



JANE JA AATOS
ERKON SÄÄTIÖ

JANE JA AATOS ERKON SÄÄTIÖ

TOIMINTAKERTOMUS 2017
TULOSLASKELMA JA TASE 2017



JANE JA AATOS
ERKON SÄÄTIÖ

Säätiö

Jane ja Aatos Erkon säätiön ensisijaisena tarkoituksena on tekniikan ja taloustieteen sekä lääketieteen tutkimuksen ja opetuksen edistäminen ja tukeminen. Säätiön tarkoituksena on myös taiteen ja kulttuurin sekä urheilutoiminnan ja ruumiillisen kasvatuksen ja hyvinvoinnin edistäminen Suomen kansakunnan etujen mukaisesti. Perustajien työn ja henkilökohtaisten lahjoitusten ansiosta säätiö toteuttaa säännöissä mainittua tarkoitusta suomalaisen tieteen, taiteen ja kulttuurin tukijana.

Säätiön tarkoituksen toteuttaminen

Toimintavuonna säätiö myönsi avustuksia 30 miljoonaa euroa tieteelle, taiteelle ja yhteiskunnalliselle toiminnalle.

Lääketieteelle myönnetty osuus oli 15 miljoonaa euroa. Avustuksia myönnettiin mm. sairauksien mallintamiseen seeprakalan genomien muokkausmenetelmällä sekä virusinfektioiden luontaisen immunitetin tutkimukseen.

Teknologiahankkeille myönnettiin 6,1 miljoonaa euroa. Avustuksia myönnettiin esimerkiksi seuraavan sukupolven teknologian kehittämiseen aivostimulaatiota varten sekä solujen spektroskopiantamiseen.

Kulttuuritoiminnalle myönnettiin 3,3 miljoonaa euroa. Avustuksista merkittävimmät kohdistettiin kansainvälisille orkesterivierailuille sekä Hamina Tattoo – sotilasmusiikkifestivaalille.

Yliopistojen valtion vastinrahoitukseen oikeuttavaan varainhankintaan myönnettiin 5 miljoonaa euroa.

Luettelo kaikista myönnettyistä avustuksista sekä tilastotiedot säätiöstä sijaitsee toimintakertomuksen liitteenä.

Säätiön sijoitustoiminta

Säätiökonsernin varallisuuden markkina-arvo oli vuoden vaihteessa 1203 miljoonaa euroa (2016: 1063 miljoonaa euroa). Osakesijoitusten osuus varallisuudesta oli 90,6 % (90,2 %), korkosijoitusten 8,7 % (9,0 %) ja asunto-osakkeiden 0,7 % (0,8 %).

Sijoitusten tuotto vuonna 2017, huomioiden realisoitumaton markkina-arvojen muutos, oli 16,3 % (24,9 %). Kuten edellisvuotena korkeaan vuosituottoon vaikutti osaltaan Sanoma-osakkeen poikkeuksellisen voimakas kurssinousu.



JANE JA AATOS
ERKON SÄÄTIÖ

Vuoden 2017 tilikauden ylijäämä oli 5,2 miljoonaa euroa (ylijäämä 104,1 miljoonaa euroa, vertailukauden tulokseen sisältyi pysyvien vastaavien sijoitusten, Sanoma Oyj, aikaisempien arvonalennusten palautuksia 116,4 miljoonaa euroa ja ilman arvoalennusten palautuksia se oli 12,3 miljoonaa euroa alijäämäinen).

Säätiön sääntömuutos

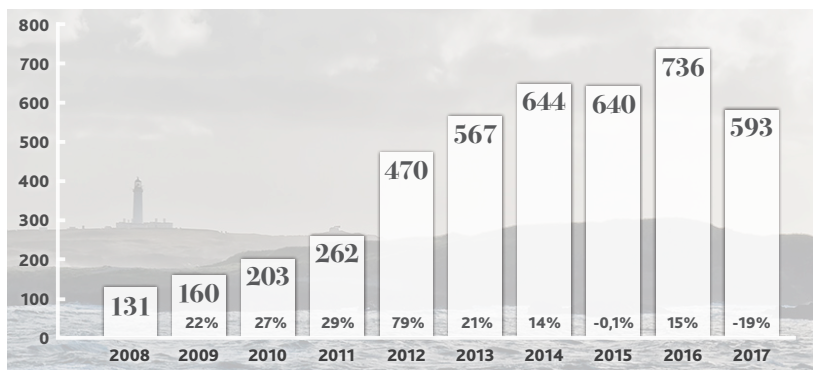
Patentti – ja rekisterihallitus on rekisteröinyt säätiön uudet säännöt 17.10.2017. Hallituksen jäsenten määrää on lisätty siten, että hallitus koostuu vähintään viidestä ja enintään yhdeksästä jäsenestä, aikaisemman seitsemän sijasta. Koska säätiön avustustoiminnan sekä sijoitus – ja varainhoidon volyymi on kasvanut, mahdollisuus laajempaan hallituksen kokoonpanoon on katsottu perustelluksi. Sääntömuutoksen yhteydessä sääntöihin on tehty myös uuden säätiölain edellyttämät tekniset täsmennykset.

Säätiön avustustoiminta

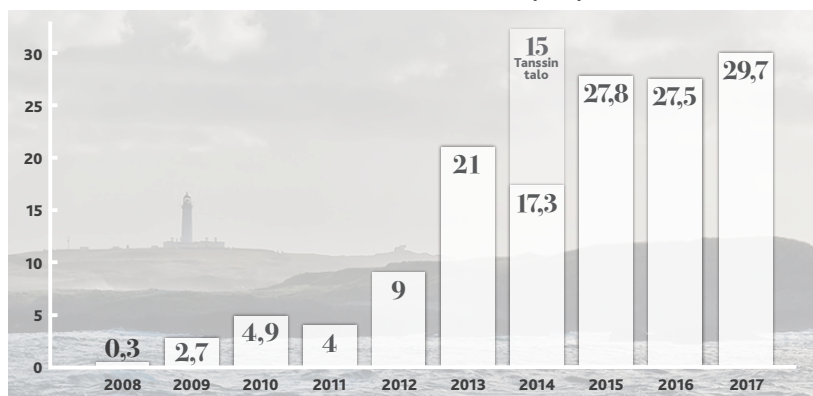
Avustusten kohteet on valittu säädekirjan tavoitteiden mukaan ja säädekirjan laaja tarkoitus on otettu huomioon päätöksenteossa. Hallitus on jatkanut perustajien luomaa käytäntöä ja painottanut avustuksissa suurempia, kansainvälisesti korkeatasoisia hankkeita.

Myönteisten avustuspäätösten lukumäärä on pysynyt ennallaan. Koska säätiöön saapuneiden hakemusten määrä on laskenut edellisvuoteen verrattuna, hylättyjen hakemusten osuus on pienentynyt. Säätiö on uusinnut ja tarkentanut kotisivujen informaatiota, joka on todennäköisesti vaikuttanut hakemusten lukumäärään.

Käsitellyt avustushakemukset 2008-2017 (vuosittainen määrä ja kasvu - %)



Avustukset 2008-2017 (M€)





JANE JA AATOS
ERKON SÄÄTIÖ

Toimintavuotena myönteisiä rahoituspäätöksiä on tehty 58 kpl (2016/53kpl), joista tieteelliseen tutkimukseen kohdistuneita päätöksiä on ollut 34 kpl (2016/37kpl), kulttuuriin kohdistuvia 16 kpl (2016/10kpl) sekä muita, sisältäen muun muassa yliopistojen varainkeruun, 8 kpl (2016/6kpl). Suuria, useampivuotisia yli miljoonan euron tutkimusavustuksia on myönnetty kuusi kappaletta, sekä useita (11 kpl) tutkimusavustuksia määrältään 500 000 – 1 000 000 euroa.

Säätiön avustustoiminta, sen edellyttämä valmistelu ja päätöksenteko on ollut tehokasta ja tuloksellista.

