seoses avalikkuses suurt tähelepanu pälvinud linnujahiga, eriti seoses välismaiste jahituristidega, mida käsitleti eraldi Riigikogu keskkonnakomisjoni istungil detsembris. Nursipalu laskevälja ja loodava kaitseala probleeme arutati koos KOV esindajatega.

Eestipoolset sisendit anti ka erinevatel BirdLife rahvusvahelistel teemadel (nt Casework Database täiendused, illegaalne tapmine ja jaht, illegaalne elupaikade hävitamine, põllulindude indeks ja maaelu arengukava meetmed, jpm). Euroopa Komisjonile edastati kommentaarid Environmental Review tarbeks.

Traditsiooniliselt pakuti avalikkusele õppe ja loodustunnetuse eesmärkidel võimalust vaadelda lindude elu erinevate veebikaamerate kaudu. Nii oli võimalik osa saada otseülekandest kodukaku pesaõõnsusest. Lisaks koostöös Kotkaklubi, EENeti ja Looduskalendriga algas märtsis ülekanne must-toonekure pesast ning alustasid taas ka kalakotkaste ja väike-konnakotka pesakaamerad. Aasta alguses saadik oli võimalik jälgida ka aasta lind 2017 raames lindude [toidumaja ja rasvatihase pesakastikaamerat](#).

9. mail andus keskkonnaminister Marko Pomerants keskkonnakuu avamisel üle Eesti [looduskaitsemärgid](#), mille teiste seas pälvisid Eesti Ornitoloogiaühingu direktor Andres Kalamees ning loodusajakirjanik ja linnusõber Toomas Jüriado.

5. juunil andis keskkonnaminister Marko Pomerants Pärnus 19 noorele üle Noore looduskaitse märgi. Selle tunnustuse said ka neli Eesti Ornitoloogiaühingu liiget: Agnes Pajula, Art Villem Adojaan, Rainer Grosberg ja Pelle Mellov.

Koostöös Tartu Ülikooli loodusmuuseumi ja vabatahtlikega linnuklubist Estbirding ning EOÜst (Margus Ots, Hannes Pehlak, Uku Paal jt), jätkati linnuhuvilistele mõeldud linnuvaatluste koondamist [eElurikkuse andmebaasi](#). Järjest suuremat populaarsust kogub Eesti Ornitoloogiaühingu [Facebooki grupp](#), millega liitunute arv ulatub juba 3300 huviliseni. Lisaks grupile avas EOÜ Facebookis ka oma [kodulehekülje](#), et teavitada konkreetsemalt avalikkust oma tegevusest läbi suhtlusvõrgustiku. Vähemal korral koos koostatakse elektrooniline EOÜ uudiskiri mis saadetakse kõigile soovijatele.

EOÜ on Eesti Keskkonnaühenduste Koja (EKO) liige ning kuulub SA EKO Sihtkapital nõukogusse. SA Keskkonnainvesteeringute Keskus (KIK) on EOÜ pikaajaline koostööpartner kes on omapoolse rahastamisega panustanud EOÜ tegevuse elluviimisel ning põhikirjaliste eesmärkideni jõudmisel.

## Raamatupidamise aastaaruanne

### Bilanss

(eurodes)

	31.12.2016	31.12.2015	Lisa nr
Varad			
Käibevarad			
Raha	250 685	238 786	2
Nõuded ja ettemaksud	50 305	58 728	3
<b>Kokku käibevarad</b>	<b>300 990</b>	<b>297 514</b>	
Põhivarad			
Materiaalsed põhivarad	151 621	159 508	5
<b>Kokku põhivarad</b>	<b>151 621</b>	<b>159 508</b>	
<b>Kokku varad</b>	<b>452 611</b>	<b>457 022</b>	
Kohustised ja netovara			
Kohustised			
Lühiajalised kohustised			
Laenukohustised	1 901	4 463	6
Võlad ja ettemaksud	50 176	29 980	7
<b>Kokku lühiajalised kohustised</b>	<b>52 077</b>	<b>34 443</b>	
Pikaajalised kohustised			
Laenukohustised	0	1 901	6
<b>Kokku pikaajalised kohustised</b>	<b>0</b>	<b>1 901</b>	
<b>Kokku kohustised</b>	<b>52 077</b>	<b>36 344</b>	
Netovara			
Eelmiste perioodide akumuleeritud tulem	420 678	436 118	
Aruandeaasta tulem	-20 144	-15 440	
<b>Kokku netovara</b>	<b>400 534</b>	<b>420 678</b>	
<b>Kokku kohustised ja netovara</b>	<b>452 611</b>	<b>457 022</b>	

