

# 2025

TOIMINTAKERTOMUS  
JA TILINPÄÄTÖS



Kaute-säätiö

# Sisällys

Yleistä	3
Apurahat	4
Apurahat rahastoittain	5
Tilastot, apurahat ja palkinnot 2025	6
Yhteistyössä muiden säätiöiden kanssa jaetut apurahat	7
Palkinnot ja kilpailut	10
Nokia Design Archive	12
Tapahtumat, koulutukset ja vaikuttavuus	14
Samica Sadik ja nokkostutkimuksen uusi aika	15
Vuoden tutkijayrittäjä 2024 Laura Koivusalo	17
Saadut lahjoitukset	19
Tilinpäätös ja säätiöomaisuus	20
Säätiön hallinto	21
Viestintä	22



# Yleistä

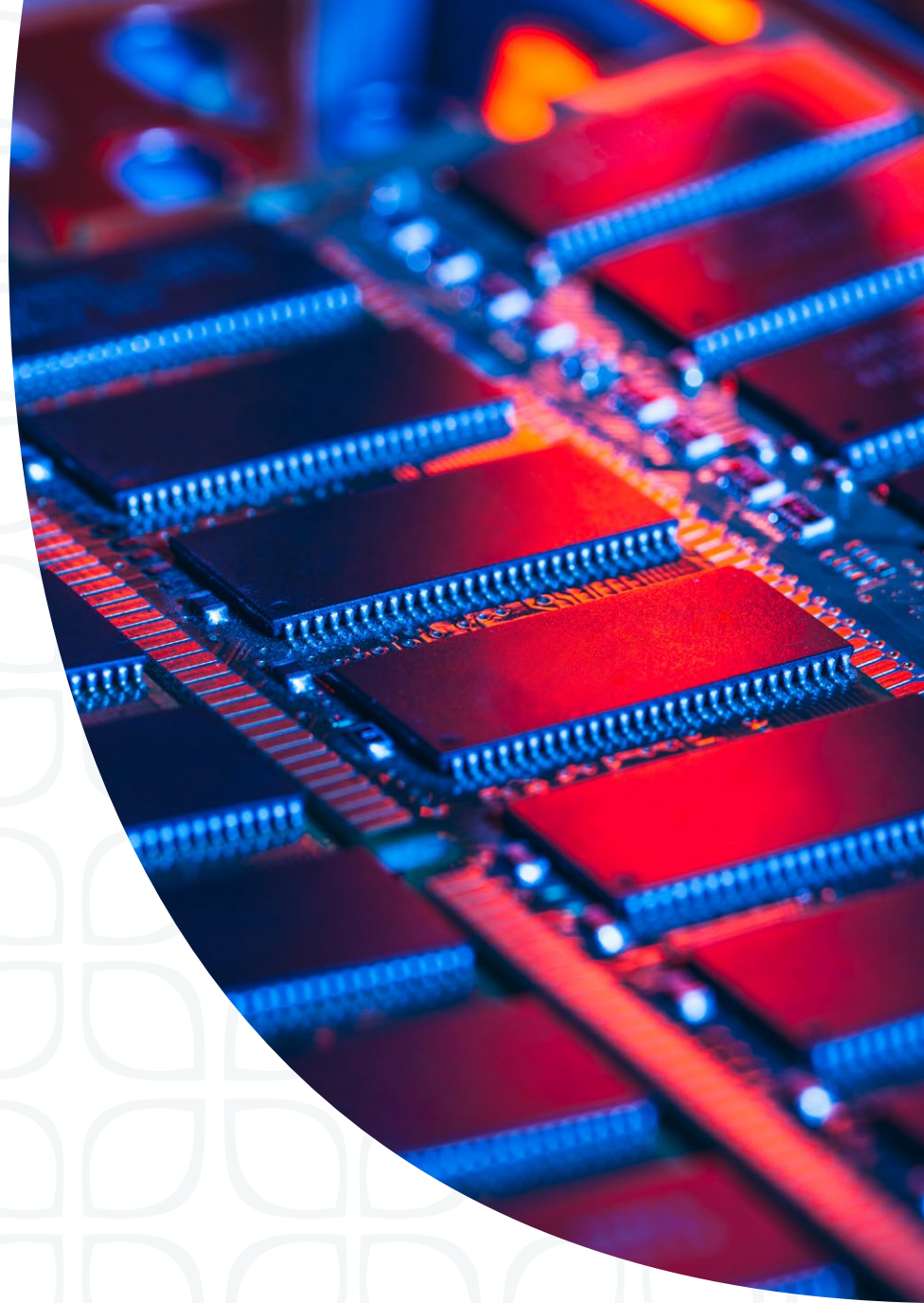
Ekonomien ja teekkareiden perustama Kaupallisten ja teknillisten tieteiden tukisäätiö KAUTE tukee kauppa- ja teknillistieteellistä tutkimusta, opetusta ja opiskelua. Säätiön tavoitteena on edistää suomalaisen elinkeinoelämän kestävää uusiutumista ja siten parantaa suomalaisen teollisuuden ja liike-elämän toimintaedellytyksiä. Vuosi 2025 oli säätiön 69. toimintavuosi.

Apurahat ovat KAUTE:n keskeisin tapa toteuttaa tarkoitustaan. Säätiö on 2000-luvulla jakanut apurahoja yhteensä yli 15 miljoonaa euroa. Apurahat kohdennetaan pääsääntöisesti lupaaville nuorille tutkijoille kotimaassa ja maailmalla. Vuoden aikana säätiö myönsi apurahoja ja palkintoja 991 297 euroa ja vastaanotti lahjoituksia 7313 euroa.

Apurahojen lisäksi KAUTE jakaa kannustus- ja tunnustuspalkintoja ja pyrkii synnyttämään tieteeseen perustuvaa keskustelua. Säätiön keskeisiä toimintaperiaatteita ovat avoimuus ja laaja-alainen yhteistyö. Säätiöomaisuuden hoidossa pyritään vakaaseen ja turvattuun tuottoon.

KAUTE-säätiö on perustettu vuonna 1956. Säätiön sisällä toimii käyttöraho ja 17 lahjoittajien perustamaan erikoisrahastoa. KAUTE on Säätiöt ja rahastot ry:n perustajajäsen ja noudattaa hyvää säätiötapaa.

