



JANE JA AATOS  
ERKON SÄÄTIÖ

# Toimintakertomus 2025

# Sisällys

## 3 Säätiö

---

## 4 Säätiön tarkoituksen toteuttaminen

---

## 6 Säätiön avustustoiminta

---

## 9 Tieteen tukeminen

---

- 9 Lääketiede
- 11 Tekniikka
- 12 Kulttuuri- ja muu avustustoiminta
- 14 Katsaus vuoden aikana päättyneisiin hankkeisiin

## 16 Säätiön talous

---

- 16 Yleistä
- 17 Tuloslaskelma
- 17 Sijoitustoiminta

## 20 Riskien hallinta

---

## 22 Viestintä

---

- 23 Tietosuoja ja asiakirjahallinta

## 24 Hallinto

---

- 25 Lähipiiritoimet
- 26 Tilintarkastus

## 27 Kuluvan vuoden toiminta

---

- 28 Vuoden 2025 avustuspäätökset

# Säätiö

Jane ja Aatos Erkon säätiö toteuttaa päämääränsä avustamalla korkeatasoista, kansainvälisesti kilpailukykyistä tiedettä, taidetta sekä kulttuuria ja muuta yhteiskunnallista toimintaa. Tieteen avustuksia kohdennetaan ensisijaisesti lääketieteeseen ja tekniikkaan sekä edellä mainittuja aloja tukeviin luonnontieteisiin, taloustieteisiin sekä valikoidusti muille tieteen aloille. Erillisiä tieteen tai taiteen alakohtaisia painopisteitä tai teemoja ei ole käytössä.

**A**vustuksia myönnetään ensisijaisesti työryhmille ja organisaatioille, joilla on osoitettua kykyä tai potentiaalia uudistaa alansa. Avustuksia päätettäessä kiinnitetään huomiota hankkeen sisällölliseen laatuun, merkittävyyteen omalle alalleen sekä suunnitelman toteutettavuuteen

Säätiöllä on käytössä Proof of Concept -avustusmuoto hankkeille, jotka sisältävät lupaavia tai alustavia ideoita. Hankkeet voivat onnistuessaan johtaa esimerkiksi uusiin tieteellisiin avauksiin tai ne voivat tarjota resurssia uusien kestävämpien toimintatapojen testaamiselle.

Päätösesitysten valmistelussa käytetään ulkopuolisia asiantuntijoita, jotka osallistuvat myös muuhun säätiön avustustoimintaa edistävään kehittämistyöhön. Säätiön perustajien tahto ja kiinnostuksen kohteet huomioidaan säädekirjan rajoissa.

Sijoitustoiminnan ensisijainen tavoite on omaisuuden reaaliarvon säilyttäminen ja kasvattaminen pitkällä aikavälillä. Sijoitusstrategia on osakepainotteinen. Tavoitteina ovat vakaa kassavirta ja riittävä maksuvalmius, joilla turvataan varsinaisen toiminnan jatkuvuus. Lyhyen aikavälin kurssimuutoksilla ei ole säätiön kannalta ohjaavaa merkitystä. Säätiön taloudellinen tilanne huomioidaan avustuspäätöksiä tehtäessä. Säätiö maksaa avustuksia kolme kertaa vuodessa, tammi-, touko- ja syyskuussa.

Säätiön toimintaperiaatteita ovat vuorovaikutus ja joustavuus sekä aktiivinen säätiötyön kehittäminen. Säätiö toimii kaikilla toiminta-alueillaan vastuullisesti.

# Säätiön tarkoituksen toteuttaminen

Säätiö myönsi toimintavuonna avustuksia 38,4 miljoonaa euroa (46,3 miljoonaa euroa vuonna 2024) tieteelle, taiteelle ja kulttuurille.

Tieteelle myönnettiin 32,5 miljoonaa euroa (31,9 miljoonaa euroa), joka on 84,6 % (68,9 %) koko vuoden avustussummasta. Lääketieteen osuus oli 15,5 miljoonaa euroa (19,7 miljoonaa euroa). Tekniikan hankkeiden avustukset olivat 14,4 miljoonaa euroa (11,8 miljoonaa euroa). Muun tieteen avustukset olivat 2,5 miljoonaa euroa (0,4 miljoonaa euroa). Lääketieteen ja tekniikan osuudet sisältävät myös luonnontieteisiin kuuluvia hankkeita.

Taiteelle ja kulttuurille myönnettiin 4,1 miljoonaa euroa (14,3 miljoonaa euroa), joka on 10,7 % (30,9 %) koko vuoden avustussummasta. Muuhun yhteiskunnalliseen toimintaan myönnettiin 1,8 miljoonaa euroa (0,1 miljoonaa euroa).

Säätiön myöntöprosentti kaikista haetuista avustuksista oli 9,4 % (12,7 %). Haetuista euroista myöntöprosentti oli 18,1 % (20,1 %). Suurempien hankkeiden (miljoona euroa tai sen ylittävät pitkäkestoiset, alalleen merkittävät hankkeet) osuus vuoden avustuksien lukumäärästä oli 31,3 % prosenttia (23,8 %).

Säätiö myönsi toimintavuonna avustuksia 38,4 miljoonaa euroa tieteelle, taiteelle ja kulttuurille.

Säätiöllä ei ole erillisiä hakuaikoja, ja hakemuksia käsitellään ympäri vuoden. Toimintavuonna käsiteltyjen hakemusten lukumäärä (510 kpl) nousi edellisvuodesta (495 kpl) kolme prosenttia. Tiedehakemuksien käsittelyä jatkettiin jaksottamalla lääketieteen hankkeet maalisi- ja syyskuun kokouskierroksille ja tekniikan vastaavasti touko- ja joulukuun kierroksille. Muiden

tieteenalojen ja kulttuurin hakemuksia käsiteltiin kaikissa kokouksissa.

Hakemusten käsittelyssä on huomioitu esteellisyyskysymykset sekä mahdollisten eturistiriitatilanteiden vaikutus valmisteluun ja päätöksentekoon.

Säätiön myöntöprosentti kaikista haetuista avustuksista oli 9,4 %.

Toimintavuonna tarkasteltiin myös taloustieteiden tutkimuksen nykytilaa suhteessa säätiön avustuspolitiikkaan. Selvitys toteutettiin vuosina 2024–2025 säätiön omana työnä. Loppuraportti käsiteltiin säätiön hallituksessa lokakuussa 2025. Taloustieteiden avustustoiminnan laajentamispotentiaalia

kehitetään osana seuraavan strategiakauden valmistelua.

Sijoitusten tuotto vuonna 2025, huomioiden realisoitumaton markkina-arvojen muutos, oli +9,7 % (+13,0 %). Sanoma Oyj:n osake tuotti +28,6 % (+16,5 %) ja muu sijoitusomaisuus +3,9 % (+12,1 %).

Säätiökonsernin varallisuuden markkina-arvo oli vuoden vaihteessa 1424 miljoonaa euroa (1351 miljoonaa euroa). Osakesijoitusten osuus varallisuudesta oli 94,9 % (93,5 %) ja korkosijoitusten 5,0 % (6,4 %).

Vuoden 2025 tilikauden alijäämä oli 0,3 miljoonaa euroa (ylijäämä 11,5 miljoonaa euroa).



# Säätiön avustustoiminta

Säätiöllä on jatkuva haku, eikä käytössä ole erillishakuja tai ohjelmia. Vuoden 2025 avustussumma laski edellisvuodesta 17 %. Säätiön avustustoiminta myötäilee hakemuspainetta, mikä selittää vuosivaihtelua. Joidenkin vuosien kohdalla erityishankkeet nostavat merkittävästi avustusten kokonaissummaa.

Säätiö on ensisijaisten tieteenalojensa rinnalla tukenut myös muita tieteenaloja, mm. luonnontieteitä. Seuraavan sivun kuva avaa avustusten kehittymistä aloittain.

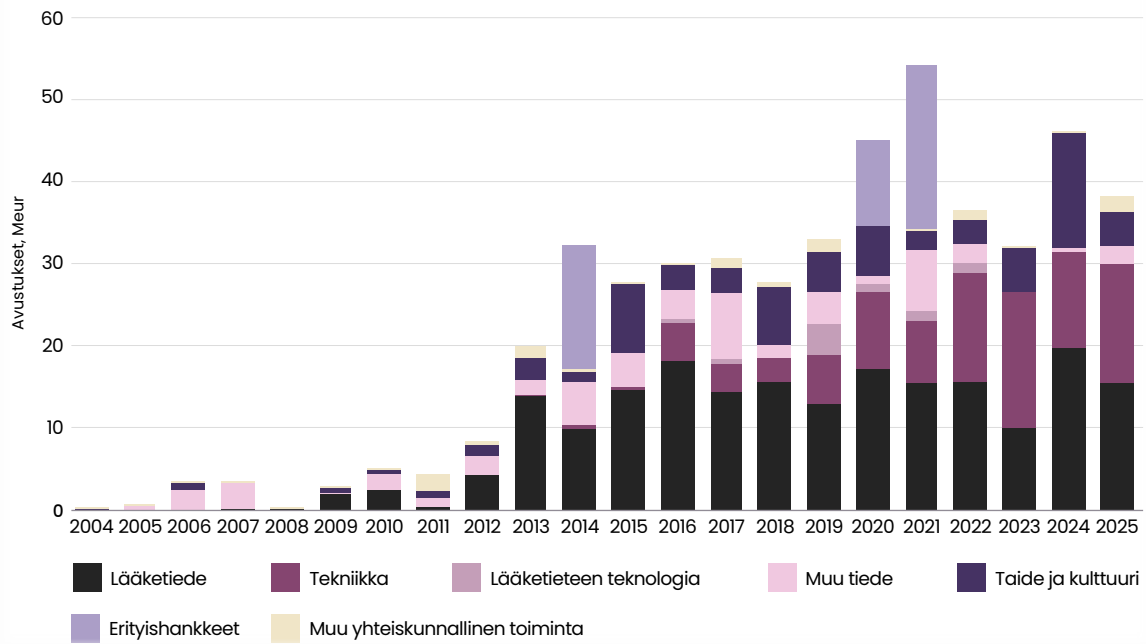
Säätiö on ensisijaisten tieteenalojensa rinnalla tukenut myös muita tieteenaloja. Luonnontieteiden, maa- ja metsätaloustieteiden ja muiden tieteenalojen hankkeet, joissa on selkeä yhteys lääketieteeseen tai tekniikkaan, luetaan säätiön tilastoinnissa pääasiasa osaksi lääketieteen ja tekniikan avustustoimintaa. Vastaavasti muiden

tieteiden avustustoimintaan luetaan hankkeet, joiden yhteys säätiön pääasiallisiin tieteenaloihin on etäisempi.