## Tulemiaruanne

(eurodes)

	2016	2015	Lisa nr
Tulud			
Liikmetelt saadud tasud	5 983	5 332	10
Annetused ja toetused	281 988	283 649	11
Tulu ettevõtlusest	158 166	175 208	12
Muud tulud	537	0	
<b>Kokku tulud</b>	<b>446 674</b>	<b>464 189</b>	
Kulud			
Sihtotstarbeliselt finantseeritud projektide otsesed kulud	-257 525	-255 719	13
Tööjõukulud	-200 528	-215 265	14
Põhivarade kulum ja väärtuse langus	-7 887	-8 291	
Muud kulud	-472	0	15
<b>Kokku kulud</b>	<b>-466 412</b>	<b>-479 275</b>	
<b>Põhitegevuse tulem</b>	<b>-19 738</b>	<b>-15 086</b>	
Intressikulud	-94	-211	
Muud finantstulud ja -kulud	-312	-143	16
<b>Aruandeaasta tulem</b>	<b>-20 144</b>	<b>-15 440</b>	

## Rahavoogude aruanne

(eurodes)

	2016	2015	Lisa nr
Rahavood põhitegevusest			
Põhitegevuse tulem	-19 738	-15 086	
Korrigeerimised			
Põhivarade kulum ja väärtuse langus	7 887	8 291	5
<b>Kokku korrigeerimised</b>	<b>7 887</b>	<b>8 291</b>	
Põhitegevusega seotud nõuete ja ettemaksete muutus	8 423	-48 822	7
Põhitegevusega seotud kohustiste ja ettemaksete muutus	20 196	8 494	3
Laekunud intressid	23	76	16
Makstud intressid	-429	-211	16
Muud rahavood põhitegevusest	0	-219	
<b>Kokku rahavood põhitegevusest</b>	<b>16 362</b>	<b>-47 477</b>	
Rahavood finantseerimistegevusest			
Saadud laenude tagasimaksud	-4 463	-4 324	6
<b>Kokku rahavood finantseerimistegevusest</b>	<b>-4 463</b>	<b>-4 324</b>	
<b>Kokku rahavood</b>	<b>11 899</b>	<b>-51 801</b>	
Raha ja raha ekvivalendid perioodi alguses	238 786	290 587	2
<b>Raha ja raha ekvivalentide muutus</b>	<b>11 899</b>	<b>-51 801</b>	
Raha ja raha ekvivalendid perioodi lõpus	250 685	238 786	2

## Netovara muutuste aruanne

(eurodes)

	Kokku netovara	
	Akumuleeritud tulem	
<b>31.12.2014</b>	436 118	436 118
Aruandeaasta tulem	-15 440	-15 440
<b>31.12.2015</b>	420 678	420 678
Aruandeaasta tulem	-20 144	-20 144
<b>31.12.2016</b>	400 534	400 534

## Raamatupidamise aastaaruande lisad

### Lisa 1 Arvestuspõhimõtted

#### Üldine informatsioon

MTÜ Eesti Ornitoloogiaühingu 2016. aasta aastaaruanne on koostatud kooskõlas Eesti Vabariigi hea raamatupidamistavaga. Hea raamatupidamistava põhinõuded on kehtestatud Eesti Vabariigi raamatupidamise seaduses, mida täiendavad Raamatupidamise Toimkonna poolt välja antud juhendid: RTJ 12 Valitsusepoolne abi ja RTJ 14 Mittetulundusühingud ja sihtasutused.