**”Vuosi 2025 oli säätiön 69. toimintavuosi.  
Apurahoja ja palkintoja myönnettiin  
991 297 eurolla.”**



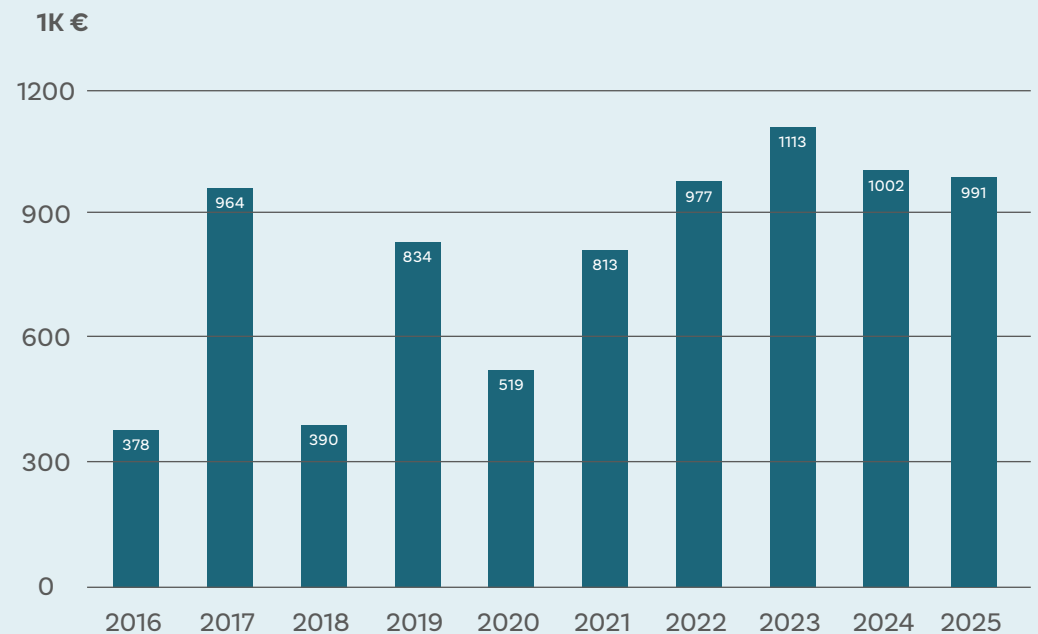
# Apurahat

Keväällä 2025 järjestettiin apurahojen yleinen haku, jossa hakemuksia saapui kaikkiaan 480 kappaletta ja haettu summa oli 9 510 702 euroa. Yleisessä haussa myönnetty apurahat olivat yhteensä 678 500 euroa (7,1 %) kaikkiaan 33 hakijalle (6,9 %). Vesitekniiikan tutkimushaussa KAUTE-säätiön Niilo V. ja Lauri N. Santasalonen erikoisrahastosta rahoitettiin kaksi hakemusta, yhteensä 36 700 euroa. Lisäksi säätiö osallistui säätiöiden yhteisiin Tutkijat maailmalle -ohjelmaan 105 000 eurolla (neljä apurahaa), PoDoCo-ohjelmaan 64 000 eurolla (kaksi apurahaa) sekä Fulbright-ohjelmaan 50 000 USD:lla (yksi apuraha). Erillishakujen kautta säätiö myönsi kaksi apurahaa, yhteensä 7000 euroa.

KAUTE:lla on KAUTE Foundation Fellowship -apurahasopimukset koko tohtorin tutkinnon suorittamiseen California Institute of Technologyssa (teknilliset tieteet) ja Pensylvanian yliopiston Wharton Business Schoolissa (kauppatieteet). Vuonna 2025 fellowship-apurahiin ei löytynyt vaatimukset täyttäviä hakijoita.

Vuosina 2016-2025 apurahoja on myönnetty yhteensä 8 miljoonaa euroa. Tänä aikana KAUTE-säätiö on jakanut apurahoita 2,9 % keskimääräisestä sijoitusvarallisuudestaan. Vuosina 2024 ja 2025 jaettiin keskimäärin 996 767 euroa, joka on 3,0% keskimääräisestä sijoitusvarallisuudesta.

APURAHAT 2016-2025



”Vuosina 2016-2025 apurahoja on myönnetty yhteensä 8 miljoonaa euroa.”

# Apurahat rahastoittain

Rahasto	Rahoituskohde	Summa (€)
Aimo Puromäen rahasto	Työskentely- ja tutkimusapurahat (4)	71 000
Akateemisen yrittäjyyden rahasto	Tutkijayrittäjä -palkinto (1)	5 000
Amer Sports Oyj:n rahasto	Työskentely- ja tutkimusapurahat (1)	13 000
Frith. Tikanojan rahastosta	Työskentely- ja tutkimusapuraha (1)	26 000
Eeva-Liisa Hirvisalon rahasto	Työskentely -ja tutkimusapurahat (6)	138 000
Jukka Härmälän rahasto	Työskentely- ja tutkimusapuraha (1)	13 000
Kaartokulman rahasto	Työskentely- ja tutkimusapuraha (9)	195 000
KAUTEn käyttöpääoma	Fulbright -apurahat (1)	44 096
	Tutkijat maailmalle -liikkuvuusapurahat (3)	65 000
	PoDoCo apurahat tutkijatohtoreille (2)	64 000
	Projektiapurahat (1)	5 000
	Työskentely- ja tutkimusapurahat (1)	15 000
Laura ja Aarne Karjalaisen rahasto	Työskentely- ja tutkimusapuraha (3)	65 000
	Hyvon-palkinto (1)	5 000
Merkkipäivärahasto	Työskentely- ja tutkimusapuraha (1)	4 500
PTK:n rahasto	Työskentely- ja tutkimusapurahat (2)	52 000
Onni Rannikon rahasto	Tutkijat maailmalle -liikkuvuusapuraha (1)	40 000
Niilo V. Santasalonen ja Lauri N. Santasalonen rahasto	Työskentely- ja tutkimusapurahat (2)	36 700
Suomen Ekonomien rahasto	Työskentely- ja tutkimusapurahat (4)	91 000
	Kirjallisuuspalkinto (2)	20 000
	Opetuspalkinto (3)	6 000
	Gradu-palkinnot (9)	10 000
Talouselämä-lehden rahasto	Talousjournalismipalkinto (1)	10 000
TEKin rahasto	Työskentely- ja tutkimusapuraha (1)	28 000
Valimoteknillisen yhdistyksen rahasto	Työskentely- ja tutkimusapuraha (1)	2 000

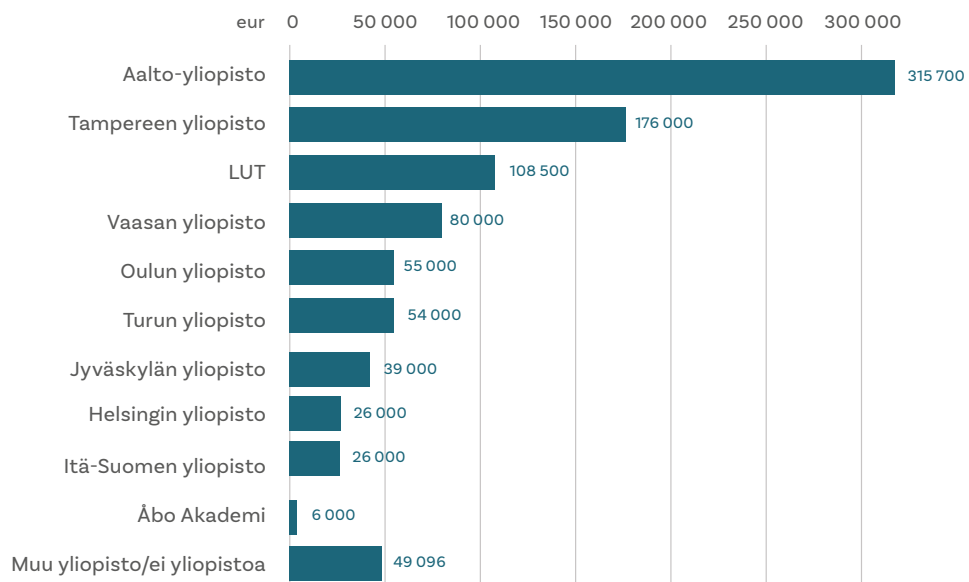
# Tilastot apurahat ja palkinnot 2025

## APURAHAT OHJELMITTAIN

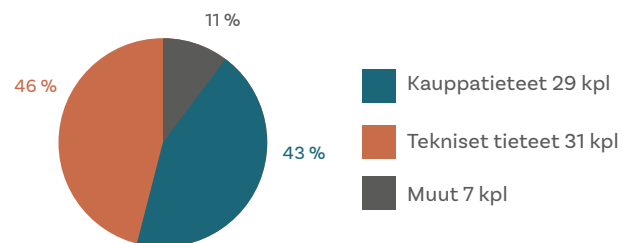
Ohjelma	kpl	eur
Yleinen haku	33	678 500
Tutkijat maailmalle	4	105 000
Fulbright*	1	44 096
PoDoCo	2	64 000
Vesitekniikka	2	36 700
Erillishaku	2	7 000
Palkinnot	23	56 001
<b>YHTEENSÄ</b>	<b>67</b>	<b>991297</b>

