

De Europese Commissie heeft een budget van 5 miljoen euro beschikbaar gesteld aan onderzoekers van de Faculteit der Economische Wetenschappen van de Rijksuniversiteit Groningen voor een grootschalig onderzoek naar de productiviteit in de Europese landen.

Dit is de grootste onderzoekssubsidie in de gamma-wetenschappen die de Groninger universiteit ooit van de commissie heeft ontvangen.

Het project wordt gefinancierd vanuit het zogenaamde Zesde Raamwerk-programma voor EU-onderzoek. Van de 5 miljoen euro is ongeveer 1,5 miljoen euro bestemd voor de versterking van het Groningen Growth and Development Centre, dat met ongeveer zes onderzoekers - onder leiding van de hoogleraar Bart van Ark - dit Europese project gaat coördineren. Van Ark is hoogleraar op het gebied van de economische ontwikkeling, technologische verandering en groei.

De Europese Commissie vindt het onderzoek van groot belang voor een betere evaluatie van de afspraken die de EU-lidstaten hebben gemaakt in het kader van de zogenaamde Lissabon-agenda. Volgens deze afspraken moeten de lidstaten tal van economische hervormingen doorvoeren waardoor de Europese Unie zich kan ontwikkelen tot de meest concurrerende en dynamische economie in de wereld. Tot nu toe ontbrak het echter aan goede cijfers om de productiviteitsgroei, een van de belangrijkste doelstellingen in de Lissabon-agenda, goed te meten en te evalueren.

De RuG-onderzoekers leiden een consortium dat bestaat uit veertien onderzoeksinstituten in tien Europese landen, waaronder het Centraal Planbureau (CPB) in Nederland. Het doel is om voor iedere lidstaat van de Europese Unie (en ook voor de Verenigde Staten en Japan) productiviteitscijfers op bedrijfsniveau te ontwikkelen en om de verschillen tussen de landen te analyseren.

Hierdoor kan bijvoorbeeld beter worden bepaald in welke bedrijfstakken individuele lidstaten concurrentievoordelen hebben en in hoeverre een verhoging van de uitgaven aan onderzoek en ontwikkeling de economische groei kan bevorderen.

De Groningse economen hebben een grote staat van dienst op het gebied van het meten en analyseren van de productiviteit. Ze hebben zich onder andere intensief bezig gehouden met onderzoek naar de invloed van informatie- en communicatietechnologie (ict) op de productiviteit. Ook doen zij onderzoek naar de oorzaken van de trage productiviteitsgroei in veel dienstensectoren in Europa en naar de relatie tussen de arbeidsmarkt en productiviteit. Een belangrijke doelstelling van het project is om de database na afloop over te dragen aan de statistische bureaus in de Europese lidstaten, zodat deze gegevens ook in de toekomst regelmatig verder kunnen worden ontwikkeld.

Het Europese consortium werkt onder andere samen met onderzoeksgroepen die soortgelijk onderzoek doen aan de Harvard University (in de Verenigde Staten) en de Keio University (in Japan), met als doel de vergelijkbaarheid van productiviteitscijfers ook op wereldniveau te verbeteren.