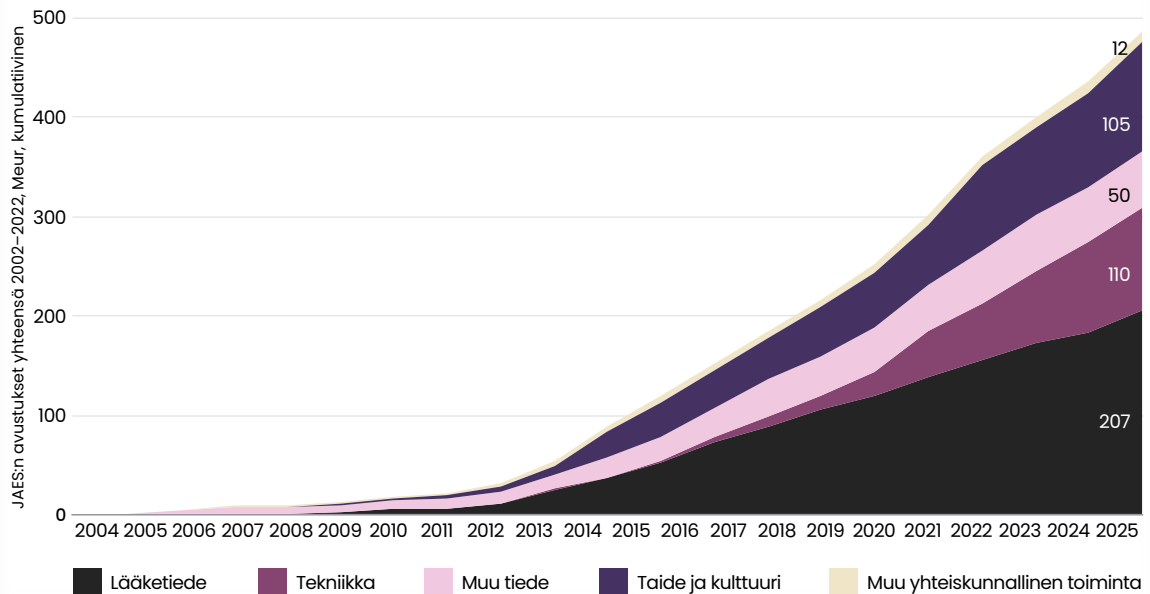
Vuoden 2025 avustuksista 26 % (yhteensä 9,9 miljoonaa euroa) lukeutui hakijan ilmoittaman tieteenalatiedon perusteella luonnontieteisiin. Koko luonnontieteiden avustussumma sisältyy toimintakertomuksessa esitetyissä luvuissa lääketieteen, tekniikan ja muun tieteen osuuksiin.

Säätiö avustaa ensisijaisesti työryhmiä ja organisaatioita. Hankkeet voivat olla monialaisia ja useamman yhteisön tai yliopiston välisiä konsortioita. Säätiö ei myönnä henkilökohtaisia apurahoja väitöskirja- tai post doc -vaiheen työskentelyyn. Edellä mainittujen uravaiheiden tutkimustyötä voi kuitenkin sisältyä työryhmähakemukseen. Säätiön myöntämien avustusten koulutuksellinen painoarvo väitöskirja- ja post doc -tutkijoiden työllistämisen kautta on merkittävä.

## Avustustoiminnan kasvu ja kehitys vuosina 2004–2025



## Avustukset 2004–2025 kumulatiivinen, yhteensä 484 MEUR



Avustuksia myönnettiin toimintavuoden aikana 48 työryhmälle, organisaatiolle tai konsortiolle (63 kpl vuonna 2024) yhteensä 38,4 miljoonaa euroa (46,3 miljoonaa euroa). Myönteisistä avustuspäätöksistä tieteeseen kohdentui 36 kpl (43 kpl) ja taiteeseen ja kulttuuriin 10 kpl (18 kpl). Muuhun yhteiskunnalliseen toimintaan myönnettiin kaksi avustusta (2 kpl).

Eniten avustuksia myönnettiin Helsingin yliopiston, Tampereen yliopiston ja Itä-Suomen yliopiston tutkimusryhmille. Avustuksia saaneissa tieteenaloissa korostuivat erityisesti lääketieteen tekniikka, ympäristötiede, biolääketieteet, fysiikka, syöpätaudit ja neurotieteet. Taiteen ja kulttuurin puolella puolestaan painottuivat tanssi sekä klassinen- ja nykymusiikki.

Avustuksia myönnettiin toimintavuoden aikana 48 työryhmälle, organisaatiolle tai konsortiolle yhteensä 38,4 miljoonaa euroa.

Monivuotisia, yli miljoonan euron avustuksia myönnettiin 15 kpl (15 kpl) ja kokoluokassa 500 000–1 000 000 euroa, 18 kpl (25 kpl). Hakemusten mediaanikoko kasvoi edellisvuosiin verrattuna kaikissa säätiön tukemissa aloissa. Myönnettyjen avustusten mediaanikoko oli 760 000 euroa (650 000 euroa vuonna 2024).

Nuorten ryhmänjohtajien ja keskivaiheen tutkijoiden yhteenlaskettu osuus säätiön myöntämästä avustuksesta, 43 prosenttia, oli hieman suurempi kuin heidän osuutensa säätiölle tulleiden hakemusten summasta (40 %).

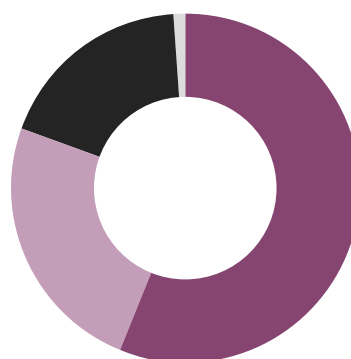
Avustuksista päätettäessä kiinnitetään erityistä huomiota nuorempaan tutkijakupolven säätiön strategisten tavoitteiden mukaisesti.

Hakemusten mediaanikoko kasvoi edellisvuosiin verrattuna kaikissa säätiön tukemissa aloissa.

Säätiö on tilastoinut hakijoiden uravaihetietoja vasta vuodesta 2023 alkaen, joten vertailutietoa hakemus- ja avustummäärien kehittymisestä uravaiheittain saadaan vasta strategiakauden 2024–2026 jälkeen.

Oheinen kuva avaa avustusten jakaumaa uravaiheittain vuonna 2025.

## Säätiön tiedeavustukset uravaiheittain, 2025



<b>Kokenut tutkija / johtava tutkija</b>	18 310 000	56,3 %
<b>Keskivaiheen tutkija / vakiintunut tutkija</b>	7 897 000	24,3 %
<b>Nuori ryhmänjohtaja</b>	5 920 000	18,2 %
<b>Nuori tutkija / itsenäistyvä tutkija</b>	373 000	1,1 %

# Tieteen tukeminen

Tieteelle myönnettiin 32,5 miljoonaa euroa (31,9 miljoonaa euroa), joka on 84,6 % (68,9 %) koko vuoden avustussummasta. Avustukset kohdentuivat säätiön strategian mukaisesti pääasiassa lääketieteen ja tekniikan sekä niitä mahdollistavien ja tukevien luonnontieteiden tutkimukseen.

**H**akemusmäärissä tekniikan osuus saavutti lääketieteen tason. Arvioinnin painopisteitä olivat muun muassa "high risk-high gain"-tutkimuksen mahdollistaminen, tavoitteen asettelun merkitys alalleen sekä suunnitelmien laatu ja realismi.

## Lääketeiede

Myönnettyistä avustuksista lääketieteeseen kohdentui 15,5 miljoonaa euroa (19,7 miljoonaa euroa vuonna 2024). Lääketieteen osuus myönnettyistä avustuksista oli kappalemäärissä 37,5 % ja myönnettyistä euroista 40,4 %.

Helsingin yliopisto sai 34,4 % säätiön kaikista vuoden 2025 lääketieteen avustusten euromäärästä. Helsingin yliopiston osuus lääketieteen hakeuksista (EUR) oli 33,4 %.

Lääketieteen avustuksiin luettiin myös sellaiset luonnontieteiden hankkeet, jotka tukevat lääketieteellistä tutkimusta.

Toimintavuoden suurin lääketieteen tutkimukseen suunnattu avustus, 1,6 miljoonaa euroa myönnettiin Itä-Suomen yliopiston professori Tarja Malmmin vetämälle konsortiolle. Hankkeen tavoitteena on tunnistaa Alzheimerin tautia ennustavia merkkiaineita ja selvittää tautiin johtavia varhaisia mekanismeja. Konsortion vahvuutena ovat kansainvälisesti urauurtavat tutkimusmenetelmät. Hankkeessa hyödynnetään myös Turun yliopiston tutkimusta ja diagnostiikkaa mahdollistavaa PET-laitteistoa, jonka hankintaa säätiö on tukenut aiemmin.

## Lääketieteen hakemukset ja avustukset aloittain vuonna 2025

Ala	Hakemukset (EUR)	Hakemukset (kpl)	Avustukset (EUR)	Avustukset (kpl)
Biolääketieteet	19 911 000	25	2 861 000	3
Syöpätaudit	11 381 000	14	2 637 000	4
Neurotieteet	15 175 871	16	2 358 000	3
Neurologia ja psykiatria	3 480 000	4	1 752 000	2
Yleislääketiede, sisätaudit ja muut kliiniset lääketieteet	3 114 000	4	1 400 000	1
Kirurgia, anesthesiologia, tehohoito, radiologia	1 789 000	3	1 400 000	1
Naisten- ja lastentaudit	3 802 000	5	1 017 000	1
Korva-, nenä- ja kurkkutaudit, silmätaudit	2 185 000	3	980 000	1
Genetiikka, kehitysbiologia, fysiologia	1 788 000	3	650 000	1
Biokemia, solu- ja molekyylibiologia	3 838 000	6	470 000	1
Muut alat (ei avustuksia)	18 443 000	32	0	0
<b>Yhteensä</b>	<b>84 906 871</b>	<b>115</b>	<b>15 525 000</b>	<b>18</b>

Edellisvuoden tapaan eniten hakemuksia ja avustuksia kohdentui sekä euromääräisesti että kappalemäärissä biolääketieteeseen, neurotieteisiin ja syöpätutkimukseen. Yleisesti lääketieteen hakemusten tasoa pidettiin erittäin korkeatasoisena.