\*USD 50 000

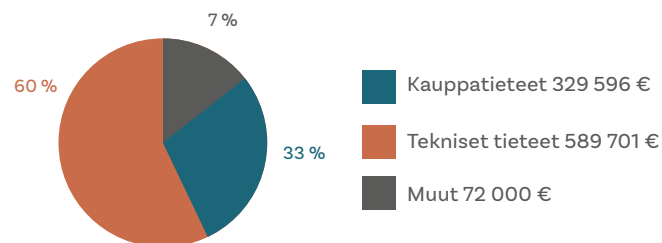
## APURAHAT YLIOPISTOITTAIN



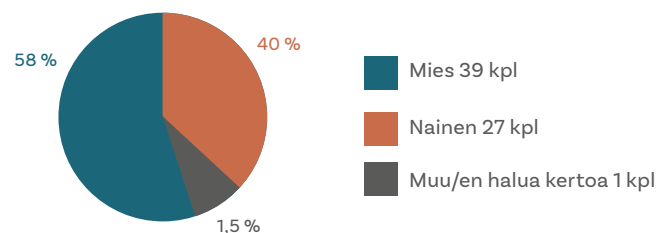
## APURAHOJEN JA PALKINTOJEN JAKAUMA TIETEENALOITTAIN, RAHOITETUT HAKEMUKSET



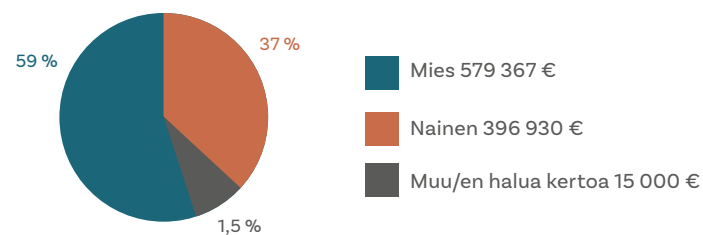
## MYÖNNETYT SUMMAT TUTKIMUSALOITTAIN



## MYÖNNETTYJEN APURAHOJEN JA PALKINTOJEN JAKAUMA SUKUPUOLEN MUKAAN



## MYÖNNETYT SUMMAT SUKUPUOLEN MUKAAN



# Yhteistyössä muiden säätiöiden kanssa jaetut apurahat

## TUTKIJAT MAAILMALLE -APURAHAT

Tutkijat maailmalle on neljän kaupan ja tekniikan alan säätiön Liikesivistysrahaston, Walter Ahlströmin säätiön, Nokia Foundationin ja KAUTE-säätiön yhteishanke. Ohjelman tarkoitus on tukea tekniikan tai kauppatieteiden tutkijoita, jotka lähtevät tekemään kunnianhimoista tutkimustyötä jossakin korkeatasoisessa ulkomaisessa yliopistossa tai tutkimuslaitoksessa. [www.tutkijatmaailmalle.fi](http://www.tutkijatmaailmalle.fi)

Vuoden 2025 Tutkijat maailmalle -apurahoja myönnettiin neljän säätiön toimesta kaikkiaan 496 995 euroa 19 tutkijalle. Kevään 2025 hakukierroksessa saapui yhteensä 127 (2024: 80) hakemusta. KAUTE-säätiö myönsi apurahoja yhteensä 105 000 euroa. Säätiön apurahansaajat ovat:

**”Vuoden 2025 Tutkijat maailmalle -apurahoja myönnettiin neljän säätiön toimesta kaikkiaan 496 995 euroa.”**

Hakija	Aihe	Yliopisto	Vierailukohde	Summa €
Nuutti Tervo	Generalized joint analog-digital optimization of nonlinear subterahertz power amplifiers in antenna (GENIUZ-PA)	Oulun yliopisto	University of California - Santa Barbara	27 000
Henna Lintusaari	Ultrafine aerosol particles in urban environments, iREACH Lab (Integrated Research in Energy, Air, Climate & Health)	Tampereen yliopisto	The University of British Columbia (UBC)	40 000
Erik Lintunen	What To Practise Next? Reinforcement Learning for Skill Diversification	Aalto-yliopisto	University of Alberta / Alberta Machine Intelligence Institute	18 000
Noopoor Misal	Leveraging Digital Platforms for Social Sustainability: Steering User Behavior	LUT-yliopisto	Royal Melbourne Institute of Technology	20 000

## FULBRIGHT-APURAHAT

Säätiö myöntää KAUTE Foundation Fulbright Finland Award -apurahoja yhteistyössä Fulbright Finland Foundationin kanssa suomalaisen tutkijoiden liikkuvuuden lisäämiseksi. Yhteistyö täydentää säätiön muita apurahoja sekä vahvistaa verkostoja ja osaamista.

Vuonna 2025 säätiö myönsi yhden apurahan yhteensä 50 000 USD (44 096 euroa).

Apurahansaaja	Aihe	Yliopisto	Vierailukohde	Summa (USD)
Milla Tarpola	Innovation and Mergers: How Technological Breakthroughs Drive Firm Acquisitions	Paris School of Economics	Massachusetts Institute of Technology	50 000

## PODOCO-APURAHAT

PostDocs in Companies (PoDoCo) on seitsemän säätiön ja rahaston yhteistyöohjelma, joka edistää nuorten tohtorien työllistymistä elinkeinoelämän palveluksessa ja samalla parantaa Suomen elinkeinoelämän pitkäjänteistä kyvykkyyttä uudistua. Säätiöt rahoittavat tohtoritutkijan 6 tai 12 kuukauden tutkimuspanoksen, joka kohdistuu nimikkoyrityksen strategisen ongelman tutkimiseen. Tämän jälkeen yritys sitoutuu palkkaamaan tutkijan samanpituiseksi ajaksi. PoDoCo-ohjelman kautta on saatu lähes 200 tohtoria siirtymään elinkeinoelämän palvelukseen ja ohjelman vuotuinen volyymi on lähes miljoona euroa. [www.podoco.fi](http://www.podoco.fi)

Säätiö myönsi kaksi PoDoCo-apurahaa yhteensä 64 000 euroa.

Apurahansaaja	Aihe	Yliopisto	Kohdeyritys	Summa (€)
Mahdi Hejrati	Robust Control of Hydraulic Excavators via IMU-Driven Learning-Based Methods	Tampereen yliopisto	Novatron Oy	32 000
Jiayi Chen	High-Temperature Materials Behaviour and Multi-scale Strength Modelling of Turbine Components	LUT-yliopisto	Aurelia Turbines Oy	32 000

## VESITEKNIIKAN TUTKIMUSAPURAHAT

Vesitekniikan tutkimushaku järjestettiin yhdessä Erkki Paasikiven säätiön kanssa. Vuonna 2025 haku järjestettiin kuudennen kerran. KAUTE:ssa apurahat jaettiin Niilo V. ja Lauri N. Santasalon rahastosta. Hakuun tuli yhteensä 34 hakemusta (10 vuonna 2024).

Niistä KAUTE:n rahoitettavaksi valikoitui kaksi hakemusta, yhteensä 36 700 euroa.

Apurahansaaja	Aihe	Yliopisto	Summa €
Fareeha Kayani	Natural phenolic compounds as membrane modifiers to decrease biofouling problems	LUT-yliopisto	13 000
Voitto Känkänen	Orgaanisten haitta-aineiden uutto vedestä pintaaktiivisten sieniproteiinien avulla	Aalto-yliopisto	23 700

# Palkinnot ja kilpailut

## TUTKIJAYRITTÄJÄ-PALKINTO

Tutkijayrittäjä on 5 000 euron tunnustuspalkinto, joka myönnetään tutkimukseen perustuvaa yritystoimintaa synnyttäneelle tutkijalle. Palkinnon jakaa säätiön Akateemisen yrittäjyyden rahasto. Vuoden 2025 palkinto myönnettiin Stemsight Oy:n perustaja ja toimitusjohtaja Laura Koivusalolle. Palkintoraatiin kuuluivat Suomen yrittäjien toimitusjohtaja Mikael Pentikäinen, Akavan Akateemiset Yrittäjät AKY:n puheenjohtaja Timo Saranpää sekä KTT Hanna Sievinen.

## EKONOMIEN OPETUSPALKINTO

Suomen Ekonomien opetuspalkinto jaetaan vuosittain Suomen Ekonomien erikoisrahastosta. Vuonna 2025 3 000 euron pääpalkinto myönnettiin yliopistolehtori Jarna Pasaselle (Tampereen yliopisto, sekä 1000 euron tunnustuspalkinnot professori Harri Lorenzille (Turun yliopisto), professori Vesa Annolalle (Vaasan yliopisto) sekä lehtori Mika Kärkkäiselle (Vaasan yliopisto).