Tieteellisen tutkimuksen tukeminen

Säätiö on myöntänyt avustuksia korkeatasoiseen ja kunnianhimoiseen tutkimukseen. Tutkimushankkeet ovat voineet sisältää riskiä, koska ilman huomattavaa riskinottoa tulosten merkitys voi olla vaatimatonta. Korkean riskin hankkeen tieteellinen merkitys on onnistuessaan usein suuri, mutta se avaa epäonnistuessaan usein uusia tutkimusaiheita ja lisää tietoa. Myönnetystä tutkimusrahoituksesta suurin osa on kohdistunut perustutkimukseen.

Tutkimushankkeiden valintakriteereitä ovat olleet tavoitteet, tutkijan ammattitaito ja säävutukset, hankkeen toteuttamissuunnitelma sekä tulosten merkitys. Rahoituspäätökset on kohdistettu pääasiallisesti tutkimusryhmille ja postdoc jälkeiseen aikaan eikä yksittäisiä väitöskirja - apurahoja ole myönnetty. Myöskään lyhytkestoisia matka - tai kongressiapurahoja ei ole myönnetty.

Jatkorahoitus on ollut mahdollinen, jos tutkimus on ollut innovatiivista ja tulokset ovat osoittaneet huomattavaa tieteellistä arvoa, joka johtaa uusiin tutkimusavauksiin.

Päätöksenteossa säätiö käyttää harkintansa mukaan ulkopuolisia neuvonantajia päätöksenteon tukena.

Lääketiede

Lääketieteen osuus myönnetystä rahoituksesta on ollut puolet. Lääketieteellinen tutkimus on kallista ja sen tehokas toteuttaminen edellyttää yleensä riittäviä henkilöresursseja ja riittävän pitkää aikaa. Kustannuksia lisää myös säätiön rahoituksessa suosima palkkamalli.

Hallitus on kohdentanut lääketieteen avustuksia aikaisempien vuosien tapaan kansainvälisesti korkeatasoiseen ja kilpailukykyiseen perustutkimukseen, kliiniseen tutkimukseen sekä biolääketieteelliseen tutkimukseen. Lääketutkimuksia ja hoitovertailuja ei ole tuettu kuin poikkeuksellisesti, ei myöskään pitkiä epidemiologisia hankkeita. Tutkimushankkeiden tavoitteina ovat voineet olla lääkekeksinnöt, uudet hoitomenetelmät sekä lääketieteellisen teknologian keksinnöt.



JANE JA AATOS
ERKON SÄÄTIÖ

Turun yliopiston ja Terveyden- ja hyvinvoinnin laitoksen tutkimusryhmät tutkivat yhdessä professori Ilkka Julkusen johdolla luontaista immunitettiin virusinfektioissa (1 100 000 euroa). Julkunen tutkimusryhmineen jatkaa aikaisempaa tutkimustaan, jossa on selvitetty kahden lintuinfluenssaviruksen vuorovaikutuksia ihmisten solujen kanssa. Uusina virusryhminä tutkimuskohteeksi on tulossa Zika - virus sekä filovirukset Ebola ja Marburg.

Professori Olli Vapalahden monitieteellinen ryhmä Helsingin yliopiston lääketieteellisessä ja eläinlääketieteellisessä tiedekunnassa tutkii niveljalkaisten levittämien arbovirusten biologiaa ja niiden aiheuttamia tauteja (1 000 000 euroa). Näitä tauteja ovat nivelkivut, ihottuma, keskushermostoinfektiot ja verenvuotokuumeet lievistä tappavaan infektiioon. Virusten lajit ja niiden kyky taudinaiheuttajana on tunnettava, jotta uusia diagnostiikkamenetelmiä, hoitomuotoja ja rokotteita voidaan kehittää.

Lääketieteellisen teknologian kehittämistä edustaa Aalto yliopiston professori Risto Ilmoniemen ja Itä-Suomen yliopiston professori Olli Gröhnin ryhmälle myönnetty rahoitus (yht 1 085 000 euroa), jonka päämääränä on aivojen stimulaatioon ja kuvantamiseen perustuva seuraavan sukupolven tekniikka. Tutkimus tähtää uuteen, turvallisempaan ja tehokkaampaan neurologisten sairauksien hoitamiseen ilman sivuvaikutuksia. Ryhmillä on alan maailman kärkitason erikoisosaamista.

Yli miljoonan euron jatkorahoitus (1 018 000 euroa) on myönnetty Oulun yliopiston professori Miika Niemisen ryhmälle nivelruston rakenteen karakterisointiin magneettikuvauksella nivelrikossa. Niemisen ryhmä kehittää uusia magneettikuvausteknologioita varhaisen nivelrustomuutosten tunnistamiseksi nivelrikossa ja muissa rustoon liittyvissä sairauksissa. Hanke on erityinen, koska siinä mallinnetaan laskennallisesti kudoksen ja veden välistä vuorovaikutusta, hyödynnetään kokeellisia kudosmalleja ja sovelletaan menetelmät magneettikuvauslaitteelle. Tutkimuksen tavoitteena on kehittää työkalu klinikoille ja radiologeille nivelrikon asteen tunnistamiseksi turvallisesti ja kudokseen kajoamatta.

Jyväskylän yliopiston FT Ilkka Pölöselle säätiön hallitus on myöntänyt kolmivuotisen rahoituksen (300 000 euroa) "Alle aallonpituuden" - tutkimukselle, jossa kehitetään laskennallisia menetelmiä spektrikuvantamiseen. Spektrikuvantaminen on nouseva tutkimuksen laji ja luonteeltaan soveltavaa perustutkimusta. Menetelmän avulla syöpäpotilaille voidaan kohdentaa vaikuttavin hoito, korvata eläinkokeiden käyttöä kemikaalien testaamisessa, keventää patologioiden työtaakkaa ja nopeuttaa diagnoosia.

Teknologia

Säätiö on jatkanut yhteistyötä Teknologiateollisuuden 100 – vuotissäätiön kanssa rahoittamalla suomalaisille yliopistoille suunnattua Tulevaisuuden tekijät- ohjelmaa, jonka tarkoituksena on ollut haastaa yliopistot kehittämään strategista osaamista ja pitkäjänteistä yhteistyötä yritysten kanssa. Molempien säätiöiden hallitukset ovat tehneet rahoituspäätökset itsenäisesti.



JANE JA AATOS
ERKON SÄÄTIÖ

Haun keskeiset painopisteet ovat olleet digitaalisuus ja kestävä kasvu. Uusina aihe -alueina on ollut tekoälyyn ja tietoturvaan liittyvät hankkeet. Rahoitusohjelma on kerännyt keväällä noin 130 ideaa, joista viisi hanketta on saanut Jane ja Aatos Erkon säätiön rahoituksen (1 950 000 euroa). Tutkimuskohteina ovat ruoantuotanto, kvanttietokoneen rakentaminen, tekoäly ja robotiikka.

Oulun - yliopiston tutkimusryhmän tutkimuksessa "Tekoälyllä tehostettua reunalaskentaa - AI Enhanced Mobile Edge Computing" tutkitaan, miten reunalaskentaa lähellä päätelaitetta tapahtuvaa tietojenkäsittelyä tehostetaan tekoälyllä ja koneoppimisella. Tutkimuksen tavoitteena on tiedonsiirron ja laskennan optimointi. Tampereen teknillisessä yliopistossa tutkitaan linssitöntä tietokonekuvantamista "Computational imaging without lens (CIWi)" sekä automatisoidun meriteollisuuden offshore ekosysteemin rakentamista "Autonomous and Collaborative Offshore Robotics (ACOLOR)".

Lappeenrannan teknillisen yliopiston ja VTT:n tutkijat kehittävät prosessia, jonka avulla hiilidioksidista ja uusiutuvasta sähköstä tuotetaan ravinnoksi sopivia proteiineja. "Rehua ja ruokaa hiilidioksidista ja sähköstä - tulevaisuuden proteiinituotannon tutkimus ja pilotointi" on globaalisti kiinnostava, joka onnistuessaan voisi poistaa ruoantuotannosta maankäyttöön liittyvät ongelmat.

