



SUOMALAISET JA EU:N TUTKIMUKSEN SEITSEMÄS PUITEOHJELMA (2007-2013)

Euroopan komissio on tilastoinut lokakuun puoliväliin 2009 mennessä jo 151 hakukierroksen osallistujat. Yli 200 000 hakijaa on ollut mukana yli 33 000 arvioidussa hakemuksessa. Näistä rahoitettavien hakijoiden joukkoon on päässyt noin 6 900 hanketta, joissa on 41 000 osallistujaa.

Suomalaisten osallistumiset

Alustavaa tietoa (sopimusneuvotteluihin pääsevät osallistumiset)

Suomalaisosallistumisia on lähetetyissä ja hakukriteerit täyttäneissä hakemuksissa yhteensä 4 118. Alustavasti rahoitettavien suomalaisosallistumisten listalla on 960 osallistumista (712 hankkeessa), joista koordinaattoreita on 136.

Suomalaisosallistujien onnistumisprosentti on 23,31 %, kun kaikkien EU-maiden onnistumisprosentti on 21,68 %. Suomalaiskoordinoitujen hakemusten onnistumisprosentti on tippunut edellisestä tilastoinnista pari prosenttiyksikköä 21,28 %:iin, kun maakohtaisten koordinoitujen onnistumisprosentti EU:ssa oli keskimäärin 21,03 %. Rahoitettavien listan perusteella Suomeen tuleva arvioitu rahoitus on 365 miljoonaa euroa. Suomalaisten hakema EU-rahoitus per osallistuja on noin 371 000 euroa.¹

Toteutuneita osallistumisia (sopimukset)

Lokakuun puoliväliin 2009 mennessä puiteohjelmasta on rahoitettu 632 suomalaisosallistumista (439 hanketta) yli 227 miljoonalla eurolla. Suomalaiskoordinaattoreita jo allekirjoitetuissa sopimuksissa on 103. Suomeen tuleva puiteohjelmarahoitus on 2,52 % koko jaetusta rahoituksesta.

Suomalaisittain suosituimpia teemoja ovat olleet ICT-, terveydentutkimus sekä nanotieteet ja -teknologiat, materiaalit ja prosessit (NMP).

¹ Lukuun ei ole huomioitu rahoitusta Bonus+ -ohjelmalle.

Taulukko 1. Suomalaisten osallistumiset ja saatu rahoitus ohjelmittain
Ohjelmalyhenteiden selitykset löytyvät raportin lopusta.
(lähde: EC, allekirjoitetut sopimukset FP7-sopimukset, tilanne 15.10.09)

