



SUOMEN AKATEMIA



Akvaattisten luonnonvarojen kestävä hallinta
AKVA-tutkimusohjelma 2012–2016

| 11.10.2012 |

Heikki Mannila



Suomen Akatemian tutkimusohjelmat

- Suunnattua rahoitusta
- Aloille, jotka kaipaavat erityistä huomiota
- Kehitetään valittuja tutkimusaloja, nostetaan alojen tieteellistä tasoa ja luodaan osaamista.
- Monitieteisyys, tieteidenvälisyys, kansainvälinen yhteistyö
- Muutama ohjelma vuosittain

Kolme teemaa

- Ympäristöä koskevat suuret haasteet
- Tiederahoituksen eri toimijat
- Tutkimuslaitosuudistusehdotus

Suuret ympäristöhaasteet

- Vaikeita ongelmia
 - Selkeästi suorastaan huutava tarve tutkimukselle ja opetukselle
 - Biologis-fysikaalis-kemiallis-taloudellis-psykologis-yhteiskuntatieteellisiä kysymyksiä
 - Eivät kunnioita valtioiden, tieteenalojen tai rahoittajien rajoja
 - Tiede ei pysty näitä ongelmia yksinään ratkaisemaan, mutta ilman tiedettä ne eivät ratkea
- Ympäristöhaasteet ovat tiedepolitiikassa selkeä painoala



Tutkimusohjelmat – jatkuvuus?

- Tutkimusohjelmat tukevat tietyn alan kehittymistä
- Entä sitten kun ohjelma loppuu?
- Teeman siirtyminen osaksi normaalia toimintaa
- Jatko-ohjelmat muunnetuin rahoitusosuuksin?

Tutkimuslaitosuudistusehdotus

- Yliopistoyhteistyön lisääminen
- Tiettyjen laitosten yhdistäminen
- Rahoitusuudistukset

Laatuarviointiin perustuva kilpailtu rahoitus

- Esimerkkinä AKVA-ohjelma
- 11 miljoonaa euroa
- Hankkeissa mukana 6 yliopistoa ja 5 tutkimuslaitosta
- Vahva kansainvälinen komponentti

- Eri hallinnonalojen rajat ylittyvät tyylikkäästi
- Monipuolista ja laadukasta tutkimusta

Kiitokset

- Tutkijoille
- Ohjelmaryhmälle
- Hakemusten arvioijille



Tervetuloa!