Useissa hankkeissa yhdistettiin perustutkimusta translationaaliseen sekä kliiniseen tutkimukseen. Tutkimuslähtöisen innovaatiotoiminnan vahvistaminen nousi myös esille, josta esimerkkinä kahden nuoren ryhmäjohtajan, apulaisprofessori Heidi Hailalan ja dosentti Ilkka Ilosen tutkimusryhmälle myönnetty noin 1,1 miljoonan euron avustus. Hankkeessa tutkitaan miksi keuhkosityövän hoidot menettävät tehonsa ja miten immuunipuolustus vaikuttaa taudin etenemiseen.

Monitieteinen Helsingin ja Tampereen yliopistojen välinen konsortio rakentaa uudenlaista lääkekehitysalustaa, joka hyödyntää potilasnäytteitä ja edistyneitä teknologioita, kuten koneoppimista. Onnistuessaan hanke voi mullistaa syöpähoitojen kehitystyön, mahdollistaa yksilöllisemmät hoidot sekä parantaa potilaiden elämänlaatua ja ennustetta. Samalla se voi pienentää lääkekehityksen kustannuksia ja tuoda uudet, tehokkaammat lääkkeet nopeammin potilaiden käyttöön.

Lääketieteen osuus myönnetyistä avustuksista oli kappalemäärissä 37,5 % ja myönnetyistä euroista 40,4 %.

## Tekniikan hakemukset ja avustukset aloittain vuonna 2025

Ala	Hakemukset (EUR)	Hakemukset (kpl)	Avustukset (EUR)	Avustukset (kpl)
Lääketieteen tekniikka	6 324 000	6	4 335 000	3
Ympäristötiede	3 483 000	4	3 097 000	3
Fysiikka	5 558 000	7	2 703 000	3
Rakennus- ja yhdyskuntatekniikka	3 847 000	7	850 000	1
Materiaalitekniikka	4 074 000	4	846 000	1
Sähkö-, automaatio- ja tietoliikennetekniikka, elektroniikka	6 217 000	11	781 000	1
Kasvibiologia, mikrobiologia, virologia	736 000	1	736 000	1
Kemia	10 306 000	16	479 000	1
Teollinen bioteknologia	2 891 000	5	315 000	1
Tietojenkäsittely ja tietotieteet	6 744 000	11	295 000	1
Muut alat (ei avustuksia)	15 865 000	35	0	0
<b>Yhteensä</b>	<b>66 045 000</b>	<b>107</b>	<b>14 437 000</b>	<b>16</b>

### Tekniikka

Myönnettyistä avustuksista tekniikkaan kohdentui 14,4 miljoonaa euroa. Vuoden myöntösummasta osuus oli 37,6 %. Helsingin yliopiston osuus tekniikan euronääräisistä avustuksista oli 44,2 % ja Aalto-yliopiston 15,5 %.

Toimintavuonna rahoitetuissa tekniikan tutkimuksen hankkeissa korostuivat erityisesti perustutkimus, uudet teknologiat ja yhteiskunnallisesti ajankohtaiset teemat. Eniten hakemuksia kohdentui lääketieteen tekniikan ja kemian aloille.

Toimintavuoden suurin tekniikan tutkimuksen avustus, 1,6 miljoonaa euroa, myönnettiin apulaisprofessori Isaac Afaran ryhmälle lääketieteen tekniikan tutkimukseen. Itä-Suomen yliopiston ja Tampereen yliopiston yhteishanke

tutkii yksilöllistettyä rustokudosteknologiaa. Nelivuotiseen hankkeen työryhmään kuuluvat Afaran lisäksi professori Rami Korhonen sekä professori Susanna Miettinen lääketieteen ja terveysteknologian tiedekunnasta Tampereen yliopistosta.

Aalto-yliopiston professori Maarit Korpi-Lagg on perustanut Suomeen uuden tieteenalan, astroinformatiikan. Se on monitieteinen tutkimusalue, joka yhdistää tähtitieteen ja tietotekniikan menetelmiä. Korpi-Laggin työryhmälle myönnettiin 0,3 miljoonan euron avustus auringon magneettikenttien mallintamiseen. Tavoitteena on kehittää uudenlainen hybridimalli, joka yhdistää tekoälyn ja perinteiset simulaatiot, ja mahdollistaa pienten ja suurten mittakaavojen ilmiöiden tarkastelun reaaliaikaisesti ilman

## Taiteen ja kulttuurin hakemukset ja avustukset aloittain vuonna 2025

Ala	Hakemukset (EUR)	Hakemukset (kpl)	Avustukset (EUR)	Avustukset (kpl)
Tanssi	5 106 000	15	1 680 000	3
Klassinen ja nykymusiikki	7 210 000	33	1 504 000	3
Taidemuseot	706 000	3	343 000	1
Muu tai erittelemätön musiikki	2 755 000	9	270 000	1
Muu tai erittelemätön visuaalinen taide	936 000	6	200 000	1
Erikoismuseot	100 000	1	100 000	1
Muut alat (ei avustuksia)	20 984 000	146	0	0
<b>Yhteensä</b>	<b>37 797 000</b>	<b>213</b>	<b>4 097 000</b>	<b>10</b>

massiivisia datamääriä. Menetelmä mahdollistaisi esimerkiksi auringon magneettikenttien mallintamisen ja analysoinnin, mikä olisi erityisen merkittävää satelliittien toiminnan ja tietoliikenteen häiriöiden ennustamisen kannalta.

Myönnetyistä avustuksista tekniikkaan kohdentui 14,4 miljoonaa euroa. Vuoden myöntösummasta osuus oli 37,6 %.

### Kulttuuri- ja muu avustustoiminta

Taiteelle ja kulttuurille myönnettiin 4,1 miljoonaa euroa (14,3 miljoonaa euroa), joka on 10,7 % (30,9 % vuonna 2024) koko vuoden avustussummasta. Muuhun yhteiskunnalliseen toimintaan myönnettiin 1,8 miljoonaa euroa (0,1 miljoonaa euroa). Kappalemääräisesti kulttuurin alojen hakemukset

muodostivat 41,8 % säätiön hakemuseriästä, euroissa noin 17,8 %.

Läpileikkaavia teemoja olivat kansainvälisyys ja osaamista sekä toimintaa uudistavat toimintamallit. Toteuttajan kyvykkyys sekä hankkeiden realistisuus ja merkityksellisyys alalle sekä hakijalle olivat keskeisiä kriteereitä hankkeita arvioitaessa.

Toimintavuoden aikana jatkettiin taide- ja kulttuuriavustuspolitiikan arviointia. Työn keskeisimpiä sisältöjä olivat sidosryhmäkeskustelujen avulla tuotettu toimialakatsaus ja erilaisten, kansainvälisten toimintamallien vertailu säätiön oman avustuspolitiikan arvioinnin lisäksi.

Tulevaisuuden orkesteri -hanke on nuorten Sinfoniaorkesteri Vivon sekä suomalaisten ammattiorkesterien yhteinen hanke, jossa luodaan pohjaa tulevaisuuden orkesteritoiminnalle. Kolmevuotiselle hankkeelle myönnettiin

0,7 miljoonaa euroa. Myöntö jatkaa säätiön panostusta klassisen musiikin koulutuksen edistämiseen.

Suomen Urheilumuseosäätiölle myönnettiin 0,1 miljoonan euron jatkorahoitus Tahto urheilumuseon liikuntakasvatuselämyksen laajentamiseen. Säätiön rahoittama pilottivaihe oli erittäin onnistunut, jatkohankkeessa konseptia viedään eri kaupunkeihin.

Taiteelle ja kulttuurille myönnettiin 4,1 miljoonaa euroa (14,3 miljoonaa euroa), joka on 10,7 % koko vuoden avustussummasta.

### Muu tiede

Säätiö myönsi muiden tieteenalojen kuin lääketieteen ja tekniikan sekä niihin luettujen luonnontieteiden hankkeisiin yhteensä 2,5 miljoonaa euroa (0,4 miljoonaa euroa vuonna 2024). Avustuksia oli yhteensä kaksi kappaletta. Muiden tieteiden osuus myönnettyistä avustuksista oli kappalemäärissä 4,2 % ja myönnettyistä euroista 6,6 %.

Lasten vähäinen liikkuminen on kasvava yhteiskunnallinen ongelma, jonka juurisyytä säätiö on hyvässä verkostoyhteistyössä lähtenyt ratkomaan. Toimintavuonna säätiö myönsi professori Timo Jaakkolan ja apulaisprofessori Mikko Huhtiniemen ryhmälle 1,1 miljoonan euron avustuksen tutkimukseen, joka etsii tieteellisesti todennettuja keinoja lisätä lasten ja nuorten liikkumista kouluissa. Tavoitteena on rakentaa tieteeseen perustuva työkalupakki koulujen arkeen sekä hyödyntää tuloksia liikunnan- ja luokanopettajakoulutuksessa. Koulujen toimintakulttuurin

muutoksen lisäksi tutkimus vaikuttaa opettajankoulutukseen sekä siihen, miten lapset liikkuvat kouluissa ympäri Suomen.

Turun yliopistossa aloitti vuonna 2020 säätiön lahjoitusprofessorin turvin elintarvikeprofessorina Kati Hanhineva. Professorin erityisaloina ovat pohjoiset elintarvikkeet ja niiden terveysvaikutukset. Säätiö myönsi vuonna 2020 tutkimukseen neljävuotisen hankerahoituksen tukien näin uuden tutkimusalueen syntyä. Toimintavuonna säätiö myönsi Hanhinevan tutkimusryhmälle nelivuotisen jatkoavustuksen, jossa tarkastellaan kasviperäisten tuotteiden aineenvaihdunnallisia vaikutuksia.

Muiden tieteiden osuus myönnettyistä avustuksista oli kappalemäärissä 4,2 % ja myönnettyistä euroista 6,6 %.

Nykyinen muutos ruokajärjestelmissä edellyttää kasvipohjaisia, vastuullisesti tuotettuja ja terveellisiä tuotteita. Näiden tuotteiden valmistusmenetelmät voivat kuitenkin muuttaa alkuperäisiä kasvimateriaaleja merkittävästi.

### Taloustieteet

Taloustieteet on yksi kolmesta tieteenalasta, joiden tutkimuksen ja opetuksen edistäminen ja tukeminen on kirjattu säätiön ensisijaiseksi tarkoitukseksi. Kahteen muuhun tieteenalaan, lääketieteeseen ja tekniikkaan verrattuna, taloustieteessä kilpailukykyisten hakemusten ja avustusten määrä on ollut vaatimaton.

Säätiön hallitus päätti osana säätiön strategiaa vuosille 2024–2026

kartoittaa säätiön luontevaa roolia taloustieteen tutkimuksen avustamisessa ja selvittää taloustieteen tutkimuksen rahoitustilannetta. Selvitystä käsiteltiin säätiön hallituksessa lokakuussa 2025.