Ühing kasutab kasumiaruande skeemi nr 1.

Raamatupidamise aastaaruanne on koostatud Eesti eurodes.

#### Nõuded ja ettemaksud

Nõuetena ostjate vastu kajastatakse ettevõtte tavapärase tegevuse käigus tekkinud lühiajalisi nõudeid. Ebatõenäoliselt laekuvaid nõudeid pole, kuna kõik on reaalselt laekuvad ja aruande esitamise ajaks laekunud.

Kõiki muid nõudeid (viitlaekumised ning muud lühi- ja pikaajalised nõuded), välja arvatud edasimüügi eesmärgil omandatud nõudeid, kajastatakse korrigeeritud soetusmaksumuses. Ühingul on muude viitlaekumiste all kajastatud SEB-panga IV kvartali laekumata intress.

#### Materiaalsed ja immateriaalsed põhivarad

Materiaalseks põhivaraks loetakse ettevõtte enda majandustegevuses kasutatavaid varasid kasuliku tööeaga üle ühe aasta ja maksumusega alates 639 eurot. Varad, mille kasulik tööiga on üle 1 aasta, kuid mille soetusmaksumus on alla 639 eurot, kajastatakse kuni kasutusele võtmiseni väheväärtusliku varana ja vara kasutuselevõtmise hetkel kantakse kulusse.

Materiaalne põhivara võetakse algselt arvele tema soetusmaksumuses, mis koosneb ostuhinnast (k.a tollimaks ja muud mittetagastatavad maksud) ja otseselt soetamisega seotud kulutustest, mis on vajalikud vara viimiseks tema tööseisundisse ja –asukohta.

Materiaalset põhivara kajastatakse bilansis tema soetusmaksumuses, millest on maha arvatud akumulieeritud kulum ja võimalikud väärtuse langusest tulenevad allahindlused. Materiaalse põhivara objektile tehtud hilisemad väljaminekud kajastatakse põhivarana, kui on tõenäoline, et ettevõtte saab varaobjektiga seotud tulevast majanduslikku kasu ning varaobjekti soetusmaksumust saab usaldusväärselt mõõta. Muid hooldus- ja remondikuluseid kajastatakse kuluna nende toimumise momendil.

Amortisatsiooni arvestamisel kasutatakse lineaarset meetodit. Amortisatsioonimäär määratakse igale põhivara objektile eraldi, sõltuvalt selle kasulikust tööeast. Olulise lõppväärtusega varaobjektide puhul amortiseeritakse kasuliku eluea jooksul kulusse ainult soetusmaksumuse ja lõppväärtuse vahelist amortiseeritavat osa. Juhul, kui vara lõppväärtus ületab tema bilansilist jääkmaksumust, lõpetatakse vara amortiseerimine.

Piiramata kasutuseaga objekte (EOÜ-I ainult maa) ei amortiseerita.

#### Põhivarade arvelevõtmise alampiir 639

#### Kasulik eluiga põhivara gruppide lõikes (aastates)

Põhivara grupi nimi	Kasulik eluiga
Masinad ja seadmed	5 aastat
Masinad ja seadmed	3 aastat

Juhul kui materiaalse põhivara objekt koosneb üksteisest eristatavatest komponentidest, millel on erinevad kasulikud eluead, võetakse need komponendid raamatupidamises arvele eraldi varaobjektidena ning määratakse ka vastavalt nende kasulikule elueale eraldi amortisatsioonimäärad.

#### Tulud

Tulude arvestusel on kasutatud tekkepõhisuse printsiipi.

#### Kulud

Kulude arvestusel on kasutatud tekkepõhisuse printsiipi. Tulevaste perioodide kuludena näidatakse järgmiste aastatel laekuvate tulude arvel tehtud kulud.