Määrältään suurin (950 000 euroa) avustus on myönnetty Aalto - yliopiston professori Mikko Möttösen johtamalle ryhmälle, joka haluaa rakentaa ensimmäistä kertaa kvanttietokoneen. Jane ja Aatos Erkon säätiön osuus rahoituksesta on 700 000 euroa. Kvanttietokone on ollut tietotekniikan tutkijoiden haaveena jo vuosikymmeniä ja teoreettisesti kvanttietokoneen laskentakapasiteetti on nykyisiin tietokoneisiin verrattuna valtava. Työryhmä koostuu Aalto - yliopiston, Turun yliopiston ja VTT:n tutkijoista. Rahoitus edistää uuden kansallisen teknologiaryppään muodostumista ja rahoituksen toivotaan edistävän ryhmän vahvaa roolia Euroopan Unionin tutkimushankkeissa.

Muu tutkimustoiminta

Toimintavuoden suurin avustus (1 500 000 euroa) on myönnetty Biotieteiden laitoksen professori Anna-Liisa Laineen kokoamalle tutkijakonsortiolle, "Kansallinen osaamiskeskus luonnon aikasarjojen yhdistämiseksi - tavoitteena ympäristömuutoksen seurausten ymmärtäminen ja hallitseminen". Ryhmä haluaa hyödyntää Suomessa kerättyjä pitkiä aikasarjoja eri lajien yksilöiden määristä, levinneisyydestä ja taudeista. Yhdistämällä näitä tietoja ja analysoimalla systemaattisesti niissä ajan kuluessa tapahtuneita muutoksia, saadaan yksityiskohtaista ja järjestelmällistä tietoa ympäristömuutosten mekanismeista ja vaikutuksista. Tutkimuksen tuloksilla on merkitystä, kun tehdään tulevaisuuteen suuntaavia päätöksiä elinympäristöjen turvallisuudesta ja kestävästä ravinnontuotannosta.



JANE JA AATOS
ERKON SÄÄTIÖ

Biotekniikan instituutin akatemiaprofessori Jukka Jervall on saanut jatkorahoituksen (1 280 000 euroa) tutkimukseen, jonka tavoitteena on saimaannorpan geenien tarkka tunnistaminen "Saimaannorppa perimän geenitutkimuksen mallilajiksi". Kysymyksessä on säätiön aikaisemmalla rahoituksella erinomaisesti edennyt Suomelle ominaisen lajin perimän tutkimushanke, jolla on laajempaa merkitystä lajiutumisen ymmärtämisessä. Tutkimalla saimaannorpan ja sen lähisukulaisten genomit uusimmalla tekniikalla pystytään selvittämään, miten äärimmäinen eristyneisyys on vaikuttanut muun muassa tautigeenien muunteluun. Tutkimus avaa uusia mahdollisuuksia ihmisen geenien ja sairauksien tutkimiseen, koska samat geenit vaikuttavat yksilön kehitykseen ja tauteihin eri lajeilla.

Kulttuuri – ja muu yhteiskunnallinen toiminta

Kulttuurille myönnetty rahoitus on ollut noin 3,3 miljoonaa euroa. Taide- ja kulttuurihankkeiden valinnassa säätiön hallitus on edellyttänyt korkeaa taiteellista laatua sekä kansainvälistä tasoa. Avustuskohteiksi ovat aikaisempien vuosien tapaan valikoituneet kansainväliset orkesterivierailut sekä tanssi. Hankkeiden monimuotoisuudesta johtuen valintakriteerit ovat olleet tapauskohtaisia ja joustavia. Säätiön perustajien henkilökohtaiset kiinnostuksen kohteet on otettu säädekirjan rajoissa huomioon.

Säätiö osallistuu Helsingin Musiikkitaloon rakennettavien konserttiurkujen (4,2 miljoonaa euroa) rahoitukseen (500 000 euroa) yhteistyössä muiden säätiöiden kanssa. Päätöksen valmistelussa on kiinnitetty erityistä huomiota urkujen käyttöä ohjaaviin taloudellisiin ja hallinnollisiin seikkoihin. Urkujen suunnitteluryhmään on myös nimitetty urkutaiteilijoita, jotta ammattikunnan näkemys otetaan huomioon urkuja valittaessa.

Musiikki

Savonlinnan Oopperajuhlat on saanut rahoituksen vuodelle 2018 oopperajuhlien kansainvälisen tason turvaamiseksi (260 000 euroa). Kesällä 2018 vierailijaksi saapuu italialainen Puccini festivaali, joka jatkaa Savonlinnan oopperajuhlien kansainvälistä verkostoitumista. Säätiö on rahoittanut aikaisemmin Ravenna Festivalin sekä Teatro Regio Torinon vierailut Savonlinnaan kesällä 2016.

Lahden Sibeliuksen talossa esiintyi London Symphony Orchestra Pohjoismaiden-kiertueensa päätteeksi 13.6.2017 solistinaan kiinalainen huippupianisti Yuja Wang. Mahdollisuus lontoolaisten esiintymiseen Lahdessa tuli hyvin nopealla varoitusajalla, joka asetti omat vaatimukset avustuspäätöksen aikataululle.

Wienin Filharmonikoiden vierailu toteutuu säätiön rahoituksella Tampere -Talossa 28.4.2018 (100 000 euroa).



JANE JA AATOS
ERKON SÄÄTIÖ

Säätiö on myös jatkanut Haminan kaupungissa järjestettävän Hamina Tattooon tukemista myöntämällä vuosille 2017 – 2018 (220 000 euroa) rahoituksen 15. Kansainvälinen Hamina Tattoo – sotilasmusiikkifestivaalille. Sotilasmusiikki oli säätiön perustajan ja kunniapuheenjohtajan, ministeri Aatos Erkon kiinnostuksen kohde ja hän toimi aktiivisesti Hamina Tattooon nostamiseksi kansainväliselle tasolle.

Tanssi

Tero Saarinen Co:lle on myönnetty kaksivuotinen rahoitus (610 000 euroa) vuosille 2018 – 2019. Rahoitus kattaa Los Angelesissa Disney Hallissa tammikuussa 2018 esitetyn, hyvät arvostelut saaneen, Zimmerman Trio teoksen Helsinkiin tuottamisen sekä uuden Claudio Monteverdin musiikkiin perustuvan kantaesityksen laatimisen vuodelle 2019. Ryhmän tavoitteena on myös tuoda Suomeen vierailevia kansainvälisiä tanssiryhmiä vuosina 2021 – 2022.

Helsingin Juhlaviikot on ollut säätiön yhteistyökumppani orkesterivierailuiden rahoittamisessa. Koska kansainvälisten tanssiryhmien vierailut ovat edelleen harvinaisia Suomessa, säätiö on myöntänyt Juhlaviikkojen ohjelmiston laajentamiseen rahoituksen vuosille 2018 – 2020 (240 000 euroa). Tanssivierailusarja kuratoidaan Juhlaviikkojen kansainvälisten ja kotimaisten neuvonantajien kanssa ja Tanssin Talo ry:n ohjelmasuunnittelija Kaari Martin osallistuu suunnitteluun aktiivisesti.

Kuopio Tanssii ja Soi festivaalin tukemista säätiö on jatkanut myöntämällä rahoituksen festivaalin kansainvälisen ohjelman tuottamiseen vuosille 2017 – 2019. Kuopio Tanssii ja Soi on vakiinnuttanut asemansa korkeatasoisena tanssialan toimijana ja festivaaliorganisaatio on osoittanut kykynsä tuottaa kansainväliset vierailut.

Kesällä 2017 säätiön rahoitus on tehnyt mahdolliseksi NDT II (Nederland Dance Theatre II) ryhmän esityksen Kuopiossa. NDT on yksi maailman tunnetuimmista tanssiryhmistä ja maailman ehdotonta kärkeä. Ulkomaisten tanssiryhmien ja tanssijoiden Suomen vierailuiden tuottamiseen tarvitaan hyviä henkilökohtaisia kontakteja sekä rahoitusta ryhmien matkakustannuksiin, kaluston kuljetukseen ja teknisiin järjestelyihin.

Kuvataide

Helsingin Taidehallin säätiö on saanut rahoituksen, jotta Taidehalli voi kehittää toimintaansa ja tarjota yleisölle entistä parempia sisältöjä. Rahoitus on myönnetty kolmelle vuodelle ja se kohdistuu suurnäyttelyiden järjestämiseen sekä yleisötyön tehostamiseen (380 000 euroa).

