

# Veeger hekelt beleid Landbouwniversiteit

De Landbouwniversiteit Wageningen (LUW) moet de missie van het industrieel-gerichte, toegepaste onderzoek naast zich neerleggen en zich gaan richten op het geven van goed onderwijs en het doen van excellent fundamenteel onderzoek. Anders zal een universiteit van Tiel, met Jomanda voor de toegepaste medische snuffjes, niet lang op zich laten wachten. Deze vrees sprak prof. dr. Cees Veeger, emeritus-hoogleraar in de biochemie, uit tijdens zijn afscheidsrede op 9 februari. Het huidige imago van de LUW blijkt volgens hem uit een kop in De Volkskrant van november 1995: 'Afwaskwastuniversiteit'.

Veeger beschuldigt het college van bestuur ervan alles te doen om extra geld binnen te halen. Zonder dat er een benoemingscommissie voor nodig is, kan de industrie voor f 30.000 zijn eigen hoogleraar aanstellen: een zogenaamde 0.0 hoogleraar. De LUW wil nu één zo'n hoogleraar, volgens Veeger een nul, aanstellen per reguliere hoogleraar. Op de LUW zijn nu zo'n tachtig hoogleraren werkzaam.

Ir. Jan Jansen, griffier van het college van bestuur, wil de uitspraken van Veeger nuanceren: "De heer Veeger

kan opwindende verhalen vertellen. Het is echter lastig om de financiële consequenties van het aanstellen van 0.0 hoogleraren in te schatten. Het bedrag hangt af van de taken die de hoogleraar met zich meebrengt en van de financiers."

## Overbodig personeel

Met de vaste wetenschappelijke staf springt de LUW heel anders om: "Noodzakelijke benoemingen, bijvoorbeeld het aannemen van een deeltijd hoogleraar bio-anorganische chemie, worden op de lange baan geschoven. Excellente LUW-hoogleraren nemen een functie aan bij een andere universiteit. Technisch personeel wordt overbodig geacht omdat alle onderzoek met behulp van auto-analysers kan gebeuren. Hoe kom je erop?", aldus Veeger.

Mr. H.M. van den Hoof-Akker, vice-voorzitter van

## Industrie mag onderzoek niet betalen en bepalen

het door Veeger gehekelde college van bestuur, relateert achteraf Veeger's aantijgingen: "Je bent iemand die aanzienlijk meer weet van wetenschap dan van besturen, maar zich dat niet voortdurend bewust is. En hoewel je tussen zoveel klungels moet werken, ben je hier heel veel jaren gebleven en blijf je zolang als maar enigszins is mogelijk".

## Boerenboter

De huidige LUW-missie leidt er volgens Veeger toe dat de industrie en de toegepaste studierichtingen veel recente

basiskennis ontberen of gewoon weer vergeten. Het promoten van dieetmargarine vindt Veeger een typisch voorbeeld. Als het lichaam geen cholesterol binnenkrijgt via de boter, dan maakt het het zelf aan. Bij deze biosynthese ontstaat een tussenproduct dat een zeer specifiek eiwit kan verankeren in het membraan van de cel. In deze vorm is het eiwit in staat kanker te induceren. Door cholesterol wel in je dieet op te nemen, rem je de vorming van het tussenproduct. Kennis over de biosynthese van cholesterol wordt dus aan de kant geschoven om de verkoopcijfers van dieetmargarines te stimuleren: een laag cholesterolgehalte vermindert de kans op hart- en vaatziekten. Volgens Veeger hoeven mensen zonder risico op een verhoogd cholesterolgehalte de boerenboter dan ook niet te laten staan.

Met zijn afscheid gaf Vee-



Veeger: "Noodzakelijke benoemingen worden in Wageningen op de lange baan geschoven".

ger het roer officieel over aan prof. dr. ir. Colja Laane. Hij ziet de plannen van zijn opvolger met bedroefde ogen aan. Laane, één van Veeger's oud-promovendi, verliet Unilever per 1 september 1995 voor Wageningse bodem. Hij wil het algemene thema van de vakgroep, redox-enzymssystemen, handhaven. Maar binnen dit thema zoekt hij "naar een natuurlijke manier om meer toepassingsgericht onder-

zoek te gaan doen". Op 4 april zal Laane tijdens zijn inaugurele rede zijn visie op de toekomst van de Wageningse biochemie verkondigen. Omdat Veeger een kamer houdt op de vakgroep, zal ook na zijn afscheid het laatste woord over zijn kruistocht versus het LUW-beleid nog niet zijn gesproken. ●

Marina Noordegraaf  
CW9/2 MAART 1996