## Lisa 2 Raha

(eurodes)

	31.12.2016	31.12.2015
Sularaha kassas	551	193
SEB	193 197	64 624
Swedpank	56 937	173 969
<b>Kokku raha</b>	<b>250 685</b>	<b>238 786</b>

## Lisa 3 Nõuded ja ettemaksed

(eurodes)

	31.12.2016	12 kuu jooksul	Lisa nr
Nõuded ostjate vastu	7 327	7 327	
Ostjatelt laekumata arved	7 327	7 327	
Maksude ettemaksed ja tagasinõuded	7 514	7 514	4
Muud nõuded	9	9	
Viitlaekumised	9	9	
Ettemaksed	32	32	
Muud makstud ettemaksed	32	32	
Projektidest tulenevad nõuded	35 423	35 423	
<b>Kokku nõuded ja ettemaksed</b>	<b>50 305</b>	<b>50 305</b>	
	31.12.2015	12 kuu jooksul	Lisa nr
Nõuded ostjate vastu	1 177	1 177	
Ostjatelt laekumata arved	1 177	1 177	
Maksude ettemaksed ja tagasinõuded	8 875	8 875	4
Muud nõuded	5	5	
Viitlaekumised	5	5	
Ettemaksed	22	22	
Tulevaste perioodide kulud	22	22	
Projektidest tulenevad nõuded	48 649	48 649	
<b>Kokku nõuded ja ettemaksed</b>	<b>58 728</b>	<b>58 728</b>	

Projektidest tulenevad nõuded on SA Keskkonnainvesteeringute Keskuse poolt sihtfinantseeritud projektide tehtud kulud 2016.aastal, aga tulud on laekumata.

## Lisa 4 Maksude ettemaksed ja maksuvõlad (eurodes)

	31.12.2016		31.12.2015	
	Ettemaks	Maksuvõlg	Ettemaks	Maksuvõlg
Käibemaks	0	3 776	0	2 040
Üksikisiku tulumaks	0	2 147	0	2 631
Sotsiaalmaks	0	8 235	0	4 690
Kohustuslik kogumispension	0	147	0	216
Töötuskindlustusmaksed	0	390	0	339
Ettemaksukonto jääk	7 514		8 875	
<b>Kokku maksude ettemaksed ja maksuvõlad</b>	<b>7 514</b>	<b>14 695</b>	<b>8 875</b>	<b>9 916</b>

## Lisa 5 Materiaalsed põhivarad (eurodes)

				Kokku
	Maa			
		Muud masinad ja seadmed	Masinad ja seadmed	
<b>31.12.2014</b>				
Soetusmaksumus	148 278	86 634	86 634	234 912
Akumuleeritud kulum		-67 113	-67 113	-67 113
<b>Jääkmaksumus</b>	148 278	19 521	19 521	167 799
Amortisatsioonikulu		-8 291	-8 291	-8 291
<b>31.12.2015</b>				
Soetusmaksumus	148 278	86 634	86 634	234 912
Akumuleeritud kulum		-75 404	-75 404	-75 404
<b>Jääkmaksumus</b>	148 278	11 230	11 230	159 508
Amortisatsioonikulu		-7 887	-7 887	-7 887
<b>31.12.2016</b>				
Soetusmaksumus	148 278	86 634	86 634	234 912
Akumuleeritud kulum		-83 291	-83 291	-83 291
<b>Jääkmaksumus</b>	148 278	3 343	3 343	151 621

Maade all on kajastatud loodushoiu eesmärgil sihtfinantseerimisega soetatud kinnisasjad koormatud Looduskaitse seaduse Prg 16 lg 5 kohase ostueesõigusega Eesti Vabariigi kasuks.

## Lisa 6 Kapitalirent (eurodes)

Aruandekohustuslane kui rentnik

	31.12.2016	Jaotus järeljäänud tähtaja järgi		Intressimäär	Alusvaluuta	Lõpptähtaeg
		12 kuu jooksul	1 - 5 aasta jooksul			
Nordea Finance Estonia AS	1 901	1 901		2,4+Euribor	EUR	30.04.2017
<b>Kapitalirendikohustised kokku</b>	1 901	1 901				

  

