

Stromingen editie 1 van het lustrumjaar 2014 bevat wederom de nodige artikelen over het onderwerp achtergrondverlaging dat de gemoederen blijkbaar nog steeds bezighoudt. Het is niet ondenkbaar dat in de loop van het jaar deze discussie zal geen interfereren met de discussie over de numerieke verdrogingsproblematiek, als dat al niet het geval is. We vinden het als redactie belangrijk om te melden dat beide artikelen van Theo Olsthoorn te lang zijn naar de formele maatstaven van Stromingen. Echter, we hebben pas na de kerstperiode formeel gemeld (middels het vorige redactioneel) dat we op dit vlak strenger zouden gaan toezien als redactie, terwijl Theo zijn stukken heeft geschreven tijdens de kerstperiode. Daar zijn eerste versies nog veel en veel langer waren en omdat hij samen met de redactie constructief heeft meegewerkt aan het zoveel mogelijk inkorten van zijn artikelen hebben we na ampel beraad toch besloten ze te plaatsen. De voortreffelijke leesbaarheid, maar vooral ook de hydrologische relevantie van Theo's boodschap heeft hierbij natuurlijk een rol gespeeld.

Daarnaast willen wij hier aandacht vragen voor het nieuws dat de vakgroep hydrologie van de Vrije Universiteit Amsterdam wordt bedreigd met opheffen, aldus een voorgenomen besluit van het college van bestuur (CvB) van de VU. Vrijwel de gehele staf hangt ontslag boven het hoofd omdat het onderzoek financieel onvoldoende oplevert, volgens het 'verdienmodel' van de VU tenminste. Het CvB stelt dat hydrologie aanwezig blijft op de VU, de masteropleiding

zal worden gegeven vanuit het instituut voor milieuvraagstukken (IVM).

De huidige Masters opleiding staat in binnen- en buitenland hoog aangeschreven. De VU opleiding kenmerkt zich door een goede mengeling van het harde rekenen, zowel analytisch als met numerieke modellen, hydrochemie en veldwerk, en had een duidelijke plaats naast de opleidingen in Delft, Wageningen en Utrecht. In 2013 is de opleiding aan de VU beoordeeld door een visitatiecommissie met als conclusie: "*In general, the committee concludes that the programmes in Earth Sciences succeed in offering students insight in the whole domain of Earth Sciences, whereas the Hydrology master's programme focuses on a niche in this system that is unique for the Netherlands. The committee was impressed by the curriculum of the Hydrology master's programme because it is closely in line with its aims and intended learning outcomes*". Hoe deze kwaliteit hoog te houden als het overgrote deel van de staf wordt ontslagen, wordt niet verteld door het CvB van de VU. Maar dat studenten zich zorgen maken, en zich hebben verenigd in de actiegroep Titanic is te begrijpen. Is het echt te verwachten dat deze hoge kwaliteit behouden zal blijven als vrijwel de gehele staf naar huis wordt gestuurd?

Naast de studenten is het vooral een persoonlijk leed voor de vele onderzoekers en ondersteunende staf die zich gedurende vele jaren hard hebben gemaakt om Nederland (en de laatste

jaren in toenemende mate de wereld)
te voorzien van goede hydrologen.
Nederland als waterland met waterkennis
als voornaam exportproduct en top-
sector, het klinkt wrang als we naar de
VU kijken.

MB en JH