

Total make-over Haren

Frisse ideeën en wilde plannen

De universiteit: alleen maar theorie....? Zeker niet. Bij diverse studies is er aandacht voor de praktijk. Eerstejaars Technische planologie bijvoorbeeld bedachten dit voorjaar ideeën voor de ruimtelijke ontwikkeling van de gemeente Haren. Aan de hand van een elevatorpitch en een filmpje presenteerden de teams hun plannen om het groene en karaktervolle Haren toekomstbestendig te maken.

De veertig eerstejaars Technische planologie van de RUG werkten in acht teams aan plannen voor verschillende locaties in Haren. Ze zochten bijvoorbeeld naar een nieuwe invulling van een zorgcentrum, ontwikkelden een toekomstvisie om Haren en het nabijgelegen Paterswoldsemeer te verbinden en kwamen met een aanpak voor de opwaardering van een recreatiepark. Het doel: ambtenaren en bewoners van Haren verrassen en inspireren. En natuurlijk: zelf leren, op een andere manier dan alleen met boeken.

Leren door te doen

Docent Ward Rauws: 'Het project hoort bij het vak Ruimtelijk ontwerpen: Ontwerpatelier. In dat vak proeven studenten aan de complexiteit van ruimtelijke opgaven. Ze moeten zelf proberen planologische problemen op te lossen of stedenbouwkundige situaties te veranderen. Ze merken dan hoe verschillende schaal-niveaus verbonden zijn: wat op regionaal niveau een goed idee lijkt, blijkt op lokaal niveau soms niet te werken of te kunnen.'

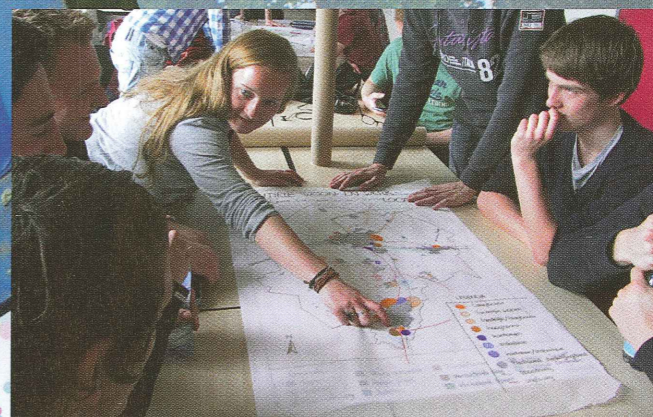
Studenten doen dit project aan het eind van het eerste jaar. De opzet is heel anders dan veel andere vakken. 'Studenten vinden dit leuk omdat ze heel concreet bezig zijn met een stedenbouwkundig of planologisch probleem,' vertelt Rauws. 'Je werkt in teams, doet veel op locatie, verkent een gebied. Het is echt leren door te doen.' Student Lisanne de Laat bevestigt dat. 'Ik vond het een ontzettend leuk vak. Het is heel praktisch, en je bent gezellig in een team bezig. Je leert daardoor ook heel veel van elkaar.'

Camping

Het team van Lisanne mocht nadenken over de invulling van ruimte die vrij zou komen door de verhuizing van een supermarkt. Ze spraken daarvoor onder meer met een ambtenaar van de gemeente. 'We zaten eerst te denken aan een heel luxe bejaardentehuis, omdat Haren een vrij grijze gemeente is. Uiteindelijk kwamen we met een wild idee van een wellnesscentrum met een camping op het dak, juist om meer jonge mensen naar het dorp te trekken.' Ze merkte dat het bedenken van een goed stedenbouwkundig plan nog niet zo makkelijk is. 'Je moet echt een goed samenhangend verhaal hebben. Er komt meer bij kijken dan even een leuk ideetje lanceren. Als je 't zelf doet, merk je pas hoe moeilijk dat is.'

Anders kijken

Waarom staat zo'n praktische opdracht al in het eerste jaar gepland? Rauws: 'Je moet naar de omgeving om je heen leren kijken om die te kunnen analyseren. Het liefst op locatie – en niet in woorden, maar juist in beelden. Studenten moeten bijvoorbeeld ook tekeningen van een situatie of omgeving maken. De start van de bachelor Technische planologie is sterk op de praktijk gericht. Gedurende de opleiding verschuift de focus steeds meer naar beleid en besluitvormingsprocessen rond ruimtelijke opgaven. Maar om die te begrijpen moet je eerst weten hoe de ruimte om ons heen in elkaar zit en de verschillende functies daarvan doorgronden.' Voor Lisanne was dit vak in elk geval heel verhelderend. 'Ik kijk nu op een andere manier naar plekken en gebouwen om me heen. En ik kijk ook anders naar de opleiding. Ik heb een beter idee over waar het uiteindelijk naar toe gaat, waar je het voor doet.'



Frisse blik

Gemeentes vinden het volgens Rauws inspirerend dat buitenstaanders met een frisse blik naar planologische problemen kijken. Helaas ontbreekt het vaak aan geld om de plannen van de studenten direct uit te voeren, of zijn er regels of andere bezwaren die uitvoering in de weg staan. 'Maar de filmpjes die de groepjes over hun ideeën hebben gemaakt draaien nog steeds in het gemeentehuis. En één keer heeft een gemeente een idee van studenten opgenomen in het beleidsplan,' zegt Rauws. Je kunt dus als eerstejaars student al meesleutelen aan de ontwikkeling van een gemeente en invloed hebben op beleid...

> Video's van alle ideeën vind je op www.youtube.com/user/ontwerpenRO3RUG

> www.rug.nl/bachelors/technische-planologie

> www.rug.nl/video/ba-tp

> Technische planologie organiseert 18 november Een dag student