	31.12.2015	Jaotus järeljäänud tähtaja järgi		Intressimäär	Alusvaluuta	Lõpptähtaeg
		12 kuu jooksul	1 - 5 aasta jooksul			
Nordea Finance Estonia AS	6 364	4 463	1 901	2,4+Euribor	EUR	30.04.2017
<b>Kapitalirendikohustised kokku</b>	6 364	4 463	1 901			

Renditud varade bilansiline jääkmaksumus		
	31.12.2016	31.12.2015
Masinad ja seadmed	1 667	6 667
<b>Kokku</b>	<b>1 667</b>	<b>6 667</b>

## Lisa 7 Võlad ja ettemaksed (eurodes)

	31.12.2016	12 kuu jooksul	Lisa nr
Võlad tarnijatele	5 654	5 654	8
Võlad töövõtjatele	13 033	13 033	9
Maksuvõlad	14 695	14 695	4
Saadud ettemaksed	15 664	15 664	
Tulevaste perioodide tulud	15 664	15 664	
Võlad aruandvatele inimestele	335	335	
Liimemaksude ettemaksed	795	795	
<b>Kokku võlad ja ettemaksed</b>	<b>50 176</b>	<b>50 176</b>	
	31.12.2015	12 kuu jooksul	Lisa nr
Võlad tarnijatele	3 046	3 046	8
Võlad töövõtjatele	322	322	9
Maksuvõlad	9 916	9 916	4
Saadud ettemaksed	15 869	15 869	
Tulevaste perioodide tulud	15 869	15 869	
Võlad aruandvatele inimestele	362	362	
Liimemaksude ettemaksed	465	465	
<b>Kokku võlad ja ettemaksed</b>	<b>29 980</b>	<b>29 980</b>	

Tulevaste perioodide tulud on laekunud ettemaksed projektide sihtfinantseerimiseks: 2015.aastal on 13501 eurot laekunud SA-lt Keskkonnainvesteeringute Keskus ja 2368 eurot laekunud Keskonnaministeeriumilt, kokku 15869 eurot. 2016.aastal 15664 eurot laekunud SA-lt Keskkonnainvesteeringute Keskus.

## Lisa 8 Võlad tarnijatele

(eurodes)

	31.12.2016	31.12.2015
Eesti Maaülikool	261	291
Eesti Post AS	634	523
Telia Eesti AS	76	86
Trineb OÜ	1 430	0
Olerex AS	116	91
OSC Transport OÜ	0	9
CLS	79	0
Ingmar Muusikus FIE	120	0
RSPB	0	1 889
Linnuekspert OÜ	1 930	0
Diara Infra OÜ	58	57
Tiit Randla FIE	0	100
Penpoint OÜ	90	0
Tuulelind OÜ	400	0
Tartu Ülikool	360	0
Xenus OÜ	100	0
<b>Kokku võlad tarnijatele</b>	<b>5 654</b>	<b>3 046</b>

## Lisa 9 Võlad töövõtjatele

(eurodes)

	31.12.2016	31.12.2015
Töötasude kohustis	13 033	0
Puhkusetasude kohustis	0	322
<b>Kokku võlad töövõtjatele</b>	<b>13 033</b>	<b>322</b>

## Lisa 10 Liikmetelt saadud tasud

(eurodes)

	2016	2015
<b>Mittesihotstarbelised tasud</b>		
Liikmemaksud	5 983	5 332
<b>Kokku liikmetelt saadud tasud</b>	<b>5 983</b>	<b>5 332</b>

## Lisa 11 Annetused ja toetused

(eurodes)

	2016	2015
Mittesihotsatabelised annetused ja toetused	8 476	965
PRIA toetused	9 070	8 865
Projektide sihtfinantseerimine	264 442	271 582
Aasta Keskkonnategu	0	2 237
<b>Kokku annetused ja toetused</b>	<b>281 988</b>	<b>283 649</b>

Rahalised ja mitterahalised annetused		
	2016	2015
Rahaline annetus	8 476	965
<b>Kokku annetused ja toetused</b>	<b>8 476</b>	<b>965</b>

Projektide suuremad sihtfinantseerijad olid 2016.aastal SA Keskkonnainvesteeringute Keskuse summas 224735 eurot, SA EKO Sihtkapital 19200 eurot, SA Kodanikuühiskonna Sihtkapital summas 9374 eurot. Välisamine sihtfinantseerimine BIRDLife summas 9361 eurot. 2015.aastal suurem sihtfinantseerijad SA Keskkonnainvesteeringute Keskuse summas 269181 eurot.