Helsingin Taidehallilla on erinomainen maine yhteistyökumppanina maailmanlaajuisesti ja Helsingin kauneimmat näyttelytilat, mutta se on ollut riippuvainen ulkopuolisesta tuesta järjestäessään mittavia ja merkittäviä kansainvälisiä näyttelyitä. Taidehallilla ei ole omia kokoelmia.



JANE JA AATOS
ERKON SÄÄTIÖ

Suomen itsenäisyyden juhluvuotta 2017 säätiö on juhlistanut rahoittamalla New Yorkissa suomalaisten naistaiteilijoiden (Scherfbeck, Thesleff, Schauman ja Seseman) näyttelyä osana American Scandinavian Foundationin Suomen juhluvuoden 2017 ohjelmaa. Näyttely on järjestetty yhteistyössä Ateneumin kanssa ja siihen on liittynyt koulutuksellinen ohjelma. Säätiön toinen perustaja, rouva Jane Erkko (1936 – 2014) osallistui American Scandinavian Foundationin toimintaan useiden vuosien ajan.

Lontoossa sijaitseva National Gallery on saanut säätiöltä rahoitusta (33 000 euroa) Akseli Gallen-Gallelan pienimuotoiseen Lake Keitele näyttelyyn. Näyttely on ollut järjestelyiltään tasokas ja herättänyt kiinnostusta sekä tuonut suomalaista kuvataidetta kansainväliseen tietoisuuteen.

Yliopistojen varainhankinta

Säätiö on osallistunut edellisvuosien tapaan valtion vastinrahoitukseen oikeuttaviin yliopistojen varainhankintakampanjoihin myöntämällä Aalto yliopistolle kolme miljoonaa euroa "Tulevaisuus tehdään nyt" -kampanjaan sekä Svenska Handelshögskolanin "Hanken Returns" - kampanjaan kaksi miljoonaa euroa. Lahjoitukset on kohdistettu yliopistojen toimintaan yleisesti.

Aikaisempina vuosina valtion vastinrahoitukseen oikeuttavia pääomalahjoituksia on myönnetty Helsingin yliopiston 375 – juhluvuoden varainhankintaan kolme miljoonaa euroa, Oulun yliopiston "Tule kanssamme kasvamaan" – kampanjaan 1,5 miljoonaa euroa sekä Svenska Handelshögskolanin "Hanken Returns" – varainhankintakampanjaan miljoonaa euroa.

Lisäksi säätiö on myöntänyt uuden Tampere3 säätiöyliopiston perustamiseen perustajajäsenenä miljoonaa euroa. Päätöksellä säätiön hallitus on halunnut myötävaikuttaa uuden yliopiston pyrkimykseen nostaa tieteellisen tutkimuksen tasoa.

Erityiset projektit

Tanssin Talo

Tanssin Talon rakentaminen on tarkoitus aloittaa kesällä 2018 ja talo avaisi ovensa vuonna 2020. Talon rakennuttajakonsultiksi on valittu Haahtela Oy ja talon arkkitehtoninen ilme "Leija" on julkistettu 17.8.2017. Talon pääsuunnittelijana on toiminut arkkitehtitoimisto JKMM Arkkitehtien Teemu Kurkela ja vastaavana rakennussuunnittelijana Kaapelitehtaan suojeluun vaikuttanut arkkitehti Pia Ilonen Tallista.

Tanssin Talon toiminta- ja organisaatiotutkimusta varten säätiön hallitus on myöntänyt kolmivuotisen rahoituksen Tanssin Talon kehittämistyötä varten (364 000 euroa). Kysymyksessä on toimintatutkimus, joka nojaa vahvaan teoreettiseen pohjaan ja metodologiseen osaamiseen ja tuottaa akateemista ymmärrystä kehittämistyön luonteesta ja etenemisestä.



JANE JA AATOS
ERKON SÄÄTIÖ

Toimintatutkimusta tarvitaan, jotta uuden rakennuksen koko potentiaali saataisiin käyttöön. Tutkimushanke sisältää myös Salla Sorrin Tanssin Talo (52 min) dokumenttielokuvan.

Tanssin Talon päämäärinä on erilaisten yhteiskuntaryhmien tuominen yhteen tanssin kautta ja niin kiinnostava ohjelmisto, että lipputulot kattavat suuren osuuden talon toimintakuluista. Tanssin Talosta halutaan rakentaa avoin, monikulttuurinen, ennakkoluuloton, luova ja rohkea Tanssin Talo.

Avustuspäätösten valmistelu, maksatus ja raportointi

Avustuspäätöksiä käsitellään säätiössä jatkuvasti, mutta hallitus tekee päätöksiä noin neljä - viisi kertaa vuodessa. Hakemusten valmistelu on joustavaa.

Avustus - ja apurahahakemusten käsittelyssä otetaan huomioon esteellisyyskysymykset sekä mahdollisen eturistiriitatilanteen vaikutus valmisteluun ja päätöksentekoon. Esteellisten henkilöiden on ensi sijassa itse ilmoitettava esteellisyydestään ja sen perusteesta. Hallituksen ja toimielinten jäsenet sekä asiantuntijat ja toimihenkilöt ilmoittavat avustuspäätösten tekoon vaikuttavat sidonnaisuudet ja eturistiriidat eivätkä osallistu eturistiriitatilanteessa hakemusta koskevaan valmisteluun tai päätöksentekoon.

Säätiö edellyttää avustuksen saajan raportointia myönnetyn hankkeen edistymisestä ja tuloksista. Hankkeessa tapahtuneet suuremmat sisällölliset tai taloudelliset muutokset hallitus hyväksyy.

Avustusten maksaminen on tapahtunut avustuksen saajan antaman maksuaikataulun mukaan, joka on voinut olla joustava. Säätiön kassavirran ennustettavuuden ja kassanhallinnan tehokkaan suunnittelun vuoksi toimintavuoden syksyllä on otettu käyttöön menettely, jonka mukaan maksatukset tapahtuvat pääsääntöisesti kolme kertaa vuodessa, tammikuussa, toukokuussa ja syyskuussa. Uudella käytännöllä on myös selkeytetty säätiön hallinnollista työtä. Perustelluista syistä poikkeukset ovat mahdollisia. Tutkimusavustukset maksetaan pääsääntöisesti yliopiston tai vastaavan tutkimusyhteisön kautta.

Avustuksen tai apurahan saajan on raportoitava hankkeensa varainkäytöstä ja tuloksista pitempiaikaisen avustuksen osalta yleensä vuosittain sisällöllisellä ja taloudellisella väliraportilla sekä hankkeen päättyessä loppuraportilla. Lyhyemmän hankkeen raportointi tapahtuu, kun hanke on valmistunut. Raportista pitää ilmetä, miten hankkeelle asetetut tavoitteet ovat toteutuneet ja siinä mahdollisesti esiintyneet ongelmat. Taloudellinen - ja sisällöllinen raportti on edellytys ennen seuraavan erän maksamista.

Lähettyessään avustus- tai apurahahakemuksen Jane ja Aatos Erkon säätiölle hakijat luovuttavat säätiölle itseään koskevia tietoja, joista muodostuu säätiölle henkilötietoja sisältävä rekisteri. Tietoa säätiön avustus- ja apurahanhakija- ja saaja rekisteristä on säätiön verkkosivuilla olevassa tietosuojaselosteessa.



JANE JA AATOS
ERKON SÄÄTIÖ

Viestintä

Säätiön viestinnässä pyritään avoimuuteen ja selkeyteen. Säätiön ensisijainen viestinnän väline on omat toimintavuoden aikana uusitut verkkosivut. Uudistuksen tarkoituksena on ollut luoda ennen kaikkea avustusten hakijoita, mutta myös muita säätiön toiminnasta kiinnostuneita varten mahdollisimman kattavat ja informatiiviset kotisivut.

Hakemusmenettelyä koskevia tietoja on täsmennetty ja hallituksen hyväksymät tieteellisen tutkimuksen- ja kulttuurihankkeiden arviointikriteerit ovat kotisivulla. Lisätyllä informaatiolla on pyritty edistämään säätiön tarkoituksen, tehtävien ja toiminnan tuntemista. Verkkosivuilla kerrotaan myös muut oleelliset tiedot, kuten säätiön säädekirja, säätiön säännöt, hallituksen jäsenet ja talous- ja työvaliokunnan jäsenet sekä säätiön toimintakertomus ja taloudelliset tiedot. Säätiön toiminnalliset – ja taloudelliset tunnusluvut ovat toimintakertomuksen liitteenä.