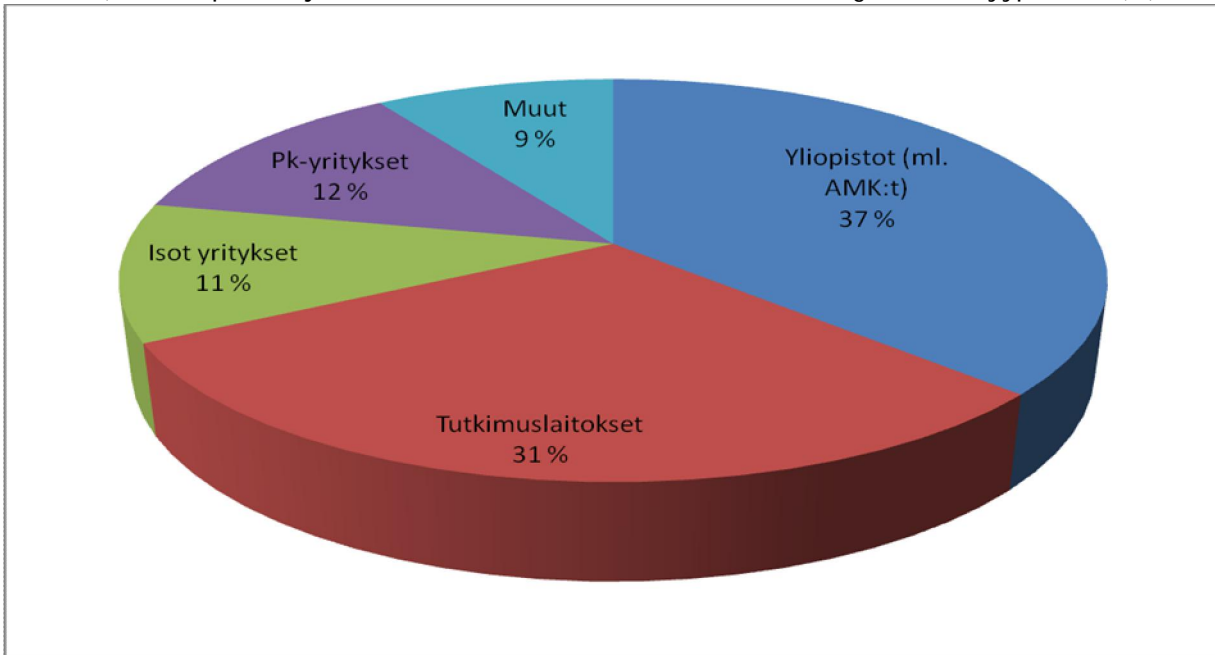
OHJELMA	ROOLI	OSALLISTUMISIA	RAHOITUS
HEALTH	Osallistuja	76	29 200 743
HEALTH	Koordinaattori	7	6 563 106
KBBE	Osallistuja	30	7 525 629
KBBE	Koordinaattori	6	7 241 636
ICT	Osallistuja	126	40 765 887
ICT	Koordinaattori	21	15 651 245
NMP	Osallistuja	53	15 411 486
NMP	Koordinaattori	7	6 743 794
ENERGY	Osallistuja	16	4 250 049
ENERGY	Koordinaattori	3	1 956 824
ENV	Osallistuja	28	7 414 832
ENV	Koordinaattori	3	2 116 492
TPT	Osallistuja	33	7 173 722
TPT	Koordinaattori	3	1 017 403
SSH	Osallistuja	14	1 612 632
SSH	Koordinaattori	4	1 501 509
SPA	Osallistuja	8	1 937 793
SEC	Osallistuja	19	5 400 185
SEC	Koordinaattori	3	1 571 878
GA	Osallistuja	3	468 825
GA	Koordinaattori	1	9 000 000
ERC	Osallistuja	3	909 796
ERC	Koordinaattori	19	31 107 836
PEOPLE	Osallistuja	24	3 215 721
PEOPLE	Koordinaattori	22	2 998 030
INFRA	Osallistuja	40	8 177 227
INFRA	Koordinaattori	2	1 367 955
SME	Osallistuja	14	1 643 123
SME	Koordinaattori	1	54 000
REGIONS	Osallistuja	7	509 344
REGIONS	Koordinaattori	1	81 226
SiS	Osallistuja	10	822 197
COH	Osallistuja	2	94 483
INCO	Osallistuja	5	519 406
Fusion	Osallistuja	2	120 170
Fission	Osallistuja	16	1 577 875
		632	227 724 060

