



SIXTH FRAMEWORK
PROGRAMME

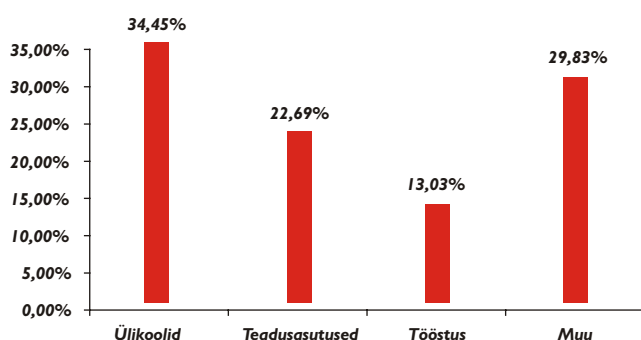
Eesti Euroopa Liidu 6. Raamprogrammis (seisuga 1. jaanuar 2005)

2004. aasta lõpuks on Eesti erinevad organisatsioonid osalenud 711 projekti-taotluse esitamisel. Neist prioriteetnimekirja on läinud 140 projekti. 31. jaanuari seisuga on 6. raamprogrammis läbirääkimiste voo ru läbinud ning rahastuse saanud 1552 projekti, kus osaleb 15 732 organisatsiooni. Neist 47s osalevad 50 Eesti partnerit, kes on saanud oma tegevuste toetuseks 4,2 miljonit eurot.

Programm	Taotlusi	Edukaid projekte	Edukuse määr
Eluteadused, genoomika	54	13	24,1
Infoühiskonna tehnoloogiad	122	26	21,3
Nanotehnoloogia	62	12	19,4
Aeronautika	5	1	20
Toidu kvaliteet	14	2	14,3
Säästev areng	81	21	25,9
Kodanikud ja valitsemine teadmispõhises ühiskonnas	84	12	14,3
Poliitikale suunatud teadustegevus	18	9	50
VKE	77	11	14,3
Rahvusvaheline koostöö	24	6	20,8
Koordinatsioon	6	2	33,3
NEST	6	1	16,7
Teadus ja innovatsioon	22	2	9,1
Inimressursid ja mobiilsus	87	13	14,9
Teaduse infrastruktuurid	11	2	18,2
Teadus ja Ühiskond	38	8	21,05
Kokku	711	140	19,7

Kuidas hinnata Eesti edukust? Kindlasti on raamprogramm aktiveerinud enneolematult suurt hulka Eesti teadus- ja innovatsioonisuutlikest organisatsioonidest.

Projektikonkurssidel on osalenud 637 organisatsiooni. Traditsiooniliselt on aktiivsemad olnud teadus- ja haridusasutused (57,1%), väga aktiivsed on erinevad sihtasutused, mittetulundusühingud, konsultatsioonifirmad (29,8%). Tööstusettevõtete osakaal ulatub 13%le, samas on ennast VKE-na määratlenud 16,4% organisatsioonidest.