Päätetyistä avustuksista julkaistaan tiedot verkkosivulla mahdollisimman pian hallituksen kokousten jälkeen. Avustusluettelo täydennetään niiden hankkeiden osalta, joiden toteutuminen varmistuu myöhemmin. Merkittävistä muutoksista säätiön toiminnassa, varallisuudessa tai hallinnossa kerrotaan tarvittaessa.

Avustuspäätöksien myöntö- tai hylkäysperusteita ei julkisteta, eivätkä asiantuntijoiden nimet ole julkisia.

Säätiö antaa säännöllisesti lehdistötiedotteita avustuksista.

Säätiö ei ole jatkanut määräaikaisena käyttöön otettua mediaseurantaa, koska sen tuottama informaatio ei ole antanut säätiön toiminnalle toivottua lisäarvoa.

Säätiön talous

Yleistä

Säätiön omaisuus koostui vuodenvaihteessa arvopaperisalkusta, johon sisältyi säätiön suoraan omistama arvopaperisalkku ja Sanoma Oyj:n osakkeet. Tämän lisäksi säätiö omistaa Oy Asipex Ab:n koko osakekannan. Oy Asipex Ab:n kotipaikka on Helsinki ja yhtiöllä on täysin omistettu sveitsiläinen tytäryhtiö Asipex AG. Sijoitustoimintaa harjoittavan Oy Asipex Ab:n osakekanta siirtyi Jane ja Aatos Erkon säätiön omistukseen Ministeri Aatos Erkon testamentin myötä vuonna 2012. Kokonaisuuden markkina-arvo oli yhteensä 1203 miljoonaa euroa 31.12.2017. Omaisuudesta 90,6 % oli sijoitettuna osakkeisiin.

Säätiön suoraan omistama hajautettu sijoitusvarallisuus oli markkina-arvoltaan 220 miljoonaa euroa sisältäen käteisvarat, säätiön omistamien Sanoma Oyj osakkeiden (39.820.286 kpl, 24,35 % osakkeista ja äänistä) markkina-arvo oli 433 miljoonaa euroa ja Asipex-konsernin



JANE JA AATOS
ERKON SÄÄTIÖ

sijoitussalkun markkina-arvo oli 541 miljoonaa euroa sisältäen käteisvarat. Lisäksi säätiön omistamien asunto-osakkeiden kirjanpitoarvo oli 9 miljoonaa euroa.

Tuloslaskelma

Konserni

Varsinaisen toiminnan kulujäämä oli 29,3 miljoonaa euroa (2016: 52,8 miljoonaa euroa). Toimintavuonna päätetyt avustukset olivat noin 29,7 miljoonaa euroa (27,5 miljoonaa euroa). Vuodelle 2017 kirjattiin avustuksia noin 28,8 miljoonaa euroa. Ero päätettyjen ja kirjattujen avustusten erosta johtuu peruuntuneista hankkeista. Muut toimintakulut olivat 0,5 miljoonaa euroa (0,5 miljoonaa euroa).

Säätiön omistamien sijoitusten kirjanpidollinen tuotto oli 34,0 miljoonaa euroa (156,9 miljoonaa euroa). Tästä tytäryhtiökonsernin nettotuotto oli 22,3 miljoonaa euroa (18,3 miljoonaa euroa), osinkotuotot 10,5 miljoonaa euroa (6,1 miljoonaa euroa), rahastojen voitto-osuudet 1,8 miljoonaa euroa (2,4 miljoonaa euroa) ja sijoitusten myyntivoitot 3,6 miljoonaa euroa (13,2 miljoonaa euroa).

Vuoden 2017 tilikauden ylijäämä oli 5,2 miljoonaa euroa (ylijäämä 104,1 miljoonaa euroa, vertailukauden tulokseen sisältyi pysyvien vastaavien sijoitusten (Sanoma Oyj) aikaisempien arvonalennusten palautuksia 116,4 miljoonaa euroa ja ilman arvoalennusten palautuksia se oli 12,3 miljoonaa euroa alijäämäinen).

Emosäätiö

Emosäätiön vuoden 2017 tilikauden alijäämä oli 17,2 miljoonaa euroa (ylijäämä 96,1 miljoonaa euroa, vertailukauden tulokseen sisältyi pysyvien vastaavien sijoitusten (Sanoma Oyj) aikaisempien arvonalennusten palautuksia 116,4 miljoonaa euroa ja ilman arvoalennusten palautuksia se oli 20,3 miljoonaa euroa alijäämäinen).

Lähipiiritoimet

Säätiön hallituksen palkkiot ja asiamiehen ennakonpidätyksenalainen palkka ovat toimintavuotena olleet yhteensä 243 668 euroa.

Hallituksen jäsenille on maksettu kuukausittaista palkkiota sekä kokouspalkkiota hallitus- ja valiokuntatyöskentelystä. Hallituksen puheenjohtajan kuukausipalkkio on ollut 1 200 euroa kuukaudessa ja jäsenten ja varajäsenen 1 000 euroa kuukaudessa. Kokouspalkkiota hallituksen ja valiokuntien puheenjohtajille on maksettu 500 euroa ja jäsenille ja varajäsenelle 400 euroa. Palkkioihin ei ole tehty korotuksia toimintavuonna. Koska säätiön toiminta on



JANE JA AATOS
ERKON SÄÄTIÖ

varsin laajaa ja yksittäiset avustuspäätökset määrältään suuria, palkkiot ovat suhteessa toiminnan laajuuteen kohtuullisia.

Säätiöllä ei ole ollut tilintarkastajien palkkioiden lisäksi muita vastikkeellisia tai vastikkeetomia tapahtumia lähipiiriin kuuluvien kesken. Säätiö ei ole myöskään antanut lainoja tai vakuuksia lähipiiriin kuuluville.

Sijoitustoiminta

Säätiökonsernin sijoitusten tuotto vuonna 2017, huomioiden realisoitumaton markkina-arvojen muutos, oli 16,3 % (2016 24,9 %). Sijoitustoiminnan absoluuttinen tulos oli poikkeuksellinen ja osakkeiden tuotto ylitti selvästi markkinatuoton vastaavalla maantieteellisellä allokaatiolla laskien. Erinomainen vuosituotto johtui osittain Sanoma-osakkeen kurssinoususta. Ilman Sanoma Oyj:n osakkeita kokonaistuotto huomioiden realisoitumaton markkina-arvojen muutos, oli 7,9 % (4,4 %). Markkinatuottoa hieman heikompi kokonaistuotto johtuu markkinoita defensiivisemmästä osakevalikoimasta.

Säätiön varallisuuden markkina-arvo (sisältäen Asipex-konsernin) oli vuoden vaihteessa 1203 miljoonaa euroa (1063 miljoonaa euroa). Osakesijoitusten osuus varallisuudesta oli 90,6 % (90,2 %), korkosijoitusten 8,7 % (9,0 %) ja asunto-osakkeiden 0,7 % (0,8 %).

Sanoma Oyj osakkeet

Säätiö omistaa 39.820.286 kpl Sanoma Oyj:n osaketta, jotka edustavat 24,35 prosenttia Sanoma Oyj:n osakkeista ja äänistä.

Sanoma Oyj:n osinkotuotto säätiölle oli vuonna 2017 8,0 miljoonaa euroa (4,0 miljoonaa euroa). Realisoimaton arvomuutos huomioiden tuotto oli 35,1 %.

Riskien hallinta

Omaisuuksien reaaliarvon säilyttäminen ja kasvattaminen pitkällä aikavälillä on sijoitustoiminnan ensisijainen tavoite. Säätiön sijoitustoiminnan tavoitteena on myös vakaa kassavirta ja riittävä maksuvalmius, jolla turvataan varsinaisen toiminnan jatkuvuus. Sijoitushorisontin ollessa pitkä sijoitusstrategia on osakepainotteinen (osakepaino oli vuoden lopussa 90,6 %) ja sijoitussalkkua ei yleisesti ottaen suojata. Lyhyen aikavälin kurssimuutoksilla ei ole säätiön kannalta merkitystä, koska säätiö pyrkii hyvään realituottoon ja kassavirtaan pitkällä aikavälillä.



