

## **YLEISKUSTANNUSOSUUDEN TOTEUTTAMINEN SUOMEN AKATEMIAN TUTKIMUSRAHOITUKSESSA**

### **Yleistä**

Valtion talousarviossa Suomen Akatemialle osoitettujen tutkimusmäärärahojen perusteluiden mukaan määräraha saadaan käyttää myös Akatemian rahoittamien tutkimushankkeiden yleiskustannuksiin.

Opetusministeriön ja Suomen Akatemian tulossopimuksessa 2001-2003 sovittiin, että tutkimusrahoituspäätöksiin ja tutkimusvirikapäätöksiin sisällytetään lukien 12,5 %:n yleiskustannusosuus, joka lasketaan kaikista kustannuksista.

### **Yleiskustannusosuus**

Suomen Akatemian tutkimusrahoituspäätöksiin ja tutkimusvirikapäätöksiin sisällytetään 12,5%:n yleiskustannusosuus, joka lasketaan kaikista kustannuksista.

Yleiskustannusosuus on tarkoitettu rahoitettavan tutkimushankkeen perusedellytyksiin, kuten työskentely- ja laboratoriotilat, laitteet (ml. atk), tietoliikenne-, puhelin-, posti-, kopiointi- ja kirjastopalvelujen käyttömahdollisuus.

Yleiskustannusosuus sisällytetään seuraaviin päätöksiin:

- yleisen tutkimusmäärärahan, suunnatun rahoituksen, tutkimusohjelma-, huippuyksikköohjelma- ja Finland Distinguished Professor Programme rahoitusohjelman hankkeisiin;
- akatemiaprofessorin ja akatemiaturkijan viran rahoitukseen;
- varttuneen tutkijan ja tutkijatohtoriprojektin määrärahaan; sekä
- tutkimusohjelmiin tai yleiseen tutkimusmäärärahaan verrattavissa olevaan kansainvälisesti yhteisrahoitteisten tutkimushankkeiden rahoitukseen.

### **Yleiskustannusosuuden veloittaminen**

Talousyksikkö antaa tilivirastoille ja muille organisaatioille tarkemmat ohjeet ja määräykset yleiskustannusosuuden veloittamisesta ja kirjaamisesta.

### **Voimaantulo**

Tätä päätöstä noudatetaan alkaen vuoden 2007 talousarvioon kohdistuneissa tutkimusrahoituspäätöksissä.

Tällä päätöksellä kumotaan Akatemian 25.11.2005 antama päätös yleiskustannusosuuden toteuttamisesta Suomen Akatemian tutkimusrahoituksessa.

Pääjohtaja

Raimo Väyrynen

Ylijohtaja, hallinto

Juha Sarkio

Tiedoksi: tietohallintoyksikkö  
talousyksikkö  
tieteelliset toimikunnat