## Lisa 12 Tulu ettevõtlusest

(eurodes)

	2016	2015
Trükiste jm müük	10 057	15 374
Lektoritasud ja loengud	3 794	1 488
Teenuste osutamise projektid	144 315	158 346
<b>Kokku tulu ettevõtlusest</b>	<b>158 166</b>	<b>175 208</b>

## Lisa 13 Sihtotstarbeliselt finantseeritud projektide otsesed kulud (eurodes)

	2016	2015
Müügi eesmärgil ostetud kaubad	4 260	6 818
Transpordikulud	10 391	12 593
Üür ja rent	6 806	6 920
Mitmesugused bürookulud	3 374	2 194
Lähetuskulud	7 765	10 515
Välitööde sõidukulud, majutus, jm kulud	14 663	17 504
Liikmemaksud organisatsioonidele	921	786
Sideteenus	1 749	2 079
Trükikulud	6 285	7 918
Postikulu	2 251	1 769
Ürituste ja seminaride korraldamine	11 746	9 033
Projekti tasutud KM	667	3 125
Lepingulised tööd	186 647	174 465
<b>Kokku sihtotstarbeliselt finantseeritud projektide otsesed kulud</b>	<b>257 525</b>	<b>255 719</b>

## Lisa 14 Tööjõukulud (eurodes)

	2016	2015
Palgakulu	149 872	161 239
Sotsiaalmaksud	50 656	54 026
<b>Kokku tööjõukulud</b>	<b>200 528</b>	<b>215 265</b>
Töötajate keskmine arv taandatuna täistööajale	9	9

## Lisa 15 Muud kulud (eurodes)

	2016
Menetluskulud	472
<b>Kokku muud kulud</b>	<b>472</b>

## Lisa 16 Muud finantstulud ja -kulud

(eurodes)

	2016	2015
Kasum (kahjum) valuutakursi muutustest	-33	0
Pangast saadud intressid	23	76
Muud finantskulud	-302	-219
<b>Kokku muud finantstulud ja -kulud</b>	<b>-312</b>	<b>-143</b>

## Lisa 17 Seotud osapooled

(eurodes)

Liikmete arv majandusaasta lõpu seisuga		
	31.12.2016	31.12.2015
Füüsilisest isikust liikmete arv	690	650

### Saldod seotud osapooltega rühmade lõikes

	31.12.2016
	Kohustised
Tegev- ja kõrgema juhtkonna ning olulise osalusega eraisikust omanike lähedased pereliikmed ning nende valitseva või olulise mõju all olevad ettevõtjad	2 330

2016	Ostud	Müügid
Tegev- ja kõrgema juhtkonna ning olulise osalusega eraisikust omanike lähedased pereliikmed ning nende valitseva või olulise mõju all olevad ettevõtjad	43 095	4 071
2015	Ostud	Müügid
Tegev- ja kõrgema juhtkonna ning olulise osalusega eraisikust omanike lähedased pereliikmed ning nende valitseva või olulise mõju all olevad ettevõtjad	19 284	3 440

Seisuga 31.12.2016 seotud osapooltega kohustised teenuste eest summas 2330 eurot.

Tegev- ja kõrgema juhtkonna ning olulise osalusega eraisikust omanike lähedased pereliikmed ning nende valitseva või olulise mõju all olevad ettevõtjatelt osteti sisse teenust ning müüdi teenust ja kaupu.

2015.aastal müüdi teenuseid summas 3212 eurot ja kaupu 228 euro eest, kokku summas 3440 eurot.

2016.aastal müüdi teenuseid 3853 eurot ja kaupa 218 euro eest, kokku 4071 euro eest.