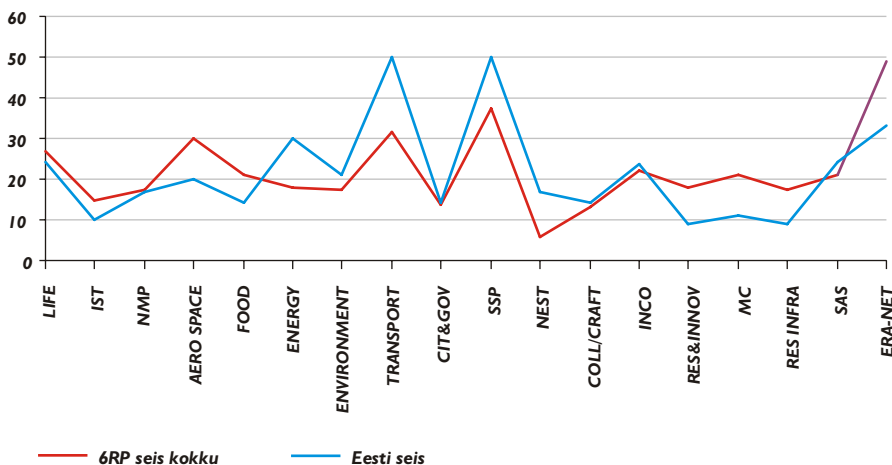


Kõige enam on eestlased osalenud integreeritud projektide (24,5%), STREP (22,5%) ning SSA (18,2%) taotlustes. Suurim osalemisaktiivsus oli IST (122), Marie Curie (87), Kodanikud ja juhtimine teadmispõhises ühiskonnas (sotsiaal- ja humanitaarteadused) (84) programmides. Suurim arv edukaid projekte on senini IST (26), Eluteadused (13), Marie Curie (13) programmides. Säästva arengu programm jaguneb kolmeks erinevaks programmiks, kus enim on edukaid projekte keskkonna programmi all (12), järgnevad energia (6) ning transpordi (3) projektid. Viimase programmi all osaletakse ühes mahukamas projektis üldse – projekt VISIT 2008: Sustainable intermodel city traffic 2008 koordinaatoriks on Malmö linn, projekti on haaratud Tallinna linn, Tallinna bussipark, Tallinn Trammi ja Trollibusside koondis, AS MRP Linna Liinid, Tallinna Tehnikaülikool.

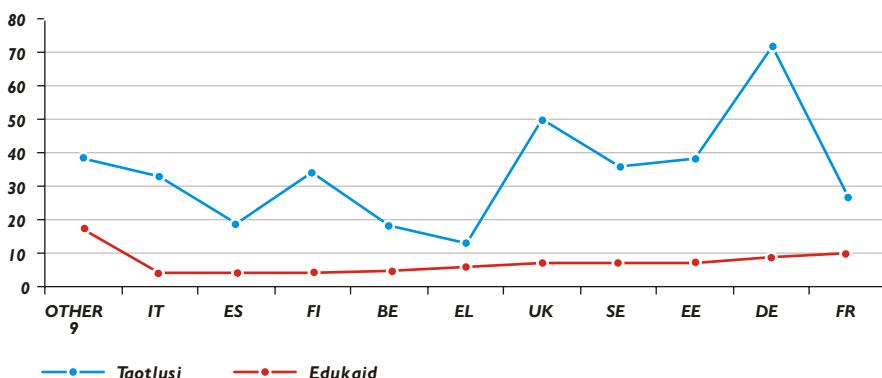
Eesti edukuse tõstmisel mängisid kindlasti suurt rolli SSA projektid, mis on suunatud raamprogrammi alase teadlikuse tõstmisele ning osaluse suurendamisele. Eesti ettevõtete ja teadusasutuste tehnoloogiline tase pole sageli piisav projektide algatamiseks ning koordineerimiseks. Seetõttu moodustavad edukatest projektidest, kus koordinaatorid on Eestist, lõviosa Marie Curie projektid ning SSA projektid. Praegusel hetkel koordineerivad Eesti teadlased ainult üht integreeritud projekti. See kuulub sotsiaalteaduste valdkonda: *LLL2010: Towards a Lifelong Learning Society in Europe: The Contribution of the Education System*. 14 partneriga projekti koordinaatoriks on TPÜ Rahvusvaheliste ja Sotsiaaluuringute Instituut. See on ka ainulaadne juhtum, kus suure projekti (4,8 miljonit eurot) koordinaatoriks on keegi nn uutest liikmesriikidest.

Kui võrrelda Eesti seis 6. raamprogrammis üldiste andmetega, siis näeme, et üldtendentsid aktiivsema osalusega programmide osas üldjuhul kattuvad.

Kõigi 6RP projektitaotluste ning Eesti edukuse määra vaherkord



Eesti osalusega projektitaotluste ning edukate projektide koordinaatorite asukohamaad



Kui juba alates 4. Raamprogrammist on eristunud kaks juhtriiki (Suurbritannia ja Saksamaa), mille teadlased olid edukate projektide koordinaatoriteks, siis praegu veel seda tendentsi ei saa täheldada. Projektitaotluste puhul on Suurbritanniast, Saksamaalt ning Rootsist pärit koordinaatorid Eesti osalusega projektide esikolmik. Edukate projektide puhul on erinevatest riikidest pärit koordinaatorite osalus jaotunud peaaegu võrdselt.