## EKONOMIEN KIRJALLISUUSPALKINTO

Ekonomien kirjallisuuspalkinto jaetaan joka toinen vuosi Suomen Ekonomien erikoisrahastosta. Vuonna 2025 20 000 euron suuruinen kirjallisuuspalkinto myönnettiin Miikka Huhdalle ja Vesa Myllyntaukselle teoksesta Monimuotoisuus työelämässä – 100 keinoa kasvattaa organisaation vetovoimaa.



Kuva: Nani Annette

# Palkinnot ja kilpailut

## EKONOMIEN GRADU-PALKINNOT

Vuonna 2025 Suomen Ekonomien erikoisrahastosta myönnettiin ensimmäistä kertaa gradupalkintoja ansioituneille gradun tekijöille. Gradupalkintoja myönnettiin 10 opiskelijalle, yhteensä 10 000 euroa. Gradupalkinnot saivat Markus Huotari ja Klaus Syrjä 2500 euroa, Robin Haapavaara 2500 euroa, Esa Saarinen 1000 euroa, Viivi Koivuniemi 1000 euroa, Jenny Artkoski 1000 euroa, Jannina Lemio 500 euroa, Md Abu Faiyaz Khan 500 euroa, Jami Itäpuuro 500 euroa, Mari Ojala 500 euroa.

## TALOUSJOURNALISMI-PALKINTO

Vuonna 2025 jaettiin kolmannen kerran vuosittainen Talousjournalismi-palkinto. Palkinnon tavoitteena on edistää suomalaisen talousjournalismin tasoa ja tutkimustiedon hyödyntämistä journalismissa. 10 000 euron suuruinen palkinto jaetaan Talouselämä-lehden erikoisrahastosta. Talousjournalismi-palkinnon voitti toimittaja Soili Semkina jutulla ”Vauhdittaako yhteisöveron lasku talouskasvua? Näin sanovat asiantuntijat.” Voittajan valitsi palkintoraati johon kuuluivat Professori Virpi Tuunainen, Professori Mika Kortelainen, KTT Noora Alanne ja toimituspäällikkö Anni Erkko.

## HYVON-PALKINTO

Hyvon-palkinto perustettiin huomioimaan tekstiilialaa uudistavaa, tutkimuspohjaista innovaatiota. Palkinto jaetaan Laura ja Aarne Karjalaisen erikoisrahastosta. 5000 euron suuruinen palkinto jaettiin ensimmäisen kerran vuonna 2025. Palkinnon saivat Structural Colour ZStudio:n perustajat Noora Yau, Konrad Klockars ja Anna Semi. Hyvon-palkinnon jurynä toimii Laura ja Aarne Karjalaisen rahaston neuvottelukunta.



”Vuoden 2025 Talousjournalismi-palkinnon voitti toimittaja Soile Semkina jutulla ”Vauhdittaako yhteisöveron lasku talouskasvua?”

Kuva: Nani Annette

# Nokia Design Archive avasi ovensa jokaiselle KAUTE-säätiön tuella

*Hajuton ja mauton voi olla kulttuurihistoriallisesti arvokas. Nytkin varsin tavallisen oven takaa paljastuu ainutlaatuinen arkisto, joka koottiin Aalto-yliopiston muotoilun professorin Anna Valtosen johdolla. KAUTE-säätiön tuki mahdollisti arkiston digitoinnin.*

Nokia Design Archivea voi tutkia myös kotikoneelta, mutta olemme saapuneet pääkallopaikalle, Otaniemeen. Oppaanamme toimii Aalto-yliopiston tutkijatohtori ja muotoilun historioitsija Kaisu Savola, joka liikkuu arkiston hyllyväleissä tottuneesti. “Mä katson, missä olisi jotain mielenkiintoista”, Savola toteaa nostellen arkistokoteloita sivupöydälle.

Hetken kuluttua arkistot ovat avautuneet, kirjaimellisesti, ja pöytälevy täyttyy prototyypeistä, aidoista tussiluonnoksista ja luonnoskirjoista. Onpa mukana myös pino papereita, jotka paljastavat, että jo vanhoina hyvinä Nokia-aikoina mietittiin, miten kehonmittauksiin voisi käyttää puhelinta.

Tutkimusryhmä on tehnyt valtavan työn. “Arkisto itsessään sisältää 20 000 kohdetta, mutta luetteloimme niistä 700 digitaalista arkistoa varten. Ne olennaisimmat.” Savola muistuttaa, että nyt tarkastellaan muotoilun näkökulmaa. “Jos olisimme saaneet materiaalin käyttöliittymäsuunnittelijoilta tai markkinointitiimiltä, se olisi ihan erilaista.”

## **Tutkimattomia ovat Nokian muotoilun tied**

Ulkona vihmoo, mutta arkistossa on ihanan tunkkaista. Se tarkoittaa sitä, että nämä palaset suomalaisen muotoilun historiaa ovat turvassa. Onneksi professori Anna Valtonen vastasi puheluun, jossa entinen kollega Nokialta tarjosi muotoilun arkistoja hänelle. Materiaali siirtyi pikavauhtia Aalto-yliopiston omistukseen, ja lopulta sen järjestämiseen ja tutkimiseen haettiin rahoitusta Suomen Akatemialta.

Kaisu Savola päätyi hankkeeseen onnellisen sattuman kautta. “Professori Valtonen etsi ihmisiä tutkimusryhmään, ja minua suositeltiin. Istuimme alas juttelemaan aiheesta, ja sitten olinkin jo mukana kirjoittamassa

rahoitushakemusta”, Savola naurahtaa. Historioitsijana häntä kiinnostavat yhteiskunnallisemmat aiheet, mutta aineiston nähtyään hän innostui: “Mietin, että ‘Vau, eipä ole Nokiaa katsottu tästä suunnasta aiemmin.’”

Tutkimusryhmään kuului Valtosen ja Savolan lisäksi suosituksen antanut professori Guy Julier, Michel Nader Sayún, Pauli Pakarinen ja Lu Chen. “Oli onnekasta päästä mukaan, sillä en olisi koskaan keksinyt tätä aihetta itse. Olen oppinut valtavasti uutta”, hän iloitsee.

## **Ihmisten arkisto**

Savola kertoo aineiston opettaneen hänelle aivan uudella tavalla sen, kuinka teknologinen kehitys lähtee ihmisistä. “Se ei ole mikään itsestään etenevä voima. Me ihmiset päätämme, mikä teknologia vie milloinkin voiton, minkälaisiin teknologioihin sijoitetaan ja millaisia teknologioita valtiot lähtevät tukemaan?” hän toteaa. Savolan mukaan nämä prosessit ovat hyvin inhimillisiä.

**”Nokia Design Archive sisältää yli 20 000 kohdetta, joista 700 on luetteloitu. KAUTE-säätiön apuraha avasi arkiston ovet”**



## ”Nokia Design Archive avattiin 15.1.2025, ja jo ensimmäisen viikon aikana Aalto-yliopiston-projektisivulla oli vierailut yli 17 000 kävijää”

Myös Nokia Design Archivessa on lopulta kyse ihmisistä. Se nostaa muotoilijat valokeilaan. “Esimerkiksi kysymys päätöksenteosta on mielenkiintoinen. Miten muotoilijat otetaan mukaan päätöksentekoon vai otetaanko? Se ei ole itsestään selvää”, Savola pohtii. “Toisaalta muotoilijalla voi olla rajattomasti valtaa työnsä kautta. Kun muotoilu pääsee osaksi arkea, sen vaikutusvalta on mieletön.”

### Sisäinen ristiriita lennätti Lontooseen

Myös Kaisu Savolan oma tutkimusote on inhimillinen. Esimerkiksi väitöskirjassaan hän tutki suomalaisen muotoiluun vaikuttaneita arvoja 1960-1970-luvuilla. “Silloin ruvettiin käymään julkista keskustelua muotoilun tarkoituksesta. Sotien jälkeisiä sukupolvia kyllästytti muotoilun kapitalistiset lähtökohdat”, Savola kertoo. Jotain samaa on Kaisu Savolan omassa tarinassa. Hän ehti opiskelemaan keramiikkataidetta kandin tutkinnon verran, kunnes kitka kasvoi. “Huomasin sisäisen ristiriidan. Olimme nuoria ihmisiä, jotka lukivat mediasta ylikulutuksesta ja luonnonvaroista, mutta se ei näkynyt mitenkään opinnoissa.” Savola ei enää uskonut, että voisi muuttaa maailmaa keraamikkona.

