



Foodindustrie laat biobased economy zien hoe onderwijs succesvol ingericht kan worden

'In het gehele onderwijs in Oost-Brabant stond niet de vraag van het bedrijfsleven, maar de wens van de leerling centraal. Er werd een generatie opgeleid die studeerde wat leuk was en niet nuttig voor het bedrijfsleven. Het groen onderwijs leidde dierenverzorgsters op, Sonja Bakker schreef drie boeken en er werden diëtistes voor de komende vijftig jaar opgeleid. Kortom, er was een mismatch en het roer moest om.' Aan het woord is Frans Huijbregts van de Huijbregts Groep, foodondernemer in Oost-Brabant. Anno 2013 is de situatie in zijn regio volledig anders. In de afgelopen jaren heeft de industrie het onderwijs bij de hand genomen en is met De Groene Campus in Helmond een onderwijscampus gecreëerd waar het bedrijfsleven actief in investeert. Het is hét voorbeeld voor de biobased economy hoe bedrijfsleven en onderwijsinstellingen de handen ineem kunnen slaan.

'Je kunt het bedrijfsleven vergelijken met een plant', opent Huijbregts. 'Als je een plant geen water geeft sterft deze vroeg of laat. Als je het bedrijfsleven niet de juiste vakmensen bezorgt, gaat zij vroeg of laat ook dood. De noodzaak om de juiste mensen op te leiden voor de industrie is daarmee ongekend groot.'

Economielabel

'Tien jaar geleden was er in onze regio zoals gezegd een mismatch', vervolgt Huijbregts. 'Dit kwam mede voort uit het feit dat ouders onvoldoende op de hoogte waren van welke studie goed was voor de toekomst van hun kind. Als gevolg werd voor opleidingen gekozen die gegarandeerd opleidden tot de WW of het laagste salaris. Als industrie zijn wij destijds een onderzoek gestart naar hoe je ouders en kinderen kunt motiveren te kiezen voor een vak dat daadwerkelijk iets oplevert. Er is vervolgens een soort 'economielabel' aan opleidingen gekoppeld, zodat kinderen en ouders kunnen zien of een studie leidt tot WW of economische toegevoegde waarde; van groen tot donkerrood.'

Tegelijkertijd bestond er vanuit de foodindustrie volgens Huijbregts een grote behoefte aan levensmiddelentechnologen. Er dreigde zelfs een nijpend tekort. 'Als industrie hebben wij aan jobcarving gedaan en het type baan verandert, waardoor meer vraag is gecreëerd naar bedrijfskundigen die enigszins verstand hebben van voeding. Het zijn allrounders op een hoger niveau. Bovendien hebben wij met het oog op de toekomst de verschillende regionale stakeholders in Helmond op een campus bij elkaar gezet. Op De Groene Campus (zie kader) geven onderwijs, bedrijfsleven en overheid gezamenlijk invulling aan het onderwijs. De totale investering beslaat een bedrag van tussen de zestig en zeventig miljoen euro. Het re-

sultaat? Ondernemers herkennen zich in het onderwijs en voelen zich medeverantwoordelijk. Zij hebben de deuren van hun bedrijven opengezet. Mede hierdoor kunnen ouders zien waar het kiezen van een foodopleiding voor hun kind tot leidt en waar zij met succes aan het werk kunnen.'

Huijbregts besluit: 'Wij hebben ontdekt dat zelfs binnen de foodindustrie je het onderwijs regionaal moet inrichten. Het model van De Groene Campus is niet één-op-één te kopiëren. De footprint kan per regio immers sterk verschillen. Wel is een basismodel ontwikkeld op basis waarvan vijf centra in Nederland regionaal het onderwijs gaan inrichten.'

De Groene Campus in het kort

De Groene Campus ligt in Helmond en is een duurzaam onderwijs- en bedrijventrum. Voor innovatieve bedrijven is het een ontmoetingsplek waar zij in samenwerking met het onderwijs nieuwe initiatieven kunnen ontwikkelen op het gebied van Food, Design, Sport, Outdoor, Wellness, Dier en Groen. Eén van de tot de verbeelding sprekende onderdelen is het Food & Fresh Lab; een praktische onderwijsleersituatie waar toeleverende machineleveranciers elke paar maanden nieuwe apparatuur plaatsen. Zo kan een realistisch industrieel proces uitgevoerd worden aan de modernste machines. Naast De Groene Campus verrijst momenteel het Food Tech Park Brainport waar kruisbestuiving tussen de food- en de high tech systeemindustrie moet plaatsvinden.