Selvitys on toteutettu säätiön omana työnä ja säätiön tarpeista lähtien. Aineisto koostui yhteensä 29 taloustieteiden parissa toimivan asiantuntijan haastatteluista, säätiön hakemusdatasta ja eri lähteistä kerätystä tilastollisesta ja laadullisesta alaan liittyvästä datasta.

Selvityksen ydinviesti tieteen alan tilasta kiteytyy seuraavaan: Taloustieteet ovat Suomessa nykyisin akateemisesti korkeatasoinen mutta kooltaan pieni tieteenala. Tutkimushankkeiden laatu on noussut kansainväliselle tasolle, ja Suomi onnistuu houkuttelemaan nuoria tutkijalahjakkuuksia maailmalta.

Seuraavien vuosikymmenten aikana taloustieteiden on mahdollista kasvattaa merkittävyttään, kokoaan ja tutkimushankkeiden vaikutuksia ympäröivään yhteiskuntaan.

Taloustieteiden avustustoiminnan tarkastelua jatketaan osana seuraavan strategiakauden valmistelua. Selvityksen mukaan kilpailukykyisten, kansainvälisesti korkeatasoisten hakemusten määrän kasvattaminen edellyttää toimenpiteitä viestinnän ja sidosryhmäyhteistyön osalta.

Säätiön on mahdollista käynnistää taloustieteiden aktiivinen ja tavoitteellinen avustustoiminta, joka huomioi säätiön jakovaran, avustuskriteerit ja strategiset painopisteet.

## Katsaus vuoden aikana päättyneisiin hankkeisiin

Toimintavuoden aikana loppuraportin jätti säätiölle yhteensä 53 (2024: 63) hanketta: lääketieteen hankkeita 20 kpl (18,6 miljoonaa euroa), tekniikan hankkeita 18 kpl (10,6 miljoonaa euroa) ja taiteen ja kulttuurin hankkeita 15 kpl (6,7 miljoonaa euroa). Hankkeiden mediaanikesto oli noin 3 vuotta. Näissä hankkeissa työskenteli yhteensä 142 väitöskirjatutkijaa, mikä kuvaa rahoituksen vahvaa koulutuksellista arvoa.

Loppuraporttien hyödynnettävyyttä kehitettiin edelleen. Hanketoimijoita pyydetään muun muassa tarkemmin arvioimaan tutkimuksen tai toiminnan vaikutuksia omalle alalleen valitsemalla tärkeimmät (3) väittämät seuraavista: 1. uudistaa omaa alaa ja sen käytäntöjä, 2. edistää omaa urakehitystä, 3. edistää työryhmän urakehitystä, 4. edistää hakijan tunnettuutta, 5. edistää tekijäpolven vaihdosta, 6. edistää koti- ja kansainvälistä yhteistyötä, 7. edistää uuden rahoituksen hankintaa, 8. edistää tuotekehitystä tai 9. edistää poikkitieteellisyttä.

Toimintavuoden aikana päättyneistä hankkeista tärkeimmäksi nousi oman alan ja käytäntöjen uudistaminen. Pidempikestoiset hankkeet tarjoavat mahdollisuuden edetä rauhassa ja keskittyneemmin, mikä tukee sekä tekijöiden urakehitystä että uusien

toimintatapojen syntyä. Samalla yhteistyöverkostot vahvistuvat sekä kansallisesti että kansainvälisesti. Tämä parantaa jatkotyöskentelyedellytyksiä.

Säätiön aiemmin pääomittama rakennushanke, Tanssin talo, nousi esille useammassa päättyneessä hankkeessa (muuan muassa Tanssikaari ry ja Tero Saarinen Company). Monipuolistunut ja laaja koti- ja kansainvälinen tarjonta on vahvistanut talon merkitystä suomalaisena kulttuuri-instituutiona, joka on löytänyt yleisönsä.

Raportit nostavat esille myös alan yleisiä huolia kuten julkisen rahoituksen heikkeneminen, mikä saattaa johtaa ohjatumpaan rahoitukseen erilaisten trendien ja ohjelmien kautta. Esimerkiksi lääketieteellisuuden vahvojen intressien koettiin muovaavan tutkimussuuntia ja -painopisteitä, jolloin säätiöiden riippumaton tuki on monelle tutkimusryhmälle elinehto.



# Säätiön talous

## Yleistä

Säätiön omaisuus on karttunut asteittain vuodesta 2002 säätiön perustajien rahalahjoitusten ja vuosien 2012 ja 2014 isojen testamenttilahjoitusten sekä omaisuuden arvonnousun myötä.

Säätiön varallisuus markkina-arvoin mitattuna oli vuodenvaihteessa 1 424 miljoonaa euroa (2024: 1 351 miljoonaa euroa), ja se koostui säätiön suoraan omistamasta arvopaperisalkusta 294 miljoonaa euroa (298 miljoonaa euroa), Sanoma Oyj:n osakkeista 378 miljoonaa euroa (305 miljoonaa euroa), asunto-osakkeista 1 miljoonaa euroa (1 miljoonaa euroa) sekä Asipex-konsernin arvopaperisalkusta 751 miljoonaa euroa (747 miljoonaa euroa). Säätiön kokonaan omistaman Oy Asipex Ab:n kotipaikka on Helsinki, ja yhtiöllä on täysin omistettu sveitsiläinen tytäryhtiö Asipex AG. Vuoden vaihteessa säätiöllä oli myönnettyjä, mutta ei vielä maksettuja avustuksia yhteensä 90,0 miljoonaa euroa (103,3 miljoonaa euroa).

Säätiön varallisuus markkina-arvoin mitattuna oli vuodenvaihteessa 1424 miljoonaa euroa.

Sijoitushorisontin ollessa pitkä, sijoitusstrategia on osakepainotteinen. Vuoden vaihteessa osakesijoitusten osuus säätiön varallisuudesta oli 94,9 % (93,5 %), korkosijoitusten 5,0 % (6,4 %) ja asunto-osakkeiden 0,1 % (0,1 %).

Hajautetusta osakesalkusta (ilman Sanoma-osakkeita) suoria large cap osakkeita oli 86 % ja small cap rahastoja 14 %. Maantieteellisesti Eurooppa edusti tästä 49 %, Yhdysvallat 38 %, Suomi 7 %, Japani 3 % ja muut maat 3 %. Laatupainotteinen ja likvidi globaali osakesalkku on hyvin hajautettu myös toimialoittain ja yhtiökohtaisesti, suurimmat yksittäiset sijoitukset olivat noin 3 % osakesalkusta.

## Tuloslaskelma

### Konserni

Varsinaisen toiminnan kulujäämä oli 39,4 miljoonaa euroa (2024: 47,2 miljoonaa euroa). Toimintavuonna päätetyt avustukset olivat 38,4 miljoonaa euroa (46,3 miljoonaa euroa). Vuodelle 2025 kirjattiin avustuksia 38,3 miljoonaa euroa (46,1 miljoonaa euroa). Ero päätettyjen ja kirjattujen avustusten välillä johtuu käyttämättä jääneistä avustuksista ja avustusten palautuksista. Muut toimintakulut olivat 1,1 miljoonaa euroa (1,1 miljoonaa euroa).

Säätiön omistamien sijoitusten kirjanpidollinen tuotto oli 39,1 miljoonaa euroa (58,7 miljoonaa euroa). Tästä tytäryhtiökonsernin nettotuotto oli 16,9 miljoonaa euroa (36,6 miljoonaa euroa), osakkeiden osinkotuotot 18,4 miljoonaa euroa (17,6 miljoonaa euroa), osakkeiden ja rahastojen arvonalautukset 0,7 miljoonaa euroa (0,8 miljoonaa euroa), sijoitusten myyntivoitot 2,2 miljoonaa euroa (1,9 miljoonaa euroa), rahastojen voitto-osuudet 1,1 miljoonaa euroa (1,2 miljoonaa euroa), korkotuotot ja -kulut 0,1 miljoonaa euroa (0,3 miljoonaa euroa) ja muut rahoitustuotot ja -kulut -0,4 miljoonaa euroa (0,5 miljoonaa euroa). Vuoden 2025 tilikauden alijäämä oli -0,3 miljoonaa euroa (ylijäämä 11,5 miljoonaa euroa).

### Emosäätio

Emosäätion vuoden 2025 tilikauden ylijäämä oli 2,8 miljoonaa euroa (2024: ylijäämä 6,9 miljoonaa euroa).

### Sijoitustoiminta

Vuotta 2025 tullaan muistamaan finanssimarkkinoilla poikkeuksellisenä

”kaikki nousee” -vuotena ja etenkin osakemarkkinoilla oli vahva nousuvuosi, jota sävyttivät tekoälyhuuma, Yhdysvaltojen uusi kauppapolitiikka ja dollarin merkittävä heikentyminen. Huomionarvoista oli myös kullan hinnan raju nousu (+63 %) samaan aikaan voimakkaan osakemarkkinan kanssa.

Markkinat selviytyivät alkuvuoden epävarmuudesta ja Trumpin hallinnon asettamista historiallisista tuontitulleista odotettua vähemmällä vaurioilla useimpien maiden pidättäytyttyä vastatoimista, vaikkakin MSCI World indeksi euroina mitattuna laski lähes 20 % helmikuun huipusta huhtikuun puolenvälin pohjiin. Vuoden loppua kohden painopiste siirtyi kuitenkin elvyttävään finanssi- ja rahapolitiikkaan ja globaali talouskasvu säilyi vakaana noin 3,2 prosentissa.

Osakemarkkinoista Suomi erottui edukseen, sillä OMX Helsinki CAP -indeksi nousi selvästi yli 30 % (kolmen laskuvuoden jälkeen). Kehittyviä markkinoita seuraava MSCI Emerging Markets -indeksi sekä Euroopan osakemarkkinoita kuvaava MSCI Europe -indeksi saavuttivat molemmat lähes 20 % kokonaistuoton euroissa mitattuna. S&P 500-indeksi tuotti kolmatta vuotta peräkkäin lähes 20 %, mutta euroissa laskettuna tuotto jäi noin 5 %:iin dollarin heikentyessä euroa vastaan noin 12 %.

Kurssinousu nojasi Yhdysvalloissa sekä arvostustasojen että tulosten nousuun, mutta Euroopassa ja Suomessa nimenomaisesti arvostustasojen kohoamiseen, tulosten poljettua paikallaan tai laskettua hieman. Edellisvuoden tapaan osakeindeksien

kurssinousut olivat kapealla pohjalla ja keskeiset tuottoajurit olivat nyt "pankit, tankit ja tekoäly".

