

Reactie op onderzoeksvisitatie Environmental Sciences (onderzoekschool SENSE), onderdeel Copernicus Instituut Universiteit Utrecht

De besturen van de faculteit Geowetenschappen en van de faculteit Bètawetenschappen hebben met belangstelling en waardering kennis genomen van het rapport van de onderzoeksvisitatiecommissie Environmental Sciences 2007. In dit rapport wordt ingegaan op de kwaliteit van het onderzoek van het onderzoeksinstituut Copernicus waarin de faculteiten met vier onderzoeksprogramma's deelnemen. Copernicus participeerde gedurende de evaluatieperiode in de onderzoeksschool SENSE.

De commissie beoordeelt de kwaliteit, productiviteit, relevantie en levensvatbaarheid van het onderzoek van het Copernicus-instituut, op één uitzondering na, als goed tot excellent. Verder constateert de commissie een forse groei in het aantal publicaties en citaties.

Het faculteitsbestuur Geowetenschappen concludeert dat de 3 onderzoeksprogramma's die op het terrein van de Geowetenschappen liggen, goed op koers liggen, met uitzondering van Environmental Studies and Policy. Deze groep scoort gemiddeld net iets onder de 3 met een 2 voor levensvatbaarheid. Het faculteitsbestuur is daarom van mening dat hier ingrijpende wijzigingen noodzakelijk zijn. Het bestuur is bezig deze in overleg met het departementsbestuur Innovatie- en Milieuwetenschappen (IMW) door te voeren. Het faculteitsbestuur Bètawetenschappen is bijzonder content met de hoge score van de onderzoeksgroep Science, Technology and Society.

De visitatiecommissie acht een snelle bezetting van drie vacante leerstoelen binnen drie van de groepen van groot belang voor de toekomst van het onderzoek. Inmiddels is daarin voorzien en zijn twee nieuwe kernhoogleraren in respectievelijk de milieu- en innovatiewetenschappen benoemd, waarmee de betrokken onderzoeksgroepen op dit punt weer op sterkte zijn. Voor de groep Science, Technology and Society is een benoemingsvoordracht gedaan. Daarmee is aan de aanbeveling van de commissie voldaan.

De commissie ziet goede kansen voor het multidisciplinaire milieuonderzoek maar waarschuwt tegelijkertijd voor de gevaren van te weinig kritische massa, fragmentatie en te weinig samenhang. De faculteiten delen deze visie. De decanen zullen in samenspraak met de betrokken departementen werken aan een sterkere profilering en coherentie en zij zullen een betere onderlinge afstemming tussen de onderzoeksgroepen stimuleren.

De commissie beoordeelt de organisatiestructuur van het Copernicus-instituut als zeer ingewikkeld. Er is inmiddels overleg gaande tussen faculteitsbesturen en betrokken departementen over een vereenvoudiging van deze structuur. Verder heeft de decaan Geowetenschappen in overeenstemming met de faculteit Bètawetenschappen en het college van bestuur, mede in het licht van de zware bestuurlijke overhead, per 1 januari 2008 besloten tot een lichtere vorm van samenwerking met de onderzoeksschool SENSE, waarbij de samenwerking binnen de aio-opleiding is gegarandeerd.

Mede namens prof.dr.ir. A.Bliek
decaan faculteit bètawetenschappen,

Prof.dr. G.J. van der Zwaan
decaan faculteit Geowetenschappen