

Advies midtermreview 2014

Stenden Hogeschool

3 november 2014

De Reviewcommissie heeft kennis genomen van:

- de prestatieafspraken zoals vastgelegd in de beschikking van 3 november 2012,
- de rapportage van de Stenden Hogeschool van 16 juni 2014 over voornoemde prestatieafspraken van 3 november 2012 in het jaarverslag 2013.

De Reviewcommissie heeft op vrijdag 12 september 2014 een gesprek gevoerd met een vertegenwoordiging van Stenden Hogeschool.

Op basis van de schriftelijke informatie en het gevoerde gesprek komt de Reviewcommissie tot het volgende oordeel ten aanzien van de voortgang van de plannen in bovengenoemde prestatieafspraken.

Overwegingen ten aanzien van onderwijsdifferentiatie

De Reviewcommissie heeft geconstateerd dat Stenden Hogeschool voortgang heeft geboekt met het realiseren van haar ambities die tot doel hebben de onderwijsdifferentiatie te vergroten. Daarbij is de Reviewcommissie het volgende opgevallen.

Stenden Hogeschool sluit met haar sterke inzet op Associate degree-opleidingen goed aan op de vraag vanuit de regio. Het aantal Ad-studenten is gestegen met meer dan 100 in 2013. Verdere uitbouw wordt overwogen, waarbij per discipline bekeken wordt waar het werkveld behoefte aan heeft.

Ook is Stenden Hogeschool begonnen met de voorbereiding voor een nieuwe masteropleiding (Polymer Engineering). Deze opleiding wordt vanaf 1 februari 2014 in samenwerking met Hogeschool Windesheim op de locatie Emmen aangeboden. Ook de Rijksuniversiteit Groningen, Wageningen Universiteit en Universiteit Twente zijn betrokken bij deze masteropleiding. De Reviewcommissie constateert dat hier sprake is van goede samenwerking - in het kader van het Sectorplan Noord - met het oog op een optimale en doelmatige opleidings- en kennisinfrastructuur in de regio.

Overwegingen ten aanzien van zwaartepuntvorming

De Reviewcommissie heeft geconstateerd dat Stenden Hogeschool voortgang heeft geboekt met het realiseren van haar ambities die tot doel hebben de zwaartepuntvorming te versterken. Daarbij is de Reviewcommissie het volgende opgevallen.

Stenden Hogeschool heeft de COCI-status verworven, waarmee het centrum verder kan uitgroeien tot het Centre for Open Chemical Innovation voor Smart Polymeric Materials en Biobased Economy in Nederland. Zij sluit daarmee aan op de topsector Chemie. In het kader van het Sectorplan Noord vindt afstemming plaats over (zwaartepunten in) onderzoek en onderwijs.

De lectoraten van Stenden Hogeschool passen inhoudelijk goed binnen de programmalijnen. De samenhang tussen onderwijs en onderzoek krijgt vorm door de lectoraten een expliciete rol te geven in de opleidingen. Stenden Hogeschool investeert in leerbedrijven en de samenwerking met het Drenthe College en de hotelschool in Emmen.

Daarnaast wil Stenden Hogeschool via inhoudelijke vernieuwingen de instroom van techniekstudenten vergroten.

Lumius (nu Stenden Professionals) werkt samen met het Educatief Centrum Noord en Oost (ECNO) van de Noordelijke Hogeschool Leeuwarden. De strategische heroriëntatie die Lumius daarmee ondergaan heeft, brengt de contractactiviteiten dichter bij het onderwijs en onderzoek van de *schools*.

In het instellingsplan Wereldwijs is internationalisering benoemd als strategische pijler van Stenden Hogeschool. Het Grand Tour-programma telt met de nieuwe minor International Marketing & Cross cultural management 19 verschillende minors.

Stenden Hogeschool en de NHL Hogeschool hebben de intentie uitgesproken om tot een instellingenfusie te komen met ingang van 1 september 2016. Hiermee willen beide instellingen de Friese kenniseconomie structureel versterken en de maatschappelijke rol van het hoger beroepsonderwijs in de noordelijke regio nadrukkelijker invullen.

Advies aan de minister van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap

Op grond van het bovenstaande concludeert de Reviewcommissie dat Stenden Hogeschool in voldoende mate een start heeft gemaakt met de uitvoering (conform artikel 13, derde lid, van het Besluit Experiment prestatiebekostiging hoger onderwijs, 2012) van de afgesproken plannen met betrekking tot profilering en zwaartepuntvorming.