Säätiökonsernin sijoitusten tuotto vuonna 2025, huomioiden realisoitumaton markkina-arvojen muutos, oli +9,7 % (+13,0 %) ja hajautettu osakesalkku (ilman Sanoma- osakkeita) tuotti +4,7 % (+13,4 %). Hajautetun osakesalkun (ilman Sanoma-osakkeita) absoluuttista tuottoa vähensi dollarin merkittävä heikentyminen ja suhteellinen tuotto jäi kapealle pohjalle muodostuneen yleisen markkinatuoton takia selvästi vertailuindekseistä vastaavalla maantieteellisellä allokatiolla laskien.

Sanoma-osake tuotti +28,6 % (+16,5 %). Säätiön hajautettujen osakesijoitusten kymmenen vuoden kokonaistuotto tilikauden päättyessä on erinomaisella tasolla, noin 8 % p.a. (9 % p.a.). Säätiön vuosituotot saattavat vaihdella voimakkaasti johtuen korkeasta osakepainosta.

Säätiökonsernin sijoitusten tuotto vuonna 2025, huomioiden realisoitumaton markkina-arvojen muutos, oli +9,7 %.

### Sanoma Oyj -osakkeet

Säätiö omistaa 39 820 286 kpl Sanoma Oyj:n osaketta, jotka edustavat 24,35 % Sanoma Oyj:n osakkeista ja äänistä. Sanoma Oyj:n osakkeiden kokonaistuotto, mukaan lukien realisoimaton arvomuutos, oli +28,6 % (2024: +16,5 %). Sanoma Oyj:n osinkotuotto säätiölle vuonna 2025 oli 15,5 miljoonaa euroa (14,7 miljoonaa euroa).

## Vastuullisuus

→ Säätiö tarkastelee vastuullisuutta kolmella keskeisellä toiminta-alueellaan: avustustoiminnassa, hyvässä hallinnossa sekä sijoitustoiminnassa.

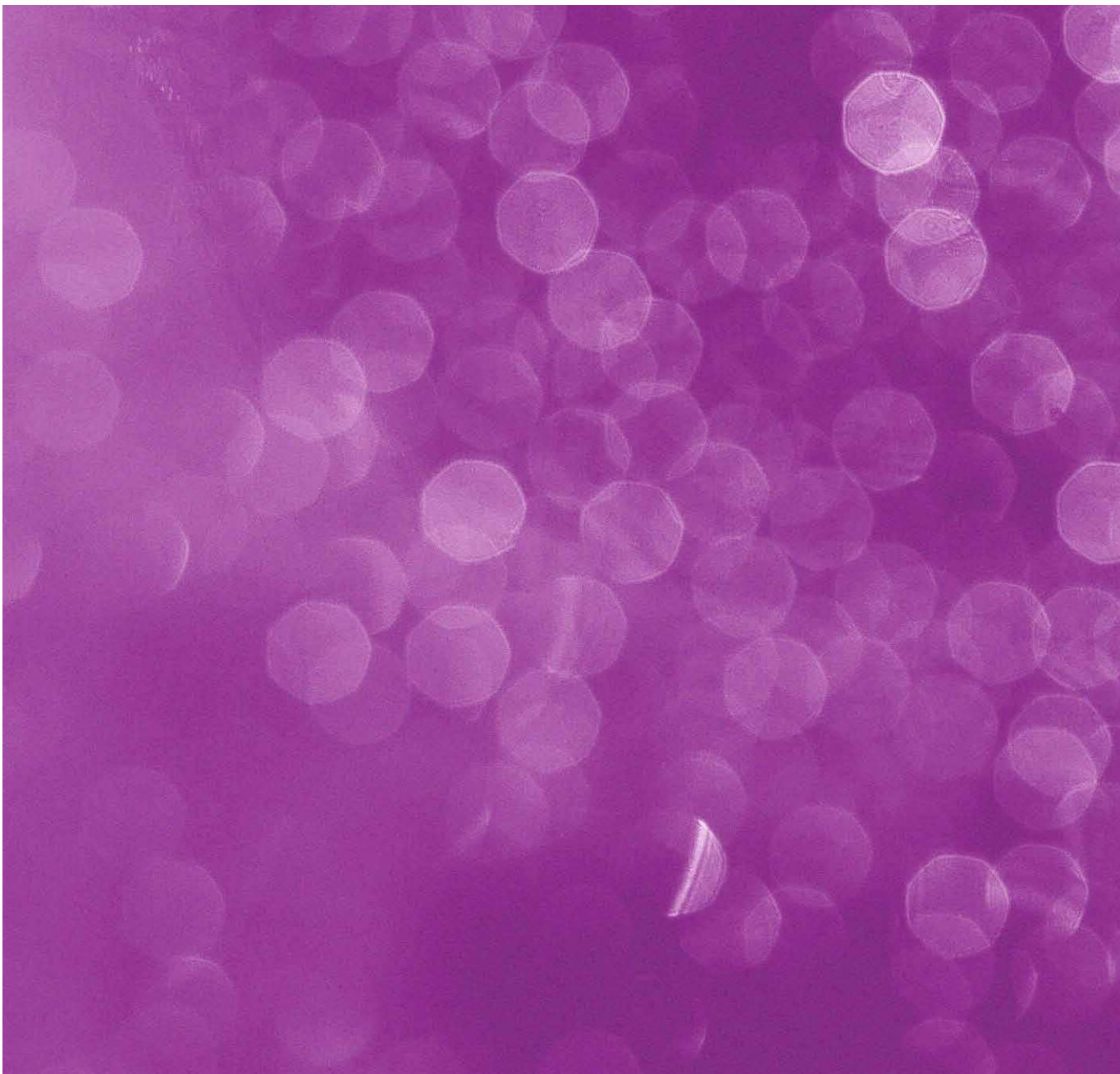
Säätiön ydintoiminta, avustustoiminta, on lähtökohtaisesti vastuullista: avustukset edistävät monipuolisesti kestävää tulevaisuutta. Vastuullinen avustustoiminta perustuu säätiön selkeään tarkoitukseen, yhdenmukaisiin ja läpinäkyviin arviointikriteereihin sekä objektiiviseen ja luotettavaan hakemusten käsittelyyn.

Hyvä hallinto ja toimiva työyhteisö luovat perustan vastuulliselle säätiötyölle. Toimintaa kehitetään johdonmukaisesti ja toimintavuoden keskeiset kehitysaskleet kohdistuivat erityisesti datan hallintaan, sidosryhmäyhteytyöhön sekä ennakoivaan riskienhallintaan, jota tullaan käsittelemään tarkemmin vuoden 2026 aikana. Nämä tukevat yhdessä läpinäkyvää päätöksentekoa, toiminnan jatkuvuutta ja säätiön tarkoituksen toteutumista.

Säätiö toteuttaa vastuullisuutta sijoitustoiminnassa huomioimalla sijoituspäätöksissään taloudellisten tekijöiden ohella ympäristöön, sosiaaliseen vastuuseen ja hyvään hallintotapaan liittyvät näkökulmat. Säätiön hallitus hyväksyy vastuullisen sijoittamisen periaatteet vuosittain osana sijoituspolitiikkaa. Sijoitustoiminnan tukena hyödynnetään ulkoisia analyysityökaluja sekä kansainvälisiä vastuullisuusviitekehyksiä.

Sijoitustoiminnassa vältetään sijoituksia yrityksiin, joiden liiketoiminnasta merkittävä osa liittyy alkoholiin, tupakkaan, viihdekäyttöön tarkoitettuihin kannabisvalmisteisiin tai uhkapeleihin. Säätiö voi sijoittaa aseita valmistaviin yrityksiin vain, jos niiden pääkonttori on NATO-maassa ja ne eivät valmista kiistanalaisia aseita, kuten ydinaseita, rypälepommeja, henkilömiinoja tai kemiallisia ja biologisia aseita.

Sijoitussalkun vastuullisuuden kehitystä seurataan säännöllisesti, ja yhteistyökumppanin kanssa toteutetaan vuosittain koko sijoitussalkun kattava vastuullisuusanalyysi. Analyysin mukaan säätiön sijoitussalkun vastuullisuus oli useimmilla operatiivisilla mittareilla vertailuindeksin (MSCI World) tasolla tai sitä parempi. Sijoitussalkun hiilijalanjälki (ilman Sanomaa) oli 13 % vertailuindeksiä pienempi.



# Riskien hallinta

**Säätiö toimii sijoitusvarallisuutensa turvin, ja sen varsinainen toiminta on vakiintunutta. Säätiön riskienhallinnassa korostuvat hyvä ja avoin hallinto sekä selkeät sisäiset prosessit. Merkittävimmät riskit liittyvät sijoitusvarallisuuden hoitoon ja markkinariskiin, Sanoma Oyj -omistuksen hinta- ja ankkuriomistajariskiin sekä avustustoiminnan mahdollisiin maineriskeihin.**

**Y**dinprosessien, toimintatapojen ja työkuvien säännöllisellä arvioinnilla, kouluttautumisella ja tarvittaessa päivittämisellä vastataan muuttuvan yhteiskunnan tarpeisiin sekä madalletaan pienen organisaation haavoittuvuutta.

Omaisuuksien reaaliarvon säilyttäminen ja kasvattaminen pitkällä aikavälillä on sijoitustoiminnan ensisijainen tavoite. Säätiön sijoitustoiminnan tavoitteina ovat myös vakaa kassavirta ja

riittävä maksuvalmius, joilla turvataan varsinaisen toiminnan jatkuvuus. Sijoitushorisontin ollessa pitkä, sijoitusstrategia on osakepainotteinen (osakepaino oli vuoden lopussa 94,9 %), eikä sijoitussalkkua yleisesti ottaen suojata.

Lyhyen aikavälin kurssimuutoksilla ei ole säätiön kannalta ohjaavaa merkitystä, koska säätiö pyrkii hyvään reallituottoon ja kassavirtaan pitkällä aikavälillä. Vuosituotot vaihtelevat yleensä voimakkaasti.