JANE JA AATOS
ERKON SÄÄTIÖ

Sijoitusstrategian mukaisesti sijoitukset on hajautettu maantieteellisesti, toimialoittain, yhtiökohtaisesti ja valuuttamääräisesti. Sijoitukset ovat pääasiassa likvideissä arvopapereissa ja rahastoissa, jotka voi nopeasti muuttaa rahaksi, eli säätiön rahoitus- ja likviditeettiriski on hyvin pieni.

Kotimainen ja kansainvälinen taloudellinen tilanne heijastuu säätiön sijoituksiin. Sijoitustoiminnan riskit liittyvät pääasiassa yleiseen markkinarisktiin, eli kansainvälisten osakemarkkinoiden ja osinkotulojen kehitykseen pitkällä aikavälillä. Lisäksi säätiön omaisuudesta yli 35 % koostuu Sanoma Oyj:n osakkeista, jotka muodostavat suurimman yksittäisen hintariskin.

Rahavarojen hoito ja sijoitustoiminta on tehty hallituksen hyväksymän sijoituspolitiikan mukaisesti ja sijoitustoimintaan liittyvät asiat on käsitelty säätiön talousvaliokunnassa.

Asipex-konsernin sijoitustoiminta ja riskien hallinta noudattavat yhtiön hallituksen hyväksymää sijoituspolitiikkaa, joka on linjassa yllä kuvatun Jane ja Aatos Erkon säätiön sijoituspolitiikan kanssa.

Hallinto

Hallitus

Hallituksen puheenjohtajana on toiminut Nils Ittonen ja varapuheenjohtajana Juhani Mäkinen. Heidän toimikautensa kestää seuraavaan vuosikokoukseen saakka.

Hallituksen jäseniksi valittiin vuosikokouksessa 29.3.2017 uudelleen Heli Rahka, Reetta Meriläinen, Kerstin Rinne ja Mikko Mursula. Uudeksi jäseneksi valittiin varajäsenenä toiminut Marianne Heikkilä. Heidän toimikautensa kestää seuraavaan vuosikokoukseen saakka. Hallitus on kokoontunut toimintavuoden aikana viisi kertaa.

Talousvaliokunta

Säätiön hallitus nimesi vuosikokouksessa talousvaliokunnan puheenjohtajaksi Mikko Mursulan ja jäseniksi Nils Ittosen, Marja Leskisen ja Karl Tujulinin.

Talousvaliokunta seuraa finanssimarkkinoiden sekä talouden yleistä kehitystä ja toimii hallituksen vahvistaman sijoitusstrategian puitteissa. Talousvaliokunta on kokoontunut toimintavuoden aikana kuusi kertaa.



JANE JA AATOS
ERKON SÄÄTIÖ

Työvaliokunta

Säätiön hallitus nimesi vuosikokouksessa työvaliokunnan puheenjohtajaksi Nils Ittosen ja jäseniksi Juhani Mäkisen ja Marja Leskisen.

Työvaliokunta valmistelee hallituksen päätettäväksi tulevat asiat. Työvaliokunta on kokoon-tunut toimintavuoden aikana neljä kertaa.

Säätiöiden ja rahastojen neuvottelukunta ry

Jane ja Aatos Erkon säätiö on Säätiöiden ja rahastojen neuvottelukunta ry:n jäsen. Neu-vottelukunnan tarkoituksena on toimia apurahoja jakavien suomalaisten yleishyödyllisten säätiöiden, rahastojen ja yhdistysten yleisten ja yhteisten etujen ajajana sekä edistää ja kehittää jäsenistön hyvää toimintatapaa ja ammattitaitoa.

Säätiön asiamies on ollut toimintavuonna yhdistyksen nimitysvaliokunnan jäsen.

Toimihenkilöt

Säätiön asiamiehenä on toiminut VT Marja Leskinen ja osapäiväisenä toimihenkilönä Dita Eklund.

Säätiön konsernin henkilöstö oli tilikauden aikana keskimäärin kuusi henkilöä, joista neljä tytäryhtiökonsernin palveluksessa.

Tilintarkastus

Säätiön hallitus on valinnut vuosikokouksessaan 29.3.2017 säätiön tilejä tarkastamaan KHT, KTM Samuli Perälän ja PricewaterhouseCoopers Oy tilintarkastusyhteisön sekä varatilintar-kastajiksi KHT, KTM Sari Airolan ja KHT, KTM Marko Kämpin.



JANE JA AATOS
ERKON SÄÄTIÖ

Kuluvan vuoden toiminta

Tilikauden päättymisen jälkeen säätiön toiminnassa tai taloudessa ei ole tapahtunut merkittäviä muutoksia. Toimintavuoden aikana selvitetään, valmistellaan ja päätetään avustuksista sekä seurataan ja valvotaan myönnettyjen avustusten toteutumista.

Avustusten kohteet valitaan säädekirjan tavoitteiden mukaisesti ja avustuspäätöksiä kohdennetaan suurempiin avustuskohteisiin. Säätiö jatkaa perustajien valitsemalla linjalla myöntäen avustuksia ensisijaisesti korkeatasoisen tieteellisen tutkimuksen tukemiseksi. Taide – ja kulttuurihankkeiden avustukset kohdistetaan korkeatasoisiin kansainvälisen tason projekteihin.

Yhteistyö Teknologiateollisuuden 100 – vuotissäätiön kanssa jatkuu (Tulevaisuuden tekijät-ohjelma).

Säätiön vuosittain jakama avustusmäärä on kasvanut vuodesta 2012. Tähän mennessä säätiön jakama avustusmäärä ylittää 140 miljoonaa euroa. Mahdollisen avustustoiminnan kasvun tai uusien suurten avustusten osalta on otettava huomioon taloudelliset ja hallinnolliset rajoitteet sekä Tanssin talon investointipäätöksen vaatima merkittävä rahoitus.

Säätiön sijoitusomaisuuden lyhyemmän ja pidemmän aikavälin toteutuneet tuotot sekä tuotto-odotukset ja taloudellinen tilanne otetaan huomioon avustuspäätöksiä tehtäessä.

Vuoden 2017 avustuspäätökset:

Jane ja Aatos Erkon säätiön ja Teknologiateollisuuden 100 – vuotissäätiön yhteinen Tulevaisuuden tekijät-ohjelma, 1.950.000€

- Oulun yliopisto, professori Jukka Riekki. Tekoälyllä tehostettu reunalaskenta, 300.000 euroa
- Tampereen teknillinen yliopisto, professori Karen Equiazarian. Computational imaging without lens, 350.000 euroa
- Lappeenrannan teknillinen yliopisto, professori Jero Ahola, Teknologian tutkimuskeskus VTT Oy, principal scientist Juha-Pekka Pitkänen. Rehua ja ruokaa hiilidioksidista ja sähköstä- tulevaisuuden proteiinituotannon tutkimus ja pilotointi, 300.000 euroa
- Aalto yliopisto, dosentti Mikko Möttönen. Kvanttitietokone, 700.000 euroa
- Tampereen teknillinen yliopisto, professori Kari T. Koskinen. Autonomous and Collaborative Offshore Robotics, 300.000 euroa

Aalto-yliopisto, Tulevaisuus tehdään nyt, 3.000.000€

Svenska Handelshögskolan, Hanken Returns, 2.000.000€



JANE JA AATOS
ERKON SÄÄTIÖ

Professori Anna-Liisa Laine, Helsingin yliopisto, Kansallinen osaamiskeskus luonnon aikasarjojen yhdistämiseksi, 1.500.000€

Professori Jukka Jernvall, Helsingin yliopisto, Saimaannorppa genomitutkimuksen mallilajiksi, 1.238.000€

LKT, dos, akatemiaprof, akateemikko Sirpa Jalkanen, Turun yliopisto. Imutiet lääkekehityskohteena: uusin keinoin syövän kasvun ja leviämisen estämiseksi, 1.160.000€

Professori Ilkka Julkunen, Turun yliopisto ja THL, Luontainen immuniteetti virusinfektioissa, 1.100.000€

