

## Samenwerking Prinsentuin College met Avans Hogeschool Verkorte leerroute biedt meer arbeids- marktperspectief

Het Prinsentuin College en Avans Hogeschool - beide in Breda - gaan samen een doorlopende mbo-hbo leerroute aanbieden. Mbo'ers Dier kunnen met ingang van het komend schooljaar doorstromen naar het tweede jaar van de hbo-opleiding Biologie en Medisch Laboratoriumonderzoek. Ook voor milieutoezicht-milieukunde wordt een vergelijkbaar traject ontwikkeld.

“Het idee hiervoor ontstond min of meer in een opwelling”, melden initiatiefnemers Anita Rovers en Nicole van den Braak. Rovers - coördinator van de opleiding Dier van de mbo-locatie Breda van het Prinsentuin College – raakte aan de praat met Avans-docent Van den Braak bij een eerste samenwerking tussen de beide scholen. Omdat het Prinsentuin College niet voldoende geoutilleerd was voor laboratoriuminstructie voor de studenten paraveterinair, bedacht de school met de nabijgelegen Avans Hogeschool een slimme oplossing. De betreffende mbo'ers zouden in de labs van Avans Hogeschool lessen krijgen van hbo-studenten. Die oplossing bleek een succes. Niet alleen vanwege de inhoud van het programma maar ook omdat het goed klikte tussen de studenten. Mbo'ers Dier zijn hoofdzakelijk meisjes en de hbo'ers Biologie en medisch laboratoriumonderzoek ongeveer de helft jongens. De ‘ELISA-boys’ – die naam werd ontleend aan een van de lab-testen uit het programma – bleken goed te vallen bij de dames. En het studentencafé VIRGO van Avans deed na de onderwijsactiviteiten goede zaken.

### Maatschappelijke verantwoordelijkheid

Rovers en Van den Braak kwamen al snel tot de conclusie dat hier voor studenten meer uit te halen valt. “Jaarlijks stromen enkele studenten van het Prinsentuin College in bij de opleiding Biologie en medisch laboratoriumonderzoek van Avans in Breda, maar we denken dat deze leerweg interessant is voor meer

**Anita Rovers (l) en Nicole Van den Braak: “Dit initiatief ontstond in een opwelling”**



van deze mbo'ers als we ze studieduurverkortung kunnen bieden”, aldus Van den Braak. Volgens Rovers is dat juist voor mbo'ers Dier heel belangrijk. “De belangstelling voor de mbo-opleiding Dier is zoals bekend enorm. Bij ons is sprake van een explosieve groei. Dat is natuurlijk mooi voor onze school, maar we weten tegelijkertijd dat in deze branche het arbeidsmarktperspectief voor deze studenten niet goed is. Dan moet je als school je ogen niet sluiten en je maatschappelijke verantwoordelijkheid nemen. Niet alleen goed zorgen voor de onderkant – de wat zwakkere leerling – maar ook voor de ‘bovenkant’ – leerlingen met ambities en potentie. Via zo'n doorstroomprogramma krijgen onze studenten plotseling wel heel veel mogelijkheden.”

Voor de mbo'ers Dier en mogelijk ook andere richtingen van Prinsentuin College biedt de leerroute via het hbo Biologie en Medisch laboratoriumonderzoek volgens Den Braak toegang tot een

scala van beroepen op het gebied van gezondheid. “Niet alleen met betrekking tot dier en plant maar ook de mens. Bijvoorbeeld in de farmaceutische of voedingsmiddelenindustrie, ziekenhuizen of onderzoeksinstituten.” Vergrijzing, de ontwikkeling in de gezondheidszorg, voedselveiligheid en dierziekten maken voldoende duidelijk dat hbo-afgestudeerden op deze terreinen goed aan de slag kunnen. Bijkomend voordeel voor het Prinsentuin College is dat door deze samenwerking met Avans Hogeschool ook de erkenning van de opleiding voor proefdierverzorger in beeld komt. Rovers: “Op dit moment mag binnen de mbo-wereld alleen Barneveld (Groenhorstcollege) dit certificaat verstrekken. Maar aangezien Avans Hogeschool die licentie ook heeft, ligt die mogelijkheid voor ons ook in het verschiet.”

### **Gewoon begonnen**

Rovers en van Den Braak zijn inmiddels enthousiast van start gegaan. Dat ze

daarbij harder lopen dan de bestuurders van hun onderwijsinstituten, is volgens hen niet zo'n probleem. “Wij zijn feitelijk gewoon begonnen en laten ons niet remmen door allerlei formele zaken. Het gaat immers om de studenten. We gaan ervan uit dat de beleidsmensen regelen wat geregeld moet worden”, zo vindt Rovers.

De leerroute is ingericht en belangstellende studenten worden voorgelicht. “We schatten in dat zo'n tien studenten dit het volgend jaar willen doen”, aldus Van den Braak. Door in het derde en vierde jaar van het mbo een aantal extra vakken te volgen en aan te tonen dat ze in het hbo kunnen functioneren kunnen deze studenten na de mbo-opleiding in het tweede jaar van de Avans-opleiding Biologie en medisch laboratoriumonderzoek instappen. Een opleiding die competentiegericht is opgezet en net als onze school kleinschalig van karakter is. Op dit moment telt de opleiding ruim 300 studenten.” □