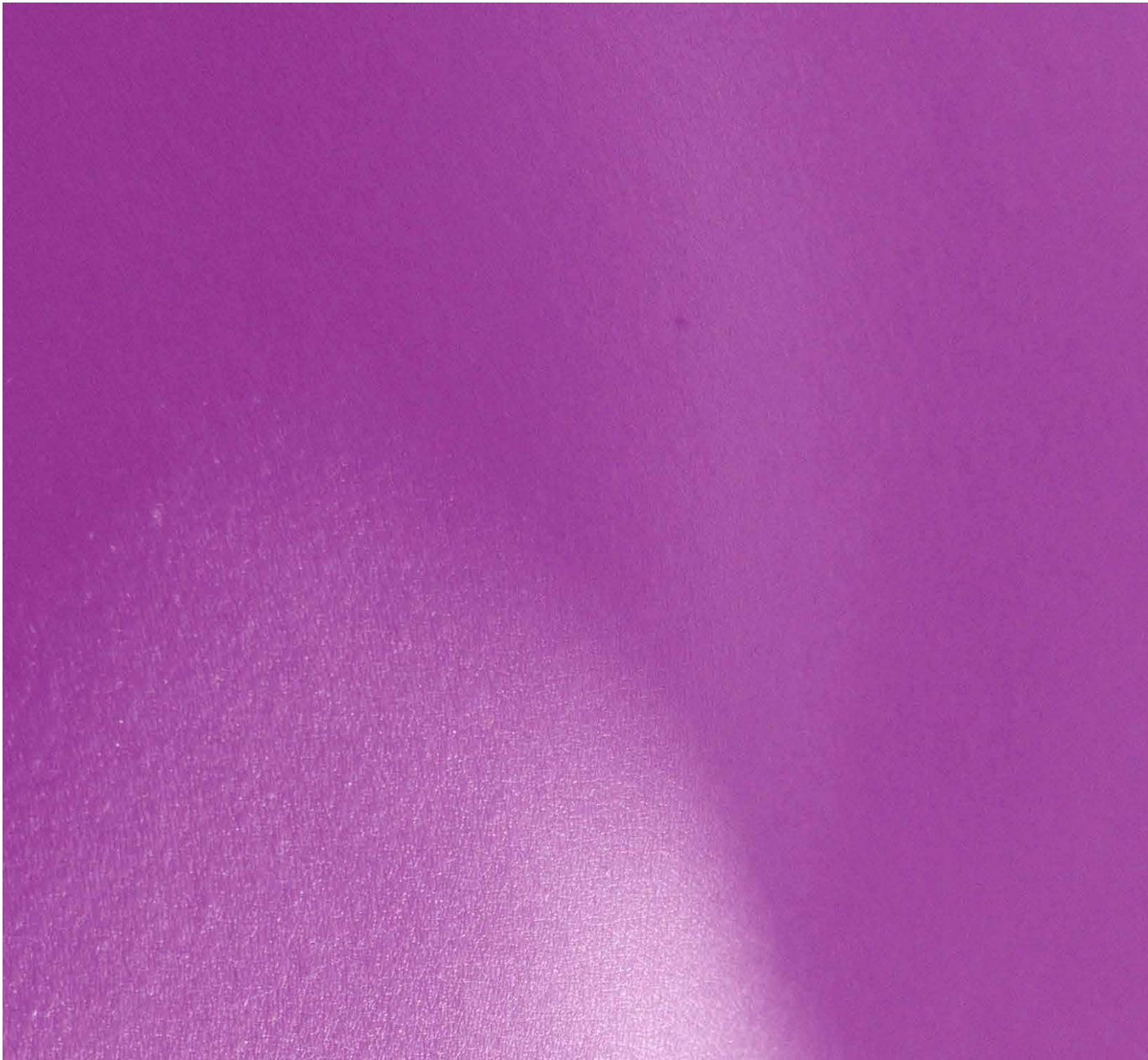
Sijoitusstrategian mukaisesti sijoitukset on hajautettu maantieteellisesti, toimialoittain, yhtiökohtaisesti ja valuuttamääräisesti. Sijoitukset ovat pääasiassa likvideissä arvopapereissa ja rahastoissa, jotka voi nopeasti muuttaa rahaksi eli säätiön rahoitus- ja likvideettiriski on hyvin pieni. ESG-tekijät huomioidaan osana sijoitustoimintaa ja riskien hallintaa. Sijoitussalkusta tehdään vuosittain laaja vastuullisuusanalyysi yhteistyökumppanin kanssa.

Kotimainen ja kansainvälinen taloudellinen tilanne heijastuu säätiön sijoitukseen. Sijoitustoiminnan riskit liittyvät pääasiassa yleiseen markkinariskiin eli kansainvälisten osakemarkkinoiden ja osinkotulojen kehitykseen pitkällä aikavälillä.

Lisäksi säätiön omaisuudesta noin 27 % 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.



# Viestintä

Viestinnän avulla jaetaan tietoa säätiön tavoitteista sekä avustusten hakemiseen ja myöntämiseen liittyvistä käytännöistä. Näin helpotetaan hakijoiden ja hankkeiden toteuttajien työtä. Lisäksi säätiö seuraa ja analysoi toimintaympäristön muutoksia sidosryhmäyhteistyössä ja viestii muutosten vaikutuksista säätiön painopisteisiin, kriteereihin ja rahoitusvalintoihin. Viestinnän avulla tehdään myös näkyväksi säätiön vaikuttavuutta ja sitä, millaista kehitystä syntyy pidemmällä aikavälillä

**A**siakaspalvelu ja neuvonta sekä sidosryhmäkohtaiset tapaamiset ja esittelyt ovat tärkeä osa säätiön viestintää. Neljä kertaa vuodessa julkaistavissa uutiskirjeissä käsitellään laajempien artikkelien kautta avustustoiminnan ajankohtaisia teemoja ja tehdään näkyväksi avustuksen saajien työtä. Lisäksi säätiö edistää

aktiivisesti hankkeiden näkyvyyttä yhteistyökumppaneiden viestintäkana-  
vissa. Viestintää ohjaavat vuorovai-  
kutteisuus, joustavuus ja työn jatkuva  
kehittäminen.

Säätiö seuraa ja analysoi  
toimintaympäristön  
muutoksia  
sidosryhmäyhteistyössä  
ja viestii muutosten  
vaikutuksista säätiön  
painopisteisiin, kriteereihin ja  
rahoitusvalintoihin.

Toimintavuoden aikana toteutettiin si-  
dosryhmäanalyysi, jonka tavoitteena  
oli muodostaa kokonaiskuva toimin-  
taympäristöstä ja sen vaikutuksista  
säätiön strategiaan, toimintaan ja tu-  
levaisuuteen. Lisäksi analysoitiin si-  
dosryhmien mielikuvia ja tarkasteltiin sää-  
tiön identiteettiä ja positiota yhteiskun-  
nassa sekä tutkimuskentässä. Analyysi  
toteutettiin kevään 2025 aikana ja se

sisälsi kirjallisen kyselyn kolmen viime vuoden aikana avustusta hakeneille tahoille sekä laadulliset haastattelut valituille sidosryhmien edustajille.

Vuoden 2025 aikana jalkauduttiin Jyväskylän, Oulun ja Itä-Suomen yliopistoihin syventämään yhteistyötä ja tutustumaan toimintaan laajemmin. Lisäksi alan toimijoihin verkostoiduttiin mm. Sätiöt ja rahastot ry:n koordinoimassa yliopistotapaamisessa Svenska Handelshögskolanissa sekä hanke-toimijoiden järjestämässä tilaisuuksissa eri puolilla Suomea. Tapaamisissa saatu tieto auttaa tunnistamaan tieteen ja taiteen kehityssuuntia, lisää ymmärrystä toimijoiden arjesta sekä kirkastaa kuvaa avustustoiminnan vaikuttavuudesta.

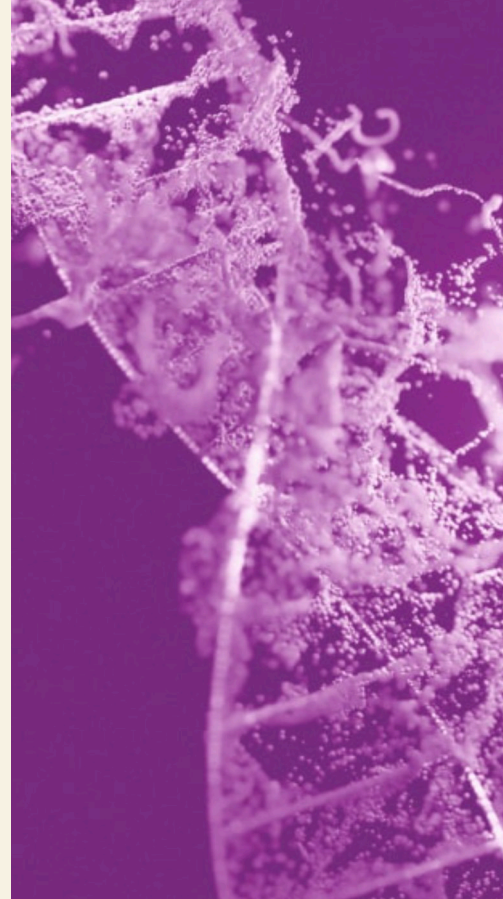
Sätiö osallistui aktiivisesti 25.-26.9.2025 Helsingissä järjestetyn Pohjoismaisen sätiökonferenssin valmisteluun. Järjestelyjä koordinoivat Suomen Kulttuurirahasto ja Svenska Kulturfonden. Tapahtuma onnistui erinomaisesti ja osallistujia oli ennätysmäärä, 205 henkilöä.

## **Tietosuoja ja asiakirjahallinta**

Lähettyessään hakemuksen tai raportin Jane ja Aatos Erkon sätiölle hakijat ja avustuksensaajat luovuttavat sätiölle itseään ja mahdollisesti työryhmän muita jäseniä koskevia tietoja, joista muodostuu sätiölle henkilötietoja sisältävä rekisteri.

Sätiö on luonut mahdollisimman läpinäkyvän menettelyn, jossa otetaan kaikilta osin huomioon hakijoiden ja avustuksensaajien oikeudet tietosuojaa koskevien lakien ja asetusten edellyttämällä tavalla.

# Hallinto



## Hallitus

Vuosikokouksessa 31.3.2025 hallituksen puheenjohtajaksi valittiin Nils Ittonen ja varapuheenjohtajaksi Juhani Mäkinen.

Hallituksen jäseniksi valittiin Marianne Heikkilä, Mikko Mursula, Jussi Pesonen, Sari Pohjonen, Outi Vaarala, Anna Valtonen ja Antti Vasara. Säätiön hallitus täydensi hallitusta valitsemalla varajäsenen Riikka Rannikon 26.9.2025 pidetyssä kokouksessa. Varajäsen osallistuu hallituksen kokouksiin.

Kaikkien hallituksen jäsenten toimikausi kestää seuraavaan vuosikokoukseen saakka. Hallitukseen ei voida valita jäsentä tai varajäsentä, joka on täyttänyt tai toimikautensa aikana täyttää 75 vuotta.

Hallitus kokoontui toimintavuoden aikana viisi kertaa. Säätiön asioita käsitellään myös kokousten ulkopuolella.

## Talousvaliokunta

Säätiön hallitus nimesi vuosikokouksessa talousvaliokunnan puheenjohtajaksi Mikko Mursulan ja jäseniksi Nils Ittosen, Hanna-Mari Peltomäen ja Karl Tujulinin.