Organisaatiotyypit

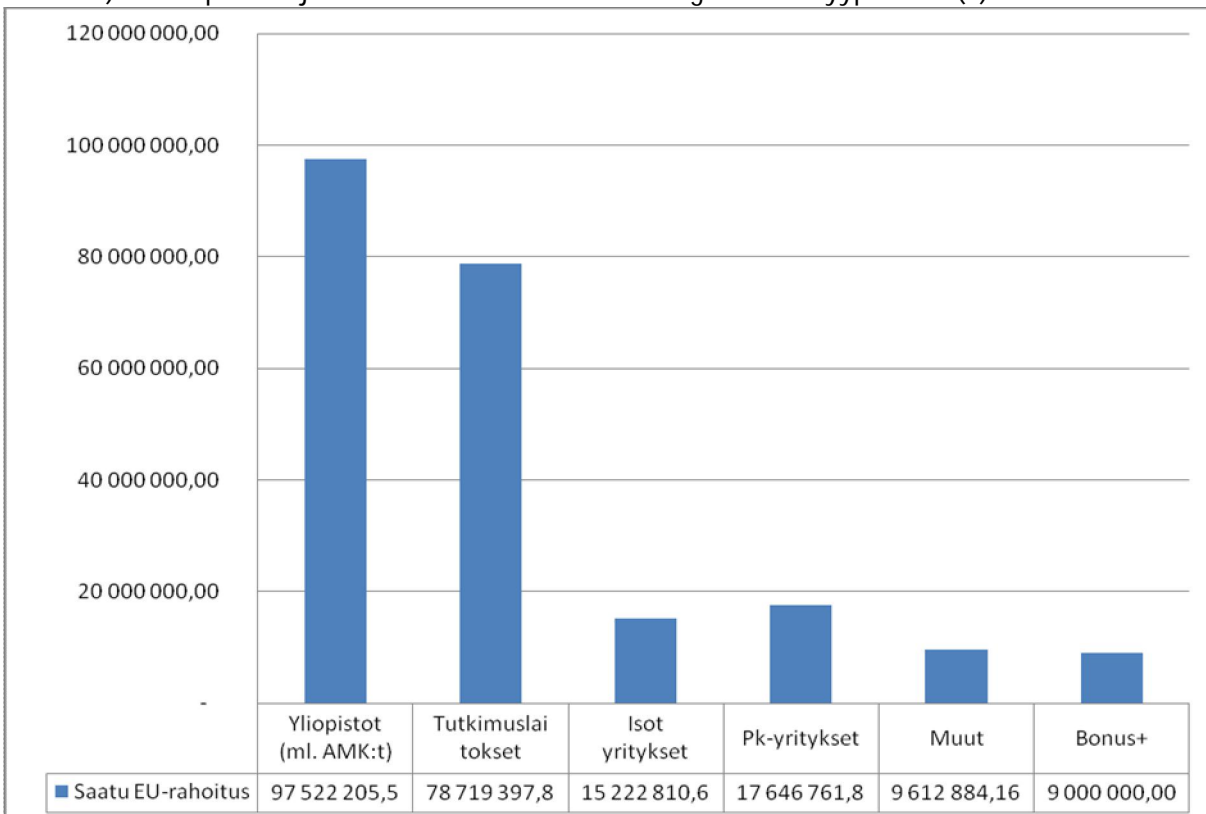
7.puiteohjelmaan osallistuvista suomalaisorganisaatioista pääosa eli 68 % on yliopistoja, korkeakouluja ja tutkimuslaitoksia. Yritysosallistumisia on 23 % (12 % pk:t, 11 % isot). Suomeen tulevasta EU-rahoitus menee valtaosin tutkimusorganisaatioille (lähes 80 %), kun yrityksille rahoitusta jaetaan 15 %. Eniten osallistumisia on VTT:llä, Helsingin yliopistolla ja Teknillisellä korkeakoululla.

Itämeren alueen tutkimusrahoittajien eurooppalainen taloudellinen etuyhtymä (ETEY) on mukana merkittäväällä osuudella 7. puiteohjelmassa, sen vuoksi Baltic Organisations Network for Funding Science EEIG eli Bonus+ on nostettu omaksi pylvääkseen rahoituskaaviossa nro 2.