Kun hän sitten löysi mutkien kautta muotoilun historian oppiaineen, palaset loksahivat paikoilleen. “Tein maisteriopinnot Lontoossa, jossa sain opiskella itselle merkityksellisiä asioita. En halua olla muotoilija, mutta minua kiinnostavat muotoiluun liittyvät asiat kuten kulutus, teknologinen kehitys, muotoilijan luovuus ja ihmisten arkipäivä.”

Työssään historioitsijana Savola saa tehdä sitä mistä nauttii: lukea ja kirjoittaa sydämensä kyllyydestä.

### Arkiston suosio ei yllättänyt

Nokia Design Archive avattiin 15.1.2025, ja jo ensimmäisen viikon aikana Aalto-yliopistonprojektisivulla oli vierailut yli 17 000 kävijää. Digiarkistossa vierailijat laskettiin kymmenissä tuhansissa. Helmikuun lopulla nettisivuilla on käyty jo 200 000 kertaa. Kaisu Savola kertoo, että suositutkin hankkeet keräävät yleensä vain muutamia satoja käyntejä.

Työryhmälle suosio ei tullut yllätyksenä. “Minulle oli alusta asti selvää, että tämä on iso juttu. On selvää, että niin merkittävä yhtiö kuin Nokia herättää kiinnostusta”, Savola sanoo. “Mutta se kyllä yllätti, miten vähän aiheesta on uutisoitu Suomessa.” Maailmalla juttuja on tahkottu tuhatmäärin, mutta kotimaiset loistavat poissaolollaan.

### KAUTE-säätiön apuraha avasi arkiston ovet

Neppailemalla erilaisia palluroita ruudulle lävähättä Linnanmäen vuoristoradassa kuvattu mainos onnellisista ihmisistä kännykkä korvalla. “Kukapa meistä ei olisi samaistunut tähän kuvastoon!” Savola nauraa. Digiarkisto on rihmastomainen kokonaisuus, joka pitää vierailijan otteessaan.

Savola kertoo, että arkiston kohderyhmiä on useita. Esimerkiksi yrityspäätäjät voivat hyödyntää arkistoa pohtiessaan muotoilun roolia organisaatioissaan. Mutta terveisensä arkisto lähettää myös keräilijöille ja nykyisille nelikymppisille, jotka pääsevät nostalgisoimaan plaraamalla 1990-luvun mainosmateriaaleja.

KAUTE-säätiön rahoitus mahdollisti verkkosivuston kehittämisestä. Säätiön strategiaan Archiven tukeminen lä erilaisten tiedonleikeden rahoittaminen ydintehtävistä. “Ilman arkistoon pitäisi tutustua Otaniemessä, ja olisihan vaikeampaa”, Savola KAUTE-säätiön apurahoitusta Aalto-yliopisto palkkasi si huipputekijää konseptidigitaalista arkistoa. “Michel Sayúnin ja Lu Chenin roolia korostaa liikaa!” Arkiston visuaalinen rooli Chenin erikoisalaa. “Minulla sellaiseen minkäänlaista osaa Savola toteaa.

Nokia Design Archive onkin osoitus myös tutkimuksesta, joka on kokoaan suurempi. Se on yhdistänyt ihmisiä, kuten kunnan Nokian kuuluukin. “Työskentely yhdessä muiden kanssa on valtavan arvokasta”, Savola päättää.



Kuva: Nani Annette

# Tapahtumat, koulutukset ja vaikuttavuus

Strategiansa mukaisesti säätiö tukee tutkitun tiedon siirtymistä käytäntöön edistämällä tieteeseen perustuvaa keskustelua ja tarjoamalla apurahansaajille tukea mm. viestinnässä. Vuonna 2025 säätiö oli mukana seuraavissa tapahtumissa:

**Energia-alan tutkimusseminaari 28.1.** KAUTE:n apurahansaaaja Heidi Kalliojärvi (Tampereen yliopisto) piti seminaarissa tutkijan puheenvuoron.

**Finnish Fashion Awards 23.5.** Tekstiilialaa uudistavan innovaation palkitseminen Hyvon-palkinnolla. Palkinnon voitti Structural Colour Studion perustajat Noora Yau, Konrad Klockars ja Anna Semi.

**Tutkijayrittäjä-palkinnon jako Business Finlandin järjestämässä Science Startup Day:ssa 12.6.** Palkinnon voitti Laura Koivusalo Stensight Oy:stä.

**Apurahansaaajien purjehdus M/Aux Svanhildillä 19.8.** Purjehduksen yhteydessä Talousjournalismi-palkinnon vuoden 2024 voittaja Riikka Aaltonen perehdytti apurahansaa- jia tutkimusviestintään median näkökulmasta.

**Talousjournalismi-palkinnon palkintojen jako Ekberg Extrassa 11.9.** Talousjournalis- mi-palkinnon voitti Kauppalehden toimittaja Soile Semkina. Palkintojenjakotilaisuuden yhteydessä järjestettiin paneelikeskustelu aiheesta ”Ekonomistit talouskeskustelun tulkkeina ja vaikuttajina.” Keskustelun moderaattorina Talouselämä-lehden toimitus- päällikkö Anni Erkko, panelisteina ekonomisti Kaisa Kivipelto, ekonomisti Elias Erämaja sekä professori Roope Uusitalo.

SAM apurahasäätiön kanssa järjestettiin webinaarit USA:ssa opiskelusta 14.5. ja 30.10.

”Strategiansa mukaisesti säätiö tukee tutkitun tiedon siirtymistä käytäntöön.”



Kuva: Nani Annette

# Poltteen tuolla puolen: Samica Sadik ja nokkostutkimuksen uusi aika

*Jos nokkosten yhteistyökykyyn on luottaminen, jättää Samica Sadik väitöskirjansa esitarkastukseen keväällä 2026. Siinä puhutaan paljon nokkosista.*

## **Nokkosten monet kasvot**

“Kaikilla on tarina nokkosista, ja kaikki tietävät, mikä kasvi on kyseessä. Mutta nokkosia on käytetty aina samalla tavalla, vaikka kasvista olisi paljon muuhunkin. Olen ollut tällä polulla pitkään. Kiinnostuin jo kandidaiheessa, maatalousekonomian opiskelijana, nokkoskuidun mahdollisuuksista.”

Sadik on erityisen kiinnostunut nokkosesta sen monipuolisuuden ja monivuotisuuden vuoksi. Kasvissa yhdistyvät tuotanto ja eri jakeet, mikä mahdollistaa sen laajamittaisen viljelyn. “Nokkosten kautta voi tarkastella useita eri aloja. Niin teollisuutta, ruokaa kuin yhteiskunnallisia kysymyksiä ruoantuotannosta aina globaaliin kasvuun voi tarkastella nokkosten kautta.” Sadik ajaakin laajamittaista muutosta. Tekstiilituotannon lisäksi nokkoskuitua voidaan hyödyntää monenlaiseseen tuotekehitykseen kuten uudenlaisten materiaalien kehittämiseen.

## **Ylös, ulos ja maailmalle**

Ennen väitöskirjatutkimusta Sadik työskenteli teollisuuden leivissä. Vaikka teollisuuden työnantajat, tuotantolaitokset, tehtaat ja konevalmistajat, ovat avoimia ja tunnistavat kehitystarpeita, tutkimuk-

seen ei ole resursseja. “Kasvin prosessointiin liittyvää tutkimusta ei tulla tekemään muualla kuin yliopistolla. Iloitsenkin erityisen paljon siitä, että saan tehdä tutkimusta apurahalla.”

Nokkostutkijan arki on sekoitus toimistotyötä ja pitkiä päiviä joko laboratorioissa tai tien päällä. “Minun akateeminen kalenterini poikkeaa täysin kavereideni työkalentereista. Nokkostutkimus teettää paljon kenttämatkoja, sillä pohjoismainen tekstiiliteollisuus on vaatimatonta.”

Koska Sadik haluaa vaikuttaa siihen, miten nokkoskuitua hyödynnetään jatkossa, on lähdettävä ulos Kruununhaan toimistolta, ulos laboratorioista, ja mentävä sinne, missä tieto asuu. “Olen käynyt paljon tehtaissa, kehräämöissä ja messuilla kasaamassa selaista tietoa, jota ei kirjallisuudesta löydy.”

## **Eurooppalainen pullonkaula**

Laboratoriokokeilla on kuitenkin paikkansa. Kuidun erottelukokeet ovat tärkeitä Sadikin väitöskirjatutkimukselle, sillä hän kehittää parhaillaan analyysimenetelmää nokkoskuidun tekstiilikäytön näkökulmasta. Toiveena on, että tutkimuksen avulla voidaan parantaa kasvin viljelyä ja tilatasolla tapahtuvaa tekstiililaatuisen kuidun talteenottoa. “Nokkosta on käytetty iät ja ajat, mutta Euroopassa kuidun erottaminen varresta on pullonkaula, ja se koskee koko luonnonkuitualaa.”



Kuva: Nani Annette

# ”Nokkosten kautta voi tarkastella useita eri aloja. Niin teollisuutta, ruokaa kuin yhteiskunnallisia kysymyksiä ruoantuotannosta aina globaaliin kasvuun voi tarkastella nokkosten kautta.”

- Samica Sadik

Sadik kertoo, että Aasiassa ollaan paljon pidemmällä nokkoskuidun prosessoinnissa, mutta heidän käyttämänsä nokkoskasvi eroaa omastamme. Myös aasialainen tekstiiliteollisuus on toista maata. “Nyt on mahdollisuus kehittää jotain nollasta. Yleisesti tekstiiliteollisuus on todella tuhmaavaista. Me voimme nyt yrittää tehdä asiat järkevämmiin.”

## **Itsenäisen rahoituksen rooli**

Kun Sadik reissaa maailmalla, kääntyy puhe usein rahoitukseen. “Konferensseissa kollegat ihastelevat sitä, että minulla on rahoitus joltain muulta kuin teollisuudelta tai yksittäiseltä yritykseltä.”

Hän kertoo, että ulkomailla työskennellään usein professorien alaisuudessa, eikä tutkimus oman harjaantuneisuuden pohjalta ole välttämättä samalla tavalla mahdollista. “Riippumaton raha mahdollistaa marginaalisemman tutkimuksen. On hienoa, että Suomessa apurahasysteemi mahdollistaa tutkimustyön, vaikka vastaavaa aiempaa tutkimusta olisi tehty.”

KAUTE-säätiö on tukenut Samica Sadikin tutkimusta kahden vuoden ajan. Apurahaprosessi voi tuntua joskus työläältä, mutta Sadik kokee sen myös hyödylliseksi. “Apurahahakemuksen kirjoittaminen kirkastaa omaa ajattelua ja tukee tutkimusta. Se auttaa myös ymmärtämään tutkimuksen tuotantoa ja tekee siitä konkreettisempää.”

Entä miltä myönteinen apurahapäätös tuntuu?

“Tietenkin tosi hyvältä. Se kertoo minulle siitä, että tutkimukseni arvo ja merkitys nähdään myös tiedeyhteisön ulkopuolella.”

## **Mikä tai kuka on avartanut mieltäsi?**

Väikkärin tutkimustyön kautta elämäni tulleet tiedeyhteisön proffat. He eivät ole välttämättä harjaantuneet juuri tähän aiheeseen, mutta ymmärtävät tutkimustyön luonnetta. Se on todella inspiroivaa.

## **Minkä villin unelman tahtoisit toteuttaa tutkimustyössä, jos raha ei olisi esteenä?**

Haluaisin tuoda tutkijoita ja tekijöitä yhteen nykyisten konevalmistajien ja konemekaniikan opiskelijoiden kanssa. Yhteistyötä tarvitaan, jotta voidaan kehittää esimerkiksi uusia kehrumenetelmiä. Avarra mieltäsi aiheesta:

Vanha kunnon Facebook on suosittu aasialaisten ammattilaisten ja suomalaisten harrastajien keskuudessa. Myös vaatteiden materiaalilappuja tutkimalla voi löytää yllättävää tietoa kuiduista ja valmistuksesta.



# Vuoden tutkijayrittäjä 2024 Laura Koivusalo: “Tällä alalla egot joutavat romukoppaan!”

*KAUTE-säätiö on valinnut vuoden 2024 tutkijayrittäjäksi StemSight Oy:n perustajan ja toimitusjohtajan Laura Koivusalon. StemSight Oy tekee kantasolututkimusta, joka tähtää sarveiskalvosokeuden hoitoon. Tutustu voittajan mielteisiin tutkijayrittäjyydestä.*

“Minua ei oikeastaan yllätä mikään”, toimitusjohtaja Laura Koivusalo sanoo. “Se on varmasti tutkijan perusluonne. Otamme uudet asiat avoimesti vastaan ja sopeudumme nopeasti.” Koivusalon mukaan yllättävätkin faktat taipuvat toimintasuunnitelmiksi, sillä pinnalla on pysyttävä ja merta kynnettävä.

Liekö Koivusalo hyötynyt luonteenpiirteestään myös yhtiönsä kapteenina? Kun startup-mainingit lyövät, on mukavampaa olla jämerän valtamerilaivan ruorissa kuin kiikkerän purjeveneen kannella. “Mutta vapaa-ajalla minä purjehdin”, hän paljastaa. “Purjeveneessä on se hyvä puoli, että se mukautuu aaltoihin ja kääntyy tarvittaessa nopeasti.”

Nyt nelivuotias StemSight Oy on jo hyvin sisäänajettu alus: Se tuntee vesistönsä, mutta horisontti on vasta alkamassa avautua toden teolla. Alkuvuodesta juhliittiin neljää toimintavuotta ja samalla uusia toimitiloja. “Kyllä siinä herkistyi, kun mielti, että kaikkea sitä on saanut aikaiseksi.”

Vaikka ei tätä työtä yksin tehdä. Koivusalo kehuu StemSightin porukan olevan luotettavaa ja asiansa osaavaa. “Meillä oikeat ihmiset tekevät oikeita asioita. Se on tärkeää.” Koivusalo uskookin vakaasti siihen, että yhdessä unelmoiden ja tehden päästään pidemmälle: “Tässä hommassa ego joutaa romukoppaan. On hyväksyttävä parhaat mahdolliset ideat, ilman että kiintyy liikaa omiin keksintöihinsä.”

## **Rakkaudesta käytännön työhön**

Laura Koivusalo tutustui laboratoriotyöskentelyyn jo varsin nuorena. Kemisti-äidin jalanjäljissä oli helppo ottaa pipetti ja mikroskooppi haltuun. Käsillä tehtävä työ viehätti alusta asti.

Kun tuli aika hakea opiskelemaan, Koivusalo valitsi biotieteet. “Haku lääkekseen oli samana päivänä, ja vaikka lääketiede kyllä kiinnosti, biotieteissä koin pääseväni syvemmän ymmärryksen äärelle.” Terveiden biotieteiden parissa Koivusalo pääsi kosketuksiin käytännön laboratoriotyön kanssa ja ensimmäistä kertaa soluviljelyn pariin. Kandidaatintyönsä Koivusalo teki biomateriaaleista. Rakkaus kudosteknologiaan oli syttynyt.

Myöhemmin matka vei Turusta Tampereelle toisenlaisen rakkauden perässä. “Entinen poikaystäväni, nykyinen aviomieheni, pääsi opiskelemaan Tampereelle. Minä päätin jatkaa biomateriaalien ja kudosteknologian parissa. Myöhemmin töitä etsiessäni löysinkin unelmatyöni, kun pääsin Heli Skottmanin tutkimusryhmään tekemään väitöskirjaa sarveiskalvon kudosteknologiasta.”

Tutkimustyö ei ollut Koivusalon ainoa vaihtoehto, mutta se tuntui oikealta. Tamperekin osoittautui mukavaksi kotipaikaksi, ja nyt Koivusalo perheineen on juurtunut Pirkanmaalle. “Eikä turkulaiset kaveritkaan enää kysele, että koska muutatte takaisin”, Koivusalo naurahtaa.



## ”Tutkijan perusluonne yrittäjän apuna”

### Toimitusjohtaja 2.0

Moni asia olisi voinut mennä toisin, mutta paikkakuntaa vaihtanut Laura Koivusalo tietää, ettei elämää kannata suunnitella liikaa. “Kun ovia avautuu, niistä kuljetaan”, hän kuvailee tutkimuskohteensa valintaa. “Tutkijat ovat ongelmanratkaisijoita. Kun johonkin asiaan perehtyy, se vie mennessään. Näin kävi StemSightinkin kanssa. On upeaa nähdä, mitä saamme aikaiseksi.”

Sarveiskalvosokeuden tutkimuksessa Laura Koivusaloa kiinnosti itse työn lisäksi tutkimuksen harvinaisuus. “Totta kai on kiva olla eka ja tehdä jotain sellaista, mitä ei ole aiemmin tehty”, hän miettii. Toisaalta, tutkijana hän ei enää samaan prässäiin lähtisi uudestaan. “Mutta ehdottomasti voisin lähteä edistämään jossain vaiheessa jotain uutta ideaa.” Tutkijasta on siis kuoriutunut toimari. “Niinkin voi sanoa.”

Toimitusjohtajana Koivusalo haluaa muuttaa kuvaa, joka monilla on startup-yrittäjyydestä. Työntekijät ovat StemSightille enemmän kuin osiensa summa. Itsestään huolehtimiseen rohkaistaan ja esimerkiksi perheen perustamista tuetaan. Koivusalo myös elää kuten opettaa. “Totta kai työt tehdään ja joustetaan tarpeen vaatiessa. Mutta aion jäädä syksyllä hyvillä mielin vanhempainvapaille.”

### Potilaat tekevät työstä merkityksellistä

Yrittäjänä Koivusalo pääsee hyödyntämään monipuolista kokemustaan ja vaikuttamaan itselle tärkeisiin asioihin. Suurimmaksi motivaattorikseen Koivusalo nimeää potilaansa.

“Vuosi sitten tapasin viisivuotiaan Laurin, joka sairastaa limbaalista kantasopuutosta. Hän pärjää vielä tois-  
taiseksi apuvälineiden avulla, mutta tiedän, että hän odottaa hoitoamme. Lauri ja muut potilaamme ovat työni tarkoitus.”

Koivusalo kertoo, että StemSightin kehittämä teknologia on monelle ainoa keino saada näkö takaisin. Yhtiön tekniikan avulla pystytään tuottamaan rajaton määrä sarveiskalvon epiteelin kantasoluja. Työ pohjautuu professori Heli Skottmanin pitkäjänteiselle tutkimukselle erittäin monikykyisten kantasolujen käytöstä sokeuden hoitoon.

### Tutkimuslähtöistä liiketoimintaa ja täikampoja

Vaikka kyseessä on liiketoiminta, ei StemSight tee myönnytyksiä tieteen suhteen. “On selvää, että kaikki tullaan käymään läpi täikammalla niin viranomaisten, yhteistyökumppanien kuin sijoittajienkin toimesta”, Laura Koivusalo sanoo. Tutkimuslähtöisessä liiketoiminnassa hän näkee kuitenkin paljon hyvää. “Me saamme päättää itse sen, miten käytämme resurssimme. Keskitymme vain sellaisiin asioihin, jotka edistävät omaa tuotekehitystämme.” Koivusalon mukaan pienet resurssit pakottavat löytämään tarkan fokuksen. Koivusalo kuitenkin muistuttaa, ettei tieteellisiin läpimurtoihin kuitenkaan koskaan kyllästy, ja niitä pysähdyttään myös StemSightissa juhlimaan. Helmikuussa päättyneellä rahoituskierröksellä yritys keräsi 2,3 miljoonan euron lisärahoituksen. Tukea on saatu myös Business Finlandilta, jota Koivusalo kiittää vuolaasti. “Business Finlandissa on upeaa porukkaa, joka ymmärtää tätä työtä. Olisipa Suomessa enemmän heidän kaltaisiaan tukijoita.”

Laura Koivusalo uskoo, että viiden vuoden kuluttua StemSight on pitkällä kliinisisissä kokeissa. “Uskon, että olemme silloin päässeet auttamaan jo monia ihmisiä, ja meillä on useamman tuotteen portfolio.”

Selvää on, että kaikki tämä StemSightissa saavutetaan yhdessä.

### Tunnustusta pitkäjänteiselle työlle

KAUTE-säätiön tunnustuspalkinto on osoitus Laura Koivusalon pitkäjänteisestä työstä. Raadin mukaan sitkeys on menestyksen edellytys tämän tyyppiseen tutkimukseen perustuvassa yrityksessä. StemSight on koonnut tiimiinsä monipuolista osaamista ja onnistunut vakuuttamaan myös rahoittajat.

Raati jakaa tunnustusta myös Koivusalon rohkeista valinnoista. Koivusalo hyppäsi startup-maailmaan viedäkseen kantasoluihin perustuvan silmäsairauksien hoidon käytäntöön. Tiivis yhteistyö tutkimusyhteisön kanssa tuottaa jatkuvasti myös uutta ja arvokasta tutkimustietoa.

Pitchaustaitojen hiominen on kannattanut. Laura Koivusaloa on onnitetu myös Nasdaqin mainostaululla New Yorkin Times Squarella.

# Saadut lahjoitukset

Varainhankinnan tuotto vuonna 2025 oli 7 312,68 euroa.  
Tuotto kohdistui Suomen Ekonomien erikoisrahastoon.  
Varainhankinnan kulut olivat 0 euroa.



Kuva: Nani Annette

# Tilinpäätös ja säätiöomaisuus

Säätiöomaisuuden nettotuoton käsittelyä muutettiin vuonna 2025 siten, että nettotuotto jaetaan säätiön ja erikoisrahastojen kesken pääomien suhteessa säätiöomaisuuden nettotuotto oli -4 335,63 euroa. Säätiön käytännön mukaisesti nettotuotto vähennettiin säätiön ja rahastojen käyttöpääomista. Myyntivoitto 1 571 343,06 euroa jaettiin saman käytännön mukaisesti säätiön ja erikoisrahastojen käyttöpääomiin pääomien suhteessa.

Tilinpäätös osoittaa 682 463,45 euron ylijäämää. Säätiö kirjaa arvopaperit hankintahintaan. Mikäli niiden tilinpäätöshetken arvo on hankintahintaa pienempi, ne kirjataan tilinpäätöshetken arvoon.

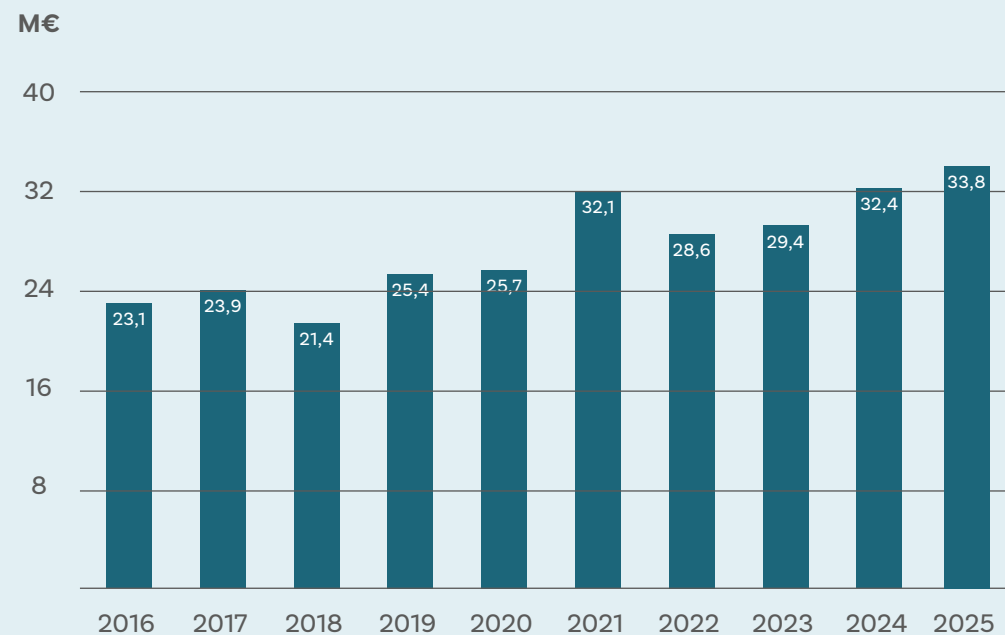
Säätiön sijoitustoimintaa ohjaa sijoituspolitiikka, jossa on kuvattuna säätiön sijoitusstrategia. Sijoituspolitiikka päivitettiin vuonna 2025. Säätiöllä on sijoitusten asiantuntijaryhmä, joka avustaa säätiön hallitusta sijoituspolitiikan toimeenpanossa. Vuonna 2025 ryhmään kuuluivat sijoitusasiantuntijat DI Kari Vatanen, ekonomi Veli-Matti Töyrylä, KTM Elmar Paananen sekä professori Peter Nyberg. Ryhmä kokoontui kuusi kertaa vuoden aikana.

Sijoitukset on allokoituna osakkeisiin, korkoihin ja vaihtoehtoisin sijoituksiin. Valtaosa varoista oli sijoitettuna kansainvälisesti hajautetun rahastosalkun kautta. Sijoitukset suomalaisiin ja ruotsalaisiin osakkeisiin on tehty suorina osakesijoituksina. Tilinpäätöshetkellä osakkeisiin oli sijoitettuna 69,2% sijoitusvarallisuudesta. Sijoitussalkkuja seurataan erillisen raportointipalvelun avulla. Säätiön pääasiallinen varainhoitaja oli Danske Bank.

Sijoitussalkun markkina-arvo 31.12.2025 oli yhteensä 33 790 909 euroa. Sijoitussalkun tuotto vuonna 2025 oli 7,3 % (13,8 % vuonna 2024). Osakesijoitusten tuotto oli 10,0 %, pitkien korkojen 3,7 %, lyhyiden korkojen 2,7 % ja vaihtoehtoisten sijoitusten 1,6 %.

Säätiön sijoitussalkun markkina-arvon kehitys vuosina 2016-2025 on esitetty oheisessa kuvassa. Säätiön on tänä aikana jakanut apurahoina noin 8 miljoonan euroa.

SIJOITUKSET 2016-2025



# Säätiön hallinto

## SÄÄTIÖN VALTUUSKUNTA VUONNA 2025

Tuomo Haukkovaara	valtuuskunnan pj	2022-2027 (PTK)
Kristiina Hartikainen	valtuuskunnan vpj	2021-2026 (PTK)
Riku Hietarinta	valtuuskunnan jäsen	2023-2025 (Ekonomit)
Hanna-Maija Kiviranta	valtuuskunnan vpj	2025-2027 (Ekonomit)
Josefiina Kotilainen	valtuuskunnan jäsen	2024-2026 (Ekonomit)
Sampsa Nissinen	valtuuskunnan jäsen	2023-2025 (TEM)
Pauliina Mäkkeli	valtuuskunnan jäsen	2020-2025 (PTK)
Jussi Nieminen	valtuuskunnan jäsen	2021-2026 (Ekonomit)
Ismo Rauha	valtuuskunnan jäsen	2025-2027 (PTK)

Valtuuskunta kokoontui vuoden aikana kaksi kertaa sääntömääräiseen kokoukseen: vuosikokoukseen 7.5. ja syyskokoukseen 26.11. Vuosikokouksesitelmän piti Sitran vanhempi asiantuntija Jukka Vahti, joka esitteli Sitran tuoreen Tulevaisuusbarometrin tuloksia. Syyskokouksesitelmän piti Innovaatiopalveluiden johtaja Tomi Erho Aalto-yliopistosta otsikolla ”Katsaus Aallon innovaatiotoimintaan ja -ekosysteemiin.”

Pyöreän tornin kilta ry nimesi Pauliina Mäkkelin tilalle Niko Fermin kaudelle 2026-2028. Suomen Ekonomit nimesi Riku Hietarinnan tilalle Mikko Winkin kaudelle 2026-2028.

## SÄÄTIÖN HALLITUS VUONNA 2025

Virpi Tuunainen	hallituksen pj.	Ekonomit (2023-)
Nani Pajunen	hallituksen jäsen, vpj.	PTK (2022-)
Markus Granlund	hallituksen jäsen	Ekonomit (2021-)
Mika Parkkari	hallituksen jäsen	Ekonomit (2023-)
Petri Takala	hallituksen jäsen	PTK (2025-)

Hallitus kokoontui vuoden aikana seitsemän kertaa ja piti lisäksi kaksi sähköpostikokousta. Säätiön hallituksen strategiapäivä järjestettiin elokuussa Aalto-yliopiston Design Factoryn tiloissa.

Pyöreän tornin kilta ry nimesi Nani Pajusen jatkokaudelle 2026-27.

Säätiön asiamiehenä toimi KTM Tuomas Olkku

## SÄÄTIÖN TILINTARKASTAJAT VUONNA 2025

Säätiön tilintarkastajana toimii KHT Sara Mäkilä ja varatilintarkastajana tilintarkastusyhteisö HillaAudit Oy.

Kirjanpitoa ja taloushallintoa hoitaa Tiliaktiiva Oy ja sijoitusraportoinnin toteuttaa Suomen Sijoitustutkimus Oy. Säätiön toimisto sijaitsi Sofia Helsingin tiloissa osoitteessa Sofiankatu 4C, Helsinki.

# Viestintä

## SÄÄTIÖN VERKKOPALVELUT

Säätiön kotisivut	<a href="http://www.kaute.fi">www.kaute.fi</a>
Tutkijat maailmalle -hankkeen kotisivut ja blogi	<a href="http://www.tutkijatmaailmalle.fi">www.tutkijatmaailmalle.fi</a>
Vesitekniikan tutkimushaku	<a href="http://www.vesitekniikantutkimus.fi">www.vesitekniikantutkimus.fi</a>
Apurahapalvelu	<a href="http://kaute.apurahat.net">kaute.apurahat.net</a>
Facebook	<a href="http://www.facebook.com/kautefoundation">www.facebook.com/kautefoundation</a>
Instagram	<a href="https://www.instagram.com/kautesaatio">@kautesaatio</a>
LinkedIn	<a href="http://www.linkedin.com/company/kaute-foundation">www.linkedin.com/company/kaute-foundation</a>

ätiöllä on kotisivut, jossa julkaistaan apurahojen hakuilmoitukset, apurahan saajat ja tietoa säätiöstä. Tutkijat maailmalle -hankkeella ja vesitekniikan tutkimushaulla on lisäksi omat kotisivut tiedotusta ja markkinointia varten. Säätiölle on tiedottamiseen ja markkinointiin myös Facebook- ja LinkedIn-sivut sekä Instagram-tili.

Toimintavuoden aikana panostuksia viestintään jatkettiin säätiön näkyvyyden ja tunnettuuden lisäämiseksi. Erityisesti lisättiin aktiivisuutta LinkedInissä. Myös tapahtumat ja tutkijablogit palvelevat säätiön viestintää ja tunnettuutta. Säätiön viestintäkumppanina toimi Nani Härkönen, tmi Nani Annette.

Säätiön sähköisen apurahapalvelun avulla vastaanotetaan apurahahakemukset ja suositukset, käsitellään ja arvioidaan saapuneet hakemukset, hallitaan apurahojen maksatusta ja raportointia sekä pidetään yhteyttä hakijoihin. Apurahapalvelun tuottaa Aspicore Oy.



Kuva: Nani Annette



# Kaute-säätiö

Tukea tutkimukselle, joka muuttaa maailmaa