Professori Risto Ilmoniemi, Aalto-yliopisto ja professori Olli Gröhn, Itä-Suomen yliopisto, Aivostimulaation uusi kausi: teknologian kehittäminen seuraavan sukupolven EEG/fMRI-yhteensopivaa aivostimulaatiota varten, 1.085.000€

Professori Miika Nieminen, Oulun yliopisto, Nivelruston rakenteen karakterisointi magneettikuvauksella nivelrikossa, 1.018.000€

Professori Olli Vapalahti, Helsingin yliopisto, Arbovirusuhkat ja -tautiassosiaatiot, 1.000.000€

FT Ronald Österbacka Åbo Akademi, Dosentti Jan-Henrik Smått Åbo Akademi, Professori Peter Lund Aalto Yliopisto, Dosentti Paola Vivo Tampereen Teknillinen Yliopisto, Integroitu strategia stabiilien ja toisinnettavien perovskiitti aurinkokennojen valmistamiseksi, 997.000€

Professori, LKT Pertti Panula, Helsingin yliopisto, Sairauksien mallintaminen seeprakalan genomien muokkausmenetelmällä, 950.000€

Dosentti Ville Hietakangas, Helsingin yliopisto, Ravinnon aistinta suolen kantasoluissa – mekanismit ja terapeutit mahdollisuudet, 910.000€

FT, professori Kim Pettersson, Turun yliopisto, Novel, unique biomarker concept (NANOLEC) aimed at early diagnosis of five common cancers, 885.000€

Dosentti Minna Poranen, Helsingin yliopisto ja professori Veijo Hukkanen, Turun yliopisto, Uusi RNA-välitteinen virusinfektioiden hoitomuoto, 850.000€

Tohtori, dosentti Lari Lehtiö, Oulun yliopisto, Tankyraasit solun signaalikompleksien säätelijöinä – rakennetutkimuksesta uusiin lääkehoitoihin, 720.000€

LT Sara Wickström, Biomedicum, Helsingin yliopisto, Epigeneettisten ja metabolisten signaalien yhteistyö kantasolujen erilaistumisen ja plastisiteetin säätelyssä, 650.000€



JANE JA AATOS
ERKON SÄÄTIÖ

Tero Saarinen Company (Into liikkeessä ry). Zimmermann Trion (2018), uuden suuren kantaesityksen tuotanto – ja esitystoiminta Helsingissä (2018 – 2019) sekä kansainväliset vierailut, 610.000€

FT, dosentti Maria Vartiainen, Helsingin yliopisto, Kromatiinin dynamiikka kantasoluissa: tuman aktiini genomien säätelijänä, 586.000€

PhD Vincenzo Cerullo, Helsingin yliopisto, Novel miniaturized workflow for personalized cancer vaccine for clinically and commercially relevant oncolytic viruses, 550.000€

Professori Anne Roivainen, Turku Valtakunnallinen PET-keskus, Molecular imaging of inflammation: evaluation of new targeted probes for clinical translation, 528.000€

Professori Kaarina Sivonen, Helsingin yliopisto, Sieniä- ja syöpäsolujen kasvua estävien syanobakteeriyhdisteiden karakterisointi, 524.000€

Helsingin Musiikkitalon säätiö, Musiikkitalon urku – hanke, 500.000€

PhD Thad Maloney, Aalto yliopisto, Forming mechanism of bio-based nanofilms (NANOFORM) project, 486.000€

Professori Petri Kursula, BMTK, Oulun yliopisto, Myeliinisairauksien molekulaarinen perusta, 436.000€

Professor Daniel Abankwa, Turku Centre for Biotechnology, The role of the Galectin-1/Raf interface in promoting cancer cell stemness, 350.000€

Helsingin Taidehallin säätiö, Helsingin Taidehallin toiminta, 380.000€

FT Marja-Liisa Trux ja TtT Isto Turpeinen, Tutkimus tanssikulttuurien muutosta yhteiseen talon 2017 – 2019, 364.000€

FT Pia Rantakari, Turun yliopisto, Endotheeli solujen vaikutus sikiökautisten valkosolujen liikenteeseen, 355.000€

FT Ilkka Pölönen, Jyväskylän yliopisto, Alle aallonpituuden – menetelmiä solujen spektrikuuntamiseen, 300.000€

Aalto-yliopisto, Teknologiakasvatuksen määräraikainen professuuri, 300.000€

Savonlinnan Oopperajuhlien Kannatusyhdistys ry, Kansainvälinen oopperafestivaalivierailu, 2018, 260.000€



JANE JA AATOS
ERKON SÄÄTIÖ

Helsingin Juhlaviikot (Helsinki-viikon säätiö), Kansainväliset tanssivierailut Suomessa 2018 – 2020, 240.000€

Haminan kaupunki, 15. Kansainvälinen Hamina Tattoo – sotilasmusiikkifestivaali 2017 – 2018, 220.000€

Doctor of Science Kevin Franke, Berkley National Laboratory US & University of Leeds UK, Voltage Control of Spine Structures (V-Chiral Spin), 200.000€

PhD Nuno Candeias, Tampere University of Technology, Nipharmin: a new antibacterial scaffold and biological applications, 173.000€

Kuopio Tanssii ja Soi, Kuopio Tanssii ja Soi festivaalin kansainvälisen ohjelma tuottamiseen 2017 – 2019, 140.000€

Professori Ritva Tikkanen, HUS lastenneurologian poliklinikka, Pienimolekyylinen saperoni-terapia AGU-taudin hoidossa, 137.000€

FT Tuomas Näreoja, Karolinska Institutet, Tukholma, Nanosensoreita ja solujen toimintaa muokkaavia proteiineja sisältävä luun in vitro malli joka mahdollistaa luun korvautumisen tutkimisen entistä tarkemmin, 112.000€

Oratorio Society of New York. Kullervo kuoroteoksen esitys, New Yorkissa 2019, 107.000€

Tampere-talo Oy, Wienin Filharmonikoiden vierailu Tampere-talossa 28.4.2018, 100.000€

FT Kari Kurppa, Harvard Medical School, Uuden sukupolven EGFR-täsmälääkkeiden resistenssimekanismit keuhkosityövässä, 80.000€

Suomi Amerikka Yhdistysten Liitto, Apurahatoiminnan laajentaminen, 70.000€

FT Juho Vuononvirta, Imperial College London, Direct visualization of the fate of inflammatory neutrophils and alveolar macrophages in the lung, 61.000€

LT, erikoislääkäri Riitta Saarinen, Harvard Medical School & Boston Children's Hospital, Transtympaanialiset lääkkeet välikorvatulehduksen hoidossa, 60.000€

FT Taina Nieminen, USA, Texas, Dallas, Nuorena aikuisena diagnosoitu paksusuolisyöpä: epidemiologia ja alttiusmekanismit, 60.000€

Sinfonia Lahti, London Symphony Orchestran vierailu 13.6.2017, 50.000€

Kenraali K.L. Oeschin Muistoyhdistys ry, Suomalaiset patriootit, 45.000€



JANE JA AATOS
ERKON SÄÄTIÖ

Helsingin Juhlaviikot, Kansainvälisten huippuorkesterien vierailukonserttisarja Helsingin Musiikkitalossa vuosina 2015 – 2017, lisärahoitus, 42.400€

PhD Hemanathan Kumar, Jyväskylän yliopisto, Sustainable production of biofuels and value added bio products from forest based industrial by-products, 42.000€

Kokkolan oopperayhdistys ry/ Anu Komsu, Suomen ensiesitys G.Meyerbeer: L'etoile du Nord, Pohjantähti, Grand Opera, 2017, 40.000€

The National Gallery London, Lake Keitele: A Vision of Finland 15 November – 4 February 2018, 33.000€

Nuori yrittäjyys ry, Toiminnan vahvistaminen ja laajentaminen 2018, 30.000€

Suomenkielisen Kouluviestikarnevaalin Tukisäätiö, Kouluviestikarnevaali, 30.000€

LKT Miia Lehtinen, Karoliininen Instituutti, Tukholma, Sydäninfarktin hoito alkiooperäisillä sydämen kantasoluilla, 25.000€