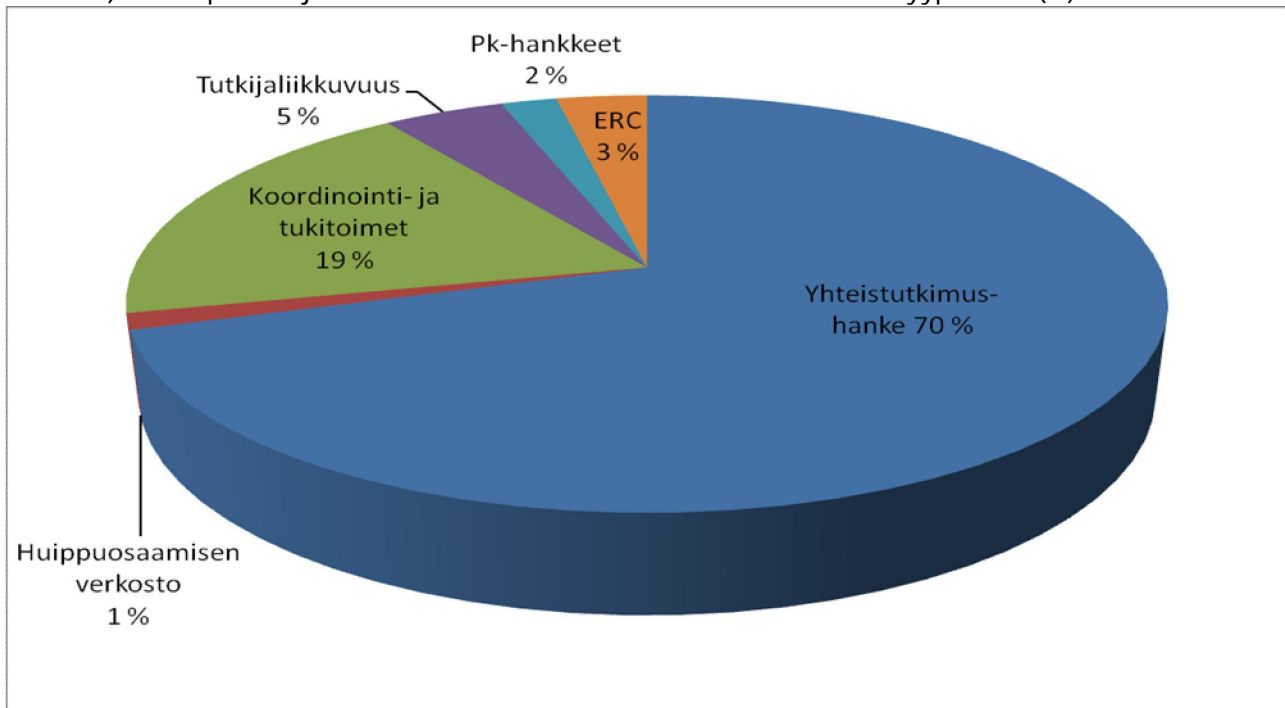
Kaavio 1) 7. puiteohjelman rahoitetut suomalaisosallistumiset organisaatiotyypeittäin (%)



Kaavio 2) 7. puiteohjelman rahoitus suomalaisille organisaatiotyypeittäin (€)



Kaavio 3) 7. puiteohjelman rahoitetut suomalaisosallistumiset hanketyypeittäin (%)



Ohjelmien lyhenteet

LYHENNE	KOKO NIMI
HEALTH	Health
KBBE	Food, Agriculture, and Biotechnology
ICT	Information and Communication Technologies
NMP	Nanosciences, Nanotechnologies, Materials and new Production Technologies
ENERGY	Energy
ENV	Environment (including Climate Change)
TPT	Transport (including Aeronautics)
SSH	Socio-economic sciences and Humanities
SPA	Space
SEC	Security
GA	General Activities (Annex IV)
ERC	European Research Council
PEOPLE	Marie-Curie Actions
INFRA	Research Infrastructures
SME	Research for the benefit of SMEs
REGIONS	Regions of Knowledge
REGPOT	Research Potential
SiS	Science in Society
COH	Coherent development of research policies
INCO	Activities of International Cooperation
Fusion	Fusion Energy
Fission	Nuclear Fission and Radiation Protection