

NKWK Studentenprogramma

Op 17 april hebben Wateropleidingen en Wetskills Foundation in opdracht van de Staf Deltacommissaris een speciaal studentenprogramma georganiseerd tijdens de NKWK Conferentie.

Het Nationaal Kennis- en Innovatieprogramma Water en Klimaat organiseerde zijn vierde jaarlijkse conferentie in bij de Wageningen Universiteit en Research Centre (WUR). Vanwege het 100-jarige bestaan van de WUR is daar gedurende het jaar een speciale tent midden op de Campus geplaatst. De NKWK conferentie vond hier plaats.



De Deltacommissaris wil jongeren, de toekomstige waterprofessionals, enthousiasmeren voor en beter betrekken bij het werkterrein Water en Klimaat. Een van de doelen was om studenten meer inzicht te geven in de verschillende carrièremogelijkheden bij overheden, kennisinstellingen of bedrijven. Circa 40 studenten (hbo/wo) vanuit verschillende opleidingen in Nederland namen deel aan de NKWK conferentie en circa 25 deden mee aan een van de speciaal voor hen georganiseerde activiteiten.

Concrete activiteiten

Het studentenprogramma bestond uit de volgende activiteiten:

- **Infomarkt:** voor stage- en afstudeeropdrachten.
- **Match-making:** één-op-één verdiepende gesprekken.
- **Speeddating:** korte sessie met gesprekken tussen student en professional over werken in de watersector.
- **Workshop:** studenten hebben mede de workshop 'Versnelde zeespiegelstijging: What if?' voorbereid en ingevuld.

Tijd	NKWK onderdeel	Activiteit
11.00-11.30	Koffiepauze	Infomarkt
11.30-13.00	1e workshopronde	Workshop 1I Versnelde zeespiegelstijging: "what if?"
13.00-14.30	Lunchpauze	Infomarkt & match-making
13.30-14.15	Lunchpauze	Speeddate sessie
16.00-17.30	Netwerkborrel	Infomarkt & match-making

Infomarkt

De Infomarkt had twee doelstellingen: ontmoetingsplaats voor geïnteresseerde studenten en professionals (Matchmaking) en een aanbod van concrete stage- en afstudeeropdrachten vanuit het werkveld. De organisaties hebben hiervoor een speciale template ingevuld, die op een magneetbord werd gepresenteerd. Geïnteresseerde studenten konden een foto maken van interessante opdrachten om vervolgens contact op te nemen.

Er zijn veertien verschillende afstudeerprojecten geformuleerd vanuit negen verschillende organisaties te weten: Rijkswaterstaat (Water Verkeer en Leefomgeving), Kadaster, RIVM, Nelen-schuurmans, Antea Group, Arcadis, SHERPA (een combinatie van Croon en Arcadis Nederland), Witteveen+Bos en KWR - Universiteit Utrecht.



Eén van de organisatoren Mark van Dodeweerd (Wateropleidingen): *'Ik heb gesprekken gevoerd met verschillende professionals uit de watersector. Vrijwel in ieder gesprek kwam ter sprake dat ze de stageopdrachten en de gesprekken daarover met studenten waardevol vonden. Ook merkte ik dat er behoefte is aan een centrale plaats waar deze opdrachten geplaatst kunnen worden. Uit een gