

SALAOJITUKSEN TUKISÄÄTIÖ SR

Salaojituksen Tukisäätiö sr on perustettu vuonna 1984 edistämään salaojitusta ja tukemaan sitä aatteellisesti ja taloudellisesti.

Säätiön tarkoituksena on myös edistää maa- ja vesiteknillistä tutkimus- ja opetustoimintaa ja maaseudun suunnitteluun, rakentamiseen ja ympäristönsuojeluun liittyvien kysymysten selvittämistä Suomessa. Toteuttaakseen tätä tarkoitustansa säätiö tukee taloudellisesti salaojituksen tutkimus-, koulutus- ja neuvontatoimintaa harjoittavia yksityisiä ja yhteisöjä. Säätiö harjoittaa myös itsenäisesti salaojituksen ja vesitalouden tutkimustoimintaa.

LUE LISÄÄ →

# Yleishyödyllinen apurahasäätiö

Avustusten ja apurahojen **haku** kaikille avointa

**Myönnetään:** henkilökohtaisia apurahoja ja avustuksia yhteisöille

**Kohde:** ensisijaisesti salaojitukseen, peruskuivatukseen, maa- ja vesiteknillisiin kysymyksiin, maaseudun ympäristönsuojeluun sekä maaseudun rakentamiseen liittyvät hankkeet ja toiminta

## **Painopistealueet:**

-Kuivatuksen ja kastelun rooli pellon vesi- ja ravinnetaseessa ja vaikutus pellon tuotantopotentiaalille

-Salaojien toteutustavan merkitys salaojista purkautuvan veden määrään ja laatuun

-Turvepeltojen kuivatuksen haasteet maanviljelyn ja ympäristökuormituksen näkökulmasta

-Rakennettujen ja luonnonmukaisten peruskuivatusuomien merkitys paikalliskuivatukselle ja muulle maankäytölle, luonnon monimuotoisuudelle ja vesien laadulle valuma-alueilla

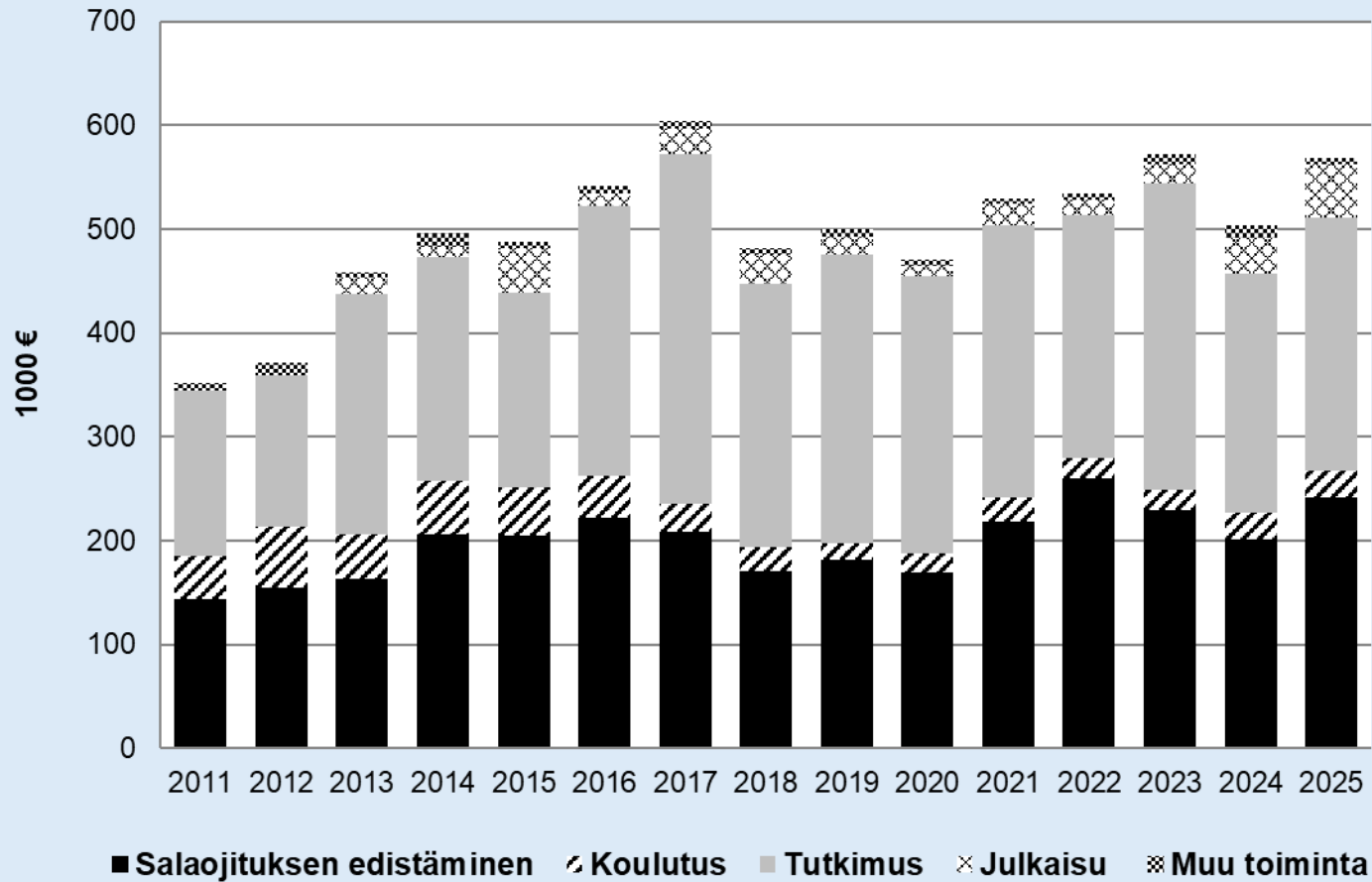
-Maan rakenne, pellon vesitalous ja kastelun tarve muuttuvassa ympäristössä

-Mittaus-, paikkatieto- ja mallinnusmenetelmien kehittäminen pellon tuottokyvyn ja ympäristövaikutusten arvioinnissa

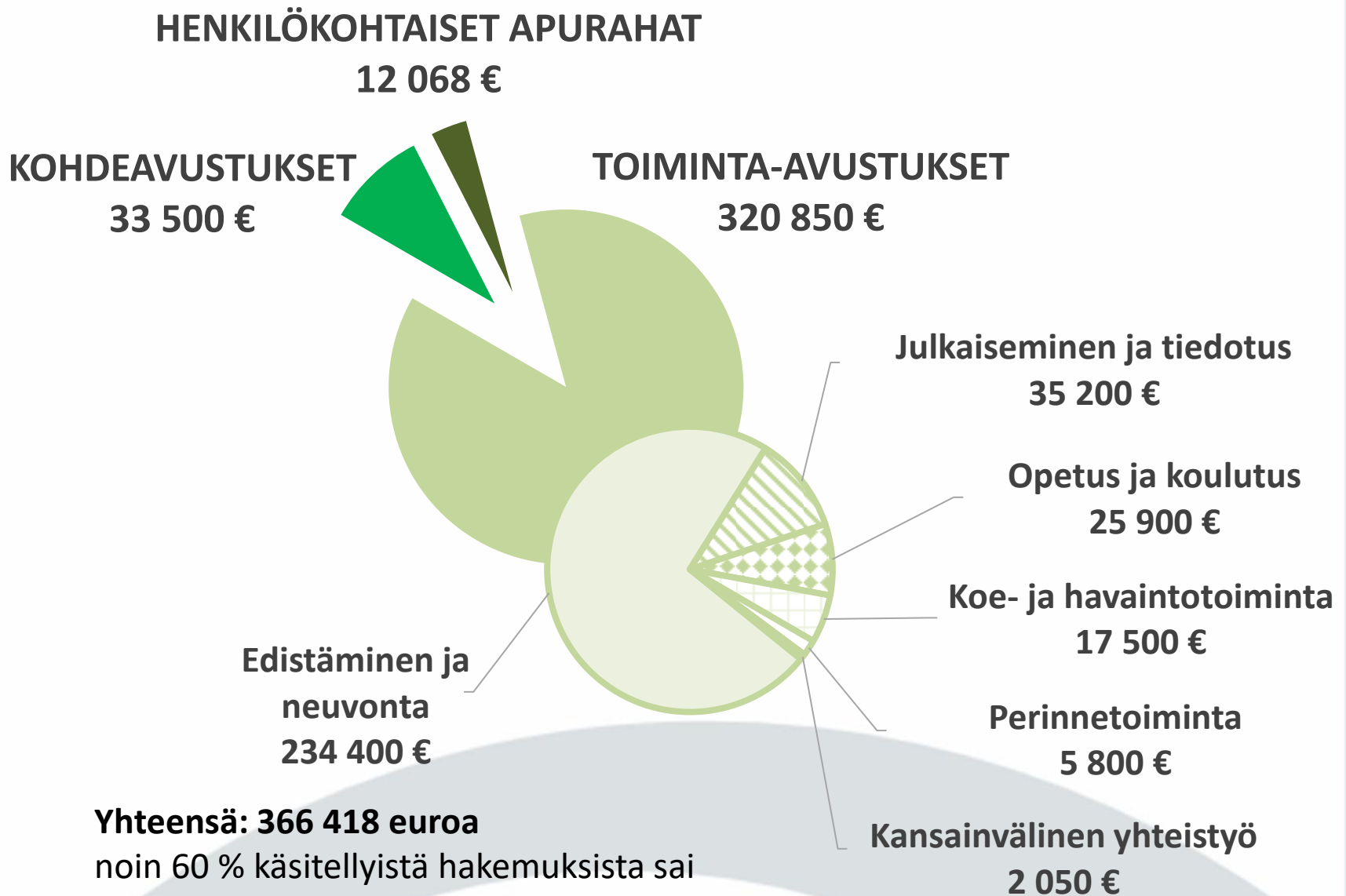
# Paino tutkimuksessa ja koulutuksessa

## Säätiön jakamat varat 2011-2025\*

\*Budjetoidut varat vuodelle 2025



# Vuonna 2025 myönnetty rahoitus



**Yhteensä: 366 418 euroa**

noin 60 % käsitellyistä hakemuksista sai myönteisen päätöksen

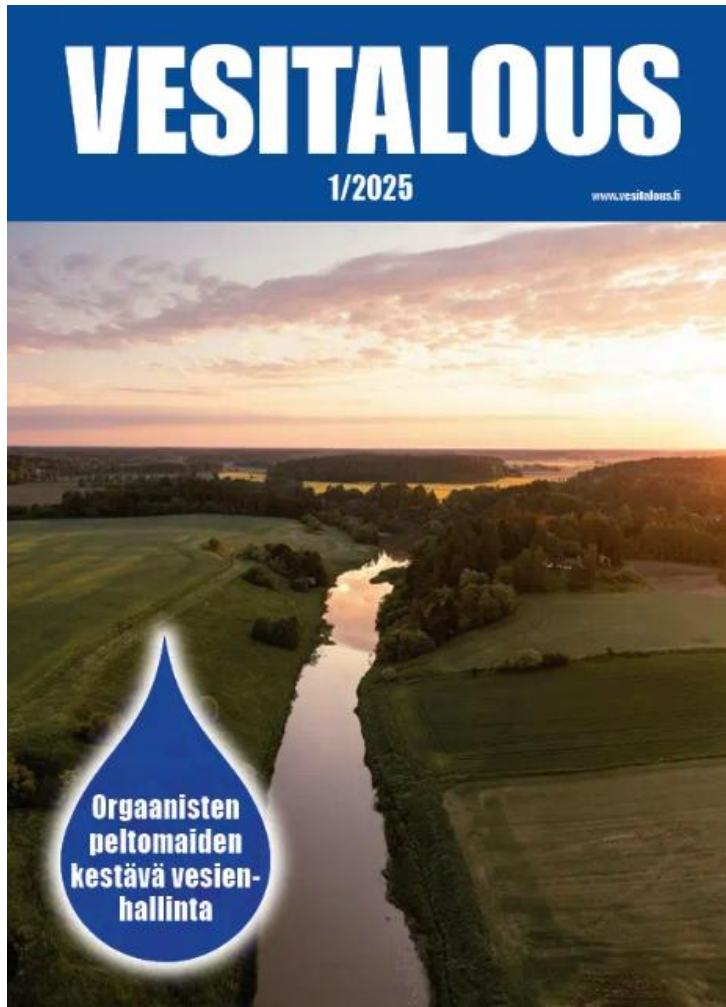
# Vuonna 2025 rahoitettuja tutkimushankkeita

Hanke	Rahoituksen saaja	Hankekausi
AdaptCrop, Navigating a changing climate: drawing lessons from the past to guide future crop yield adaption strategies	Aalto-yliopisto, Professori Matti Kummu	09/2024- 08/2027
Fosforin ja pohjaveden yhteisvaikutus suopellolla kasvihuonekaasu-päästöjen säätelijänä	Itä-Suomen yliopisto, Professori Marja Maljanen	06/2024- 12/2025
<a href="#">OLO, Opitaan lisää ojista</a>	Kokemäenjoen vesistön vesiensuojeluyhdistys ry, FM Mikko Ortamala	05/2023- 06/2025
<a href="#">MAVELA, Alueellisen vesienhallinnan laskenta-alusta</a>	Salaojituksen tutkimusyhdistys ry, DI Olle Häggblom	01/2023- 10/2025
<a href="#">Vedet haltuun valuma-alueilla</a>	YAMK, Agrologi Riina Rahkila ProAgria Oulu ry, Vesa Nuolioja Oulun Kotitalousnaiset, Heini Iinatti	05/2023- 06/2025
<a href="#">REWATER, Fostering climate resilient and smart water management in agriculture</a>	Salaojituksen tutkimusyhdistys ry, Salaojayhdistys ry, DI Olle Häggblom	09/2024- 08/2027

# Mukana professuurien rahoituksessa

Professuuri	Rahoituksen myöntövuosi	Valittu professori
Ruokaturvan ja huoltovarmuuden työelämäprofessuuri, Helsingin yliopisto	2024	Kaisa Karttunen
Maankäyttö- ja kiinteistöoikeuden professuuri, Turun yliopisto	2021	Martti Häkkänen
Agroteknologian professuuri, Helsingin yliopisto	2017	Antti Lajunen
Maaperä- ja ympäristötieteen professuuri, Helsingin yliopisto	2016	Mari Pihlatie

# Säätiö Itämeri-sitoumus



## Seminaarit ovat osa säätiön Itämeri-sitoumusta BSAG:lle

- 2014 Peltokuivatuksen tarve ja vesistövaikutukset
- 2016 Maankuivatus ja vesiensuojelu
- 2018 Maankuivatus ja ilmaston muutos
- 2020 Maankäyttö ja vesienhallinta muuttuvassa ympäristössä
- 2022 Maatalouden kestävä vesienhallinta
- 2024 Orgaanisten peltomaiden kestävä vesienhallinta
- 2026 **TULOSSA:** Ruokaturva, huoltovarmuus  
22.10.2026 Helsingissä

**SEURAA TIEDOTUSTA**

## Ohjeet apuraha/avustushakemuksen täyttämiseksi

### Mihin tarkoituksiin apurahaa/avustusta voi hakea?

Salaojituksen Tukisäätiö sr tukee laajasti salaojitukseen liittyvää neuvontaa, tutkimusta sekä opetus- ja koulutustoimintaa Suomessa. Säätiö tukee myös maatalousmaan maaperään, vesi- ja ravinnetalouteen ja vesitekniikkaan liittyviä tutkimuksia ja opetusta. Tukea voi myös hakea maaseudun suunnitteluun, rakentamiseen ja ympäristönsuojeluun liittyvien kysymysten selvittämiseen Suomessa. Edellä mainittujen lisäksi säätiö voi myöntää tukea myös muihin yleishyödyllisiin hankkeisiin tai toimintaan, jos ne edistävät edellä mainittuja asioita. Säätiöltä voi hakea myös matka-apurahoja alaan liittyviin tapahtumiin.

Tutkimuksen painopistealueiksi on määritelty:

Kuivatuksen ja kastelun rooli pellon vesi- ja ravinnetaseessa

Salaojien toteutustavan merkitys salaojista purkautuvan veden määrään ja laatuun

Turvepeltojen kuivatuksen haasteet maanviljelyksen ja ympäristökuormituksen näkökulmasta

Peruskuivatuksen, rakennettujen ja luonnonmukaisten uomien merkitys paikalliskuivatuksen toimivuudelle, muulle maankäytölle ja vesistöjen laadulle valuma-alueilla

Maan rakenne, pellon vesitalous ja kastelun tarve muuttuvassa ympäristössä

Automaattisten mittausmenetelmien, paikkatieto- ja mallinnustekniikan kehittäminen pellon tuottokyvyn ja ympäristövaikutusten arvioinnissa

### Kuka voi hakea apurahaa/avustusta?

Säätiöltä apurahaa/avustusta voi hakea yksityishenkilöt, yhteisöt tai organisaatiot sekä erilaiset yhteistutkimushankkeet. Hakija on hankkeesta vastaava taho, opinnäytteen tekijä tai yhteistutkimuksissa vastuorganisaatio. Opinnäytetöitä on tuettu eri koulutustasoilla ammattikorkean opinnäytetöistä väitöskirja- ja post doc -tutkimuksiin.

### Milloin apurahaa/avustusta voi hakea?

Säätiöltä voi hakea avustuksia ja apurahoja jatkuvasti, mutta seuraavalle ja usealle vuodelle ajoittuvissa hankkeissa avustusta ja apurahaa haetaan kunkin vuoden lokakuun puoliväliin mennessä. Kaikki hakemukset täytetään verkkolomakkeelle, joka täytetään soveltuvin osin kunkin hakemuksen laadun mukaan.

### Miten apurahaa/avustusta haetaan?

Hakemus tehdään [verkkolomakkeella](#). Verkkolomake lähetetään sekä sähköisesti että allekirjoitettuna postitse osoitteeseen Salaojituksen Tukisäätiö sr / Hakemukset, Annankatu 31-33 C 40, 00100 Helsinki. Allekirjoitetun lomakkeen voi myös skannata ja lähettää osoitteeseen [tukisaatio@tukisaatio.fi](mailto:tukisaatio@tukisaatio.fi).

**Uudet verkkosivut julkaistaan viikolla 13**  
**Hakemuksiin uutta: sähköinen allekirjoitus**