Hämeen Reserviläissoittokunta ja Dragsvikin perinnesoittokunta, 14.600€

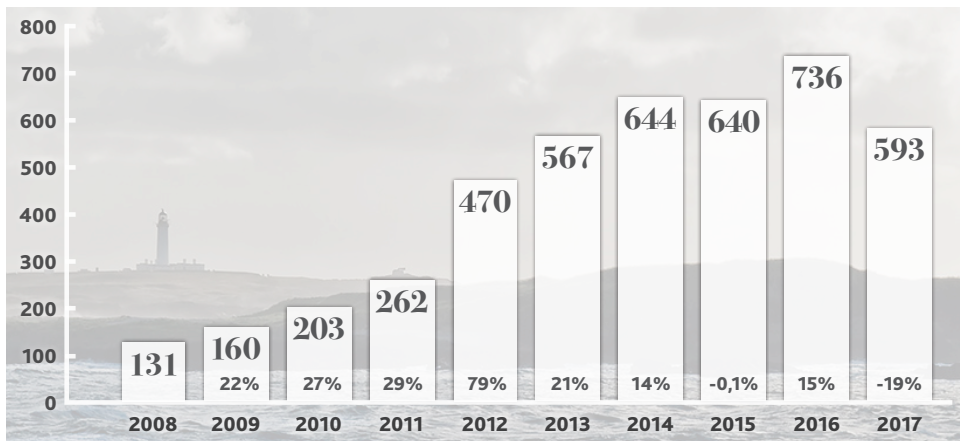
Suomen Nuorisopiston kannatusyhdistys. J.H.Erkon kirjoituskilpailu 2017, 7.000€

Orimattilan Erko-lukio, Vuosittain jaettavat stipendit, 4.900€

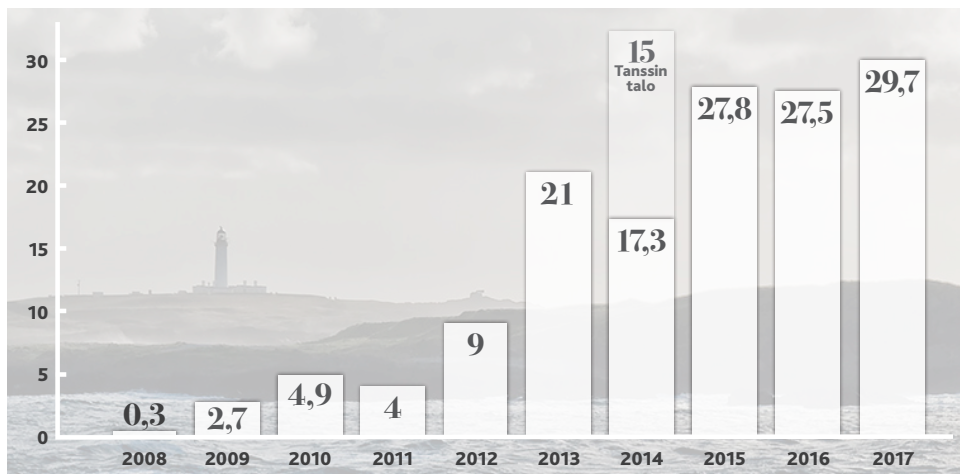


JANE JA AATOS
ERKON SÄÄTIÖ

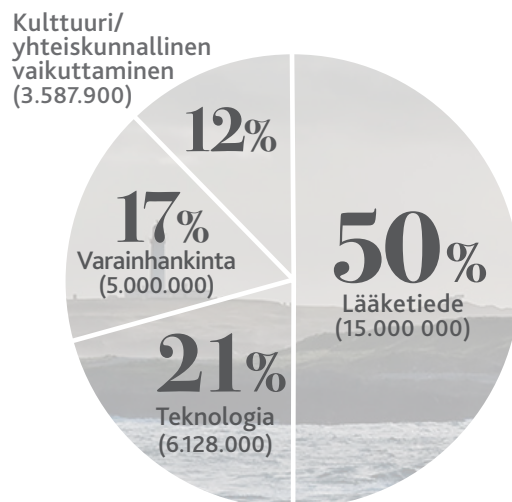
Käsitellyt avustushakemukset 2008-2017 (vuosittainen määrä ja kasvu - %)



Avustukset 2008-2017 (M€)



Myönnetyt avustukset 2017 (euro)



Jane ja Aatos Erkon säätiö - konserni

Tuloslaskelma

	1.1.2017–31.12.2017	1.1.2016–31.12.2016
VARSINAINEN TOIMINTA		
Avustukset	-28 779 654,06	-41 969 700,00
Toimintakulut		
Henkilöstökulut	-350 879,05	-335 561,41
Poistot konserniliikearvo	0,00	-10 318 254,36
Poistot	-2 148,82	-3 164,16
Muut kulut	-170 196,94	-147 886,07
	-523 224,81	-10 804 866,00
VARSINAISEN TOIMINNAN KULUJÄÄMÄ	-29 302 878,87	-52 774 566,00
VARAINHANKINTA		
Varainhankinnan tuotot ja kulut	448 173,42	-7 931,56
	448 173,42	-7 931,56
KULUJÄÄMÄ	-28 854 705,45	-52 782 497,56
SIJOITUS- JA RAHOITUSTOIMINTA		
Tuotot		
Korkotuotot	2 151,37	359,43
Osinkotuotot	12 357 147,87	8 462 403,72
Vuokratuotot	30 000,00	36 700,00
Myyntivoitot	3 578 593,94	13 181 501,52
Arvonalentumisen palautukset	0,00	317 804,18
Arvonalentumisen palautukset, pysyvien vastaavien sijoitukset	0,00	116 416 385,80
Muut tuotot	273 706,27	1 199 238,65
Asipex-konsernin tuotot	156 559 299,19	162 157 138,13
Tuotot yhteensä	172 800 898,64	301 771 531,43
Kulut		
Korkokulut	-70,55	-54,90
Vastikkeet	-55 510,44	-54 408,90
Arvonalentumiset	-2 630 737,48	-573 015,37
Muut kulut	-1 892 051,58	-429 200,77
Asipex-konsernens kostnader	-134 212 663,80	-143 811 947,04
	-138 791 033,85	-144 868 626,98
	34 009 864,79	156 902 904,45
TUOTTOJÄÄMÄ	5 155 159,34	104 120 406,89
TILIKAUDEN YLIJÄÄMÄ	5 155 159,34	104 120 406,89
TILIKAUDEN YLI/-ALIJÄÄMÄ ilman pysyvien vastaavien sijoitusten (Sanoma Oyj) realisoitumattomia arvomuutoksia	5 155 159,34	-12 295 978,91

Jane ja Aatos Erkon säätiö - konserni

Tase

VASTAAVAA	31.12.2017	31.12.2016
PYSYVÄT VASTAAVAT		
Aineettomat hyödykkeet		
Aineettomat oikeudet	18 457,76	18 576,59
Aineelliset hyödykkeet	53 392,21	59 419,99
Sijoitukset	280 450 868,17	280 450 868,17
PYSYVÄT VASTAAVAT YHTEENSÄ	280 522 718,14	280 528 864,75
VAIHTUVAT VASTAAVAT		
Lyhytaikaiset saamiset	254 429,84	1 018 541,78
Rahoitusarvopaperit	492 916 280,25	529 027 378,95
Rahat ja pankkisaamiset	68 978 519,45	50 116 153,70
VAIHTUVAT VASTAAVAT YHTEENSÄ	562 149 229,54	580 162 074,43
VASTAAVAA YHTEENSÄ	842 671 947,68	860 690 939,18
VASTATTAVAA	31.12.2017	31.12.2016
OMA PÄÄOMA		
Peruspääoma	1 000 000,00	1 000 000,00
Vararahasto	8 052 051,86	8 052 051,86
Edellisten tilikausien ylijäämä	760 786 390,23	685 787 236,26
Tilikauden ylijäämä	5 155 159,34	104 120 406,89
OMA PÄÄOMA YHTEENSÄ	774 993 601,43	798 959 695,01
VIERAS PÄÄOMA		
Lyhytaikainen vieras pääoma	67 678 346,25	61 731 244,17
VIERAS PÄÄOMA YHTEENSÄ	67 678 346,25	61 731 244,17
VASTATTAVAA YHTEENSÄ	842 671 947,68	860 690 939,18