Talousvaliokunta seuraa finanssimarkkinoiden sekä talouden yleistä kehitystä ja huolehtii osaltaan, että säätiön sijoitustoiminta noudattaa hallituksen vahvistamaa sijoitusstrategiaa. Talousvaliokunta kokoontui toimintavuoden aikana neljä kertaa.

## Työvaliokunta

Säätiön hallitus nimesi vuosikokouksessa työvaliokunnan puheenjohtajaksi Nils Ittosen ja jäseniksi Juhani Mäkinen ja Hanna-Mari Peltomäen.

Työvaliokunta valmistelee hallituksen päätettäväksi tulevat asiat. Työvaliokunta kokoontui toimintavuoden aikana neljä kertaa.

## Asiantuntijavaliokunta

Säätiön hallitus nimesi vuosikokouksessa asiantuntijavaliokunnan puheenjohtajaksi Antti Vasaran ja jäseniksi Nils Ittosen ja Hanna-Mari Peltomäen. Asiantuntijat kutsutaan kokoukseen käsiteltävien alojen mukaan. Valiokuntaan tuotavat asiat valmistellaan alakohtaisissa asiantuntijaryhmissä. Asiantuntijoiden nimet eivät ole julkisia

## Asiantuntijat

Säätiön keskeinen menestystekijä on laadukas arviointiprosessi, joka perustuu vertaisarviointiin. Arvioitsijat ovat eri alojen asiantuntijoita, ja he osallistuvat myös muuhun säätiön avustustoimintaa edistävään kehittämistyöhön. Säätiö nimeää asiantuntijat strategiakausittain. Asiantuntijoiden nimet eivät ole julkisia. Esteellisyys huomioidaan arvioinnissa.

## Säätiöt ja rahastot ry

Jane ja Aatos Erkon säätiö on Säätiöt ja rahastot ry:n jäsen. Yhdistyksen tarkoituksena on toimia apurahoja jatkavien suomalaisten yleishyödyllisten säätiöiden, rahastojen ja yhdistysten yleisten ja yhteisten etujen ajajana sekä edistää ja kehittää jäsenistön hyvää toimintatapaa ja ammattitaitoa.

Asiamies Hanna-Mari Peltomäki oli Säätiöt ja rahastot ry:n hallituksen jäsen (2023–25). Peltomäki valittiin hallitukseen toiselle kaudelle (2026–28) marraskuussa 2025. Peltomäki on yhdistyksen yhteiskuntatoimikunnan puheenjohtaja.

Säätiö on ollut merkittävässä roolissa Säätiöt ja rahastot ry:n syksyllä 2024 aloittamassa projektissa säätiöiden yhdenmukaisen datankeruun

kehittämiseksi. Vuoden 2025 aikana toteutetun pilottihankkeen tulosten perusteella datankeruun malli on tarkoitus jalkauttaa koko yhdistyksen jäsenkuntaan.

## Hallinto ja toimihenkilöt

Säätiön konsernin henkilöstö oli tilikauden aikana keskimäärin kahdeksan henkilöä, joista neljä oli tytäryhtiökonsernin palveluksessa. Säätiön toiminnan keskeisiä menestystekijöitä ovat ammattitaitoinen ja motivoitunut henkilökunta, toiminnalle omistautunut hallitus sekä korkeatasoinen ja kattava yhteistyöverkosto.

## Lähipiiritoimet

Toimintavuoden aikana säätiön hallituksen palkkiot olivat 218 700 euroa ja asiamiehen ennakonpidätyksen alainen palkka 134 938 euroa. Hallituksen jäsenille on maksettu kuukausittaisista palkkiota sekä kokouspalkkiota hallitus- ja valiokuntatyöskentelystä.

Hallituksen puheenjohtajan kuukausipalkkio on ollut 2 000 euroa kuukaudessa ja jäsenten 1 500 euroa kuukaudessa. Kokouspalkkiota hallituksen ja valiokuntien puheenjohtajille on maksettu 600 euroa ja jäsenille 500 euroa. Hallituksen jäsenet työskentelevät myös kokousten ulkopuolella.

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

## Tilintarkastus

Säätiön hallitus valitsi vuosikokouksessaan 31.3.2025 säätiön tilejä tarkastamaan PricewaterhouseCoopers Oy

tilintarkastusyhteisön, päävastuullisena toimii KHT Tiina Puukkoniemi.



# Kuluvan vuoden toiminta

Toimintavuosi on strategiakauden viimeinen, ja vuoden aikana valmistellaan seuraava, säätiön avustustoimintaa ohjaava strategia erikseen määritetyille ajanjaksolle. Valmistelua tukevat aiemmin toteutetut selvitykset säätiön vastuullisuudesta, taloustieteen tilasta Suomessa ja taide- ja kulttuuriavustustoiminnasta sekä kokemukset tekniikan ja lääketieteen avustustoiminnasta.

Vuoden aikana tarkennetaan tieteen ja taiteen avustustoiminnan tavoitteita. Julkisen rahoituksen leikkaukset voivat lisätä tarvetta avustustoiminnan kohteiden priorisoinnille. Selvitämme myös voisiko säätiön avustustoiminnalla olla nykyistä vahvempi rooli tutkimuspohjaisten innovaatioiden mahdollistajana. Jatkamme hyvin alkannutta lasten ja nuorten liikkumiseen liittyvää verkostoyhteistyötä ja kehitämme liikunnan avustustoimintaa tavoitteellisesti. Säilytämme valmistelutyössä joustavuuden ajatellen uusia ajankohtaisia teemoja tai erikoisprojekteja.

## **Olennot tapahtumat tilikauden päättymisen jälkeen**

Ei olennaisia tapahtumia tilikauden jälkeen.

## Vuoden 2025 avustuspäätökset

<p><b>European Business Leaders' Community Oy</b> Valtiollisesti ja yhteiskunnallisesti merkittävä kansainvälinen kokous Helsingissä keväällä 2027</p>	2 vuotta	1 803 000 €
<p><b>Professori Tarja Malm, professori Ville Leinonen, professori Mikko Hiltunen ja professori Juha Rinne, Itä-Suomen yliopisto, Turun yliopisto</b> Towards new diagnostic and therapeutic approaches (EarlyAD): Immunometabolic mechanisms and disease progression in the early stages of Alzheimer's disease</p>	3 vuotta	1 599 000 €
<p><b>Apulaisprofessori Isaac Afara, professori Susanna Miettinen ja professori Rami Korhonen, Itä-Suomen yliopisto</b> Uusi fotoninen kuvantamismenetelmä kudoksen kasvun seurantaan, mallintamiseen ja ohjaukseen bioreaktorissa: kohti yksilöllistettyä rustokudosteknologiaa (M2C)</p>	4 vuotta	1 570 000 €
<p><b>Professori Kostas Sarakinos, professori Filip Tuomisto, professori Flyura Djurabekova ja professori Simo Huotari, Helsingin yliopisto</b> Nanomittakaavan määrittämät ohuet korkean entropian seoskalvot</p>	4 vuotta	1 562 000 €
<p><b>Professori Kati Hanhineva, Turun yliopisto</b> Kasvipohjaisten proteiinipitoisten elintarvikkeiden aineenvaihdunnalliset vaikutukset – kohteena fermentoidut elintarvikkeet</p>	5 vuotta	1 439 000 €
<p><b>Professori Mika Pettersson, dosentti Andreas Johansson, dosentti Susanna Narkilahti, professori Pasi Kallio ja professori Jarkko Jokihäärä Jyväskylän yliopisto</b> Grafeeniin perustuva hermokone rajapinta – GINII – vaihe 2.</p>	3 vuotta	1 417 000 €
<p><b>Professori Tero Järvinen, Tampereen yliopisto</b> Kohdekudosspesifinen lääkehoito kudosten regeneraatiossa ja harvinaissairauksien hoidossa</p>	4 vuotta	1 400 000 €

<p><b>Professori Outimajja Mäkitie, Samfundet Folkhälsan</b> Luusto, lihaksisto ja niiden yhteydet monogeenisessä osteoporoosissa</p>	4 vuotta	1 400 000 €
<p><b>Professori Ari Salmi ja professori Arto Klami, Helsingin yliopisto</b> Transkraniaalinen AI-avusteinen ultraäänitomografia (AUCT)</p>	4 vuotta	1 348 000 €
<p><b>Professori Albert Porcar-Castell ja Akatemiaturkija Jon Atherton, Helsingin yliopisto</b> Fotosynteettinen optiikka kasvien ja ekosysteemien toiminnan kriittiseen ymmärtämiseen (PHOCUS)</p>	4 vuotta	1 195 000 €
<p><b>Professori Hanna Vehkamäki ja professori Leena Järvi, Helsingin yliopisto</b> Uudet kemialliset polut tulevaisuuden kaupunkien ilmanlaadussa</p>	5 vuotta	1 171 000 €
<p><b>Apulaisprofessori Heidi Haikala ja dosentti Ilkka Ilonen, Helsingin yliopisto, Tampereen yliopisto, Helsingin yliopistollinen sairaala</b> Keuhkosyövän lääkekehityksen mullistus yksisoluanalytiikan, tekoälysuunnittelun ja potilaskeskeisten mallien avulla</p>	4 vuotta	1 119 000 €
<p><b>Professori Timo Jaakkola ja apulaisprofessori Mikko Huhtiniemi, Jyväskylän yliopisto</b> Fyysisen aktiivisuuden kouluintervention vaikuttavuus oppilaiden fyysiseen, sosiaaliseen ja henkiseen hyvinvointiin</p>	4 vuotta	1 099 000 €
<p><b>Professori Sampsa Vanhatalo, tekniikan tohtori Manu Airaksinen ja professori Leena Haataja, Helsingin yliopisto</b> Varhainen motoriikan kehitys: kulmakivi lapsuusajan terveydelle ja neurokognitiiviselle kehitykselle</p>	4 vuotta	1 017 000 €
<p><b>Professori Jari Tiihonen, Niuvanniemen sairaala</b> Parempia läikehoitoja vaikeahoitoisiin mielenterveyden häiriöihin</p>	4 vuotta	1 000 000 €

<p><b>Akatemiatutkija Henri Leinonen, Itä-Suomen yliopisto</b> Lääkkeiden uusiokäyttöön perustuvan retinopatiahoidon mekanistinen tutkimus ja kliinisen kokeen valmistelu</p>	4 vuotta	980 000 €
<p><b>Professori Marko Salmi, Turun yliopisto</b> Imusolmukkeisiin kohdennetut vasta-ainehoidot</p>	3 vuotta	877 000 €
<p><b>Professori Mika Rämetsä ja apulaisprofessori Bernadette Saunders, Tampereen yliopisto, Sydneyn Teknillinen yliopisto</b> Uusi rokote tuberkuloosia vastaan</p>	3 vuotta	865 000 €
<p><b>Apulaisprofessori Magda Posani, professori Heidi Salonen, professori Matti Kuittinen ja professori Simo Hostikka, Aalto-yliopisto</b> Bio-Rehab: Bio-savikomposiittiratkaisut ilmastonkestäviin, ilmastoneutraaleihin ja terveellisiin korjausrakentamishankkeisiin</p>	4 vuotta	846 000 €
<p><b>Apulaisprofessori Mariike Kuijper, Helsingin yliopisto</b> NETMET: Geenisäätelyn mallintaminen potilas- ja solutasolla syövän aggressiivisuuden ymmärtämiseksi ja potilasryhmien osituksen parantamiseksi</p>	4 vuotta	800 000 €
<p><b>Zodiak – Uuden tanssin keskus</b> Loisto – Tanssin ja sirkuksen kestävän kansainvälistymisen kehittämishanke</p>	3 vuotta	800 000 €
<p><b>Professori Zachary Taylor, Aalto-yliopisto</b> Teraquant: terahertz superconducting resonators for quantum computation applications</p>	3 vuotta	781 000 €
<p><b>Akatemiatutkija Siddharth Iyer, Tampereen yliopisto</b> Aromaattisten yhdisteiden ketjumainen hapettuminen ja niiden rooli aerosolien muodostumisessa</p>	4 vuotta	768 000 €
<p><b>Professori Pentti Tienari, Helsingin yliopisto</b> Epstein-Barr virus -infektion rooli MS-taudissa</p>	3 vuotta	752 000 €

<p><b>Tutkijaprofessori Juha Klefström, Helsingin yliopisto</b> DEPMYC – Uuden sukupolven MYC vaikutteisten syöpähoitojen kehittäminen</p>	3 vuotta	737 000 €
<p><b>Professori Ville-Petteri Friman, Helsingin yliopisto</b> Bakteerivirusten hyödyntäminen kasvien kasvatuksessa</p>	4 vuotta	736 000 €
<p><b>Johtava tutkija Katja Rinne-Garmston, Luonnonvarakeskus (Luke)</b> Uusi isotooppimenetelmä metsien pitkän aikavälin toiminnan tutkimiseen muuttuvassa ilmastossa: puiden vuosirenkaiden positiospesifinen <math>\delta^{18}\text{O}</math>-analyysi Orbitrap-massaspektrometrialla</p>	3 vuotta 6 kk	731 000 €
<p><b>Sinfoniaorkesteri Vivo ry</b> Tulevaisuuden orkesteri -hanke</p>	3 vuotta	700 000 €
<p><b>FT Heli Mönttinen, Helsingin yliopisto</b> Mutaatitihentymät ja säätelijä-RNA-geenit</p>	3 vuotta	650 000 €
<p><b>Dosentti Mika Kontro, dosentti Markus Vähä-Koskela ja dosentti Heikki Kuusanmäki, Helsingin yliopisto</b> Vaikeahoitoisen akuutin myelooiden leukemian uudet hoidot</p>	3 vuotta	600 000 €
<p><b>Suomalaisen barokkiorkesterin kannatusyhdistys</b> Suomalaisen barokkiorkesterin työ näyttämöllisesti ja musiikillisesti täyspainoisen barokkioopperatoiminnan vakiinnuttamiseksi Suomeen kolmen produktio ja oheistoimien keinoin</p>	3 vuotta 9 kk	504 000 €
<p><b>Dosentti Pia Vahteristo, Helsingin yliopisto</b> Kohdun kasvainten genomisen tausta</p>	3 vuotta	500 000 €
<p><b>Libidian Wonders ry</b> Elina Pirinen – kansainvälisen läpimurron mahdollistaminen 2026–2029</p>	4 vuotta	490 000 €

<p><b>Apulaisprofessori Matti Javanainen ja vanhempi tutkija Samuli Ollila, Tampereen yliopisto, Teknologian tutkimuskeskus VTT</b> FOAM§: Vaahtojen optimointi simulaatioilla selvitetyn molekyyliarakenteen pohjalta</p>	2 vuotta	479 000 €
<p><b>Dosentti Laura Kytövuori, Oulun yliopistollinen sairaala</b> Mitokondrioiden toimintahäiriöt ja uudet geneettiset etiologiat Parkinsonin taudissa – kohti taudinkulkuun vaikuttavia hoitoja</p>	3 vuotta	479 000 €
<p><b>Dosentti Tiina S. Salminen, Tampereen yliopisto</b> Mitokondrioiden lämmöntuotannon tutkiminen nanolämpömittareiden avulla – vaikutukset mitokondriosairauksissa, immuunipuolustuksessa ja lämpötilaolosuhteisiin sopeutumisessa</p>	3 vuotta	470 000 €
<p><b>Helsingin kansainvälinen balettikilpailu -yhdistys ry</b> Helsingin kansainvälisten balettikilpailujen järjestämiseen vuosina 2026 ja 2029 sekä baletinopiskelijoiden valmennustoimintaan (ASKEL-projekti) 2025-2029</p>	5 vuotta	390 000 €
<p><b>Tutkijatohtori Martin Weber, Helsingin yliopisto</b> Ultraäänellä tehtävä volumetrinen 3D-tulostus vaiheohjatuilla antureilla</p>	2 vuotta	373 000 €
<p><b>EMMA – Espoon modernin taiteen museo</b> Kansainväliset tilausteokset osana EMMAN päänäyttelyitä v. 2026–2028</p>	3 vuotta 6 kk	343 000 €
<p><b>Apulaisprofessori Rahul Mangayil ja professori Ville Santala, Aalto-yliopisto, Tampereen yliopisto</b> Vedyn biologinen varastointi</p>	2 vuotta	315 000 €
<p><b>Cantores Minores -kannatusyhdistys ry</b> Cantores Minores -poikakuoro ja kansainväliset poikakuorot</p>	3 vuotta	300 000 €
<p><b>Professori Maarit Korpi-Lagg, Aalto-yliopisto</b> Uuden sukupolven tekoälyavusteiset mallinnusmenetelmät magnetoituneille plasmoille (PlasmaAI)</p>	2 vuotta	295 000 €

<b>FaT Samuel Kohtala, Helsingin yliopisto</b> Aivojen lämpötila synaptisen plastisuuden säätelyssä	2 vuotta	280 000 €
<b>Haminan kaupunki</b> Kansainvälinen sotilasmusiikkifestivaali Hamina Tattoo 2026	2 vuotta	270 000 €
<b>Kansallisgalleria</b> Suomen paviljongit Venetsian biennaalissa 2026	1 vuosi 7 kk	200 000 €
<b>Suomen Urheilumuseosäitiö sr</b> Uuden innovatiivisen liikuntakasvatuserämys Tahdon Liikuntaseikkailun laajentaminen	1 vuotta	100 000 €
<b>Orimattilan yhteiskoulu ja Erkkö-lukio</b> Stipendit 2025		2 400 €

“Pienellä kansalla on  
vain sivistyksensä.”

– **Aatos Erkko**



JANE JA AATOS  
ERKON SÄÄTIÖ

## Tuloslaskelma

<b>Varsinainen toiminta</b>	<b>1.1.2025–31.12.2025</b>	<b>1.1.2024–31.12.2024</b>
Avustukset	-38 332 291,70	-46 096 806,76
Toimintakulut		
Henkilöstökulut	-748 413,53	-765 555,55
Poistot	-4 696,50	-4 215,61
Muut kulut	-321 440,06	-318 434,93
	-1 074 550,09	-1 088 206,09
<b>Varsinaisen toiminnan kulujäämä</b>	<b>-39 406 841,79</b>	<b>-47 185 012,85</b>

<b>Sijoitus- ja rahoitustoiminta</b>		
Tuotot		
Korkotuotot	147 059,54	263 231,97
Osinkotuotot	39 540 441,56	18 716 771,21
Myyntivoitot	2 666 242,20	1 852 770,36
Arvonpalautukset	656 053,00	145 021,00
Arvonpalautukset, käyttöomaisuusosakkeet	0,00	1 711 616,52
Muut tuotot	1 336,70	797 919,76
<b>Tuotot yhteensä</b>	<b>43 011 133,00</b>	<b>55 487 330,82</b>
Kulut		
Korkokulut	-2 062,00	-13,28
Vastikkeet	-7 910,00	-6 960,00
Myyntitappiot	-441 079,66	0,00
Arvonalentumiset	0,00	-1 056 586,25
Muut kulut	-398 664,99	-338 299,35
<b>Kulut yhteensä</b>	<b>-849 716,65</b>	<b>-1 401 858,88</b>
	<b>42 161 416,35</b>	<b>54 085 471,94</b>

<b>Tuottojäämä</b>	<b>2 754 574,56</b>	<b>6 900 459,09</b>
<b>Tilikauden ylijäämä</b>	<b>2 754 574,56</b>	<b>6 900 459,09</b>

## Tase

Vastaavaa	31.12.2025	31.12.2024
Pysyvät vastaavat		
Aineelliset hyödykkeet	34 332,42	35 712,05
Sijoitukset	489 703 440,34	489 703 440,34
<b>Pysyvät vastaavat yhteensä</b>	<b>489 737 772,76</b>	<b>489 739 152,39</b>
Vaihtuvat vastaavat		
Lyhytaikaiset saamiset	55 357,73	56 031,54
Rahoitusarvopaperit	206 780 330,87	214 197 711,02
Rahat ja pankkisaamiset	8 320 228,73	11 400 505,67
<b>Vaihtuvat vastaavat yhteensä</b>	<b>215 155 917,33</b>	<b>225 654 248,23</b>
<b>Vastaavaa yhteensä</b>	<b>704 893 690,09</b>	<b>715 393 400,62</b>

Vastattavaa		31.12.2024
Oma pääoma		
Peruspääoma	1 000 000,00	1 000 000,00
Vararahasto	8 052 051,86	8 052 051,86
Edellisten tilikausien ylijäämä	602 979 136,56	596 078 677,47
Tilikauden ylijäämä	2 754 574,56	6 900 459,09
<b>Oma pääoma yhteensä</b>	<b>614 785 762,98</b>	<b>612 031 188,42</b>
Vieras pääoma		
Pitkäaikainen vieras pääoma	45 820 409,90	57 471 476,20
Lyhytaikainen vieras pääoma	44 287 517,21	45 890 736,00
<b>Vieras pääoma yhteensä</b>	<b>90 107 927,11</b>	<b>103 362 212,20</b>
<b>Vastattavaa yhteensä</b>	<b>704 893 690,09</b>	<b>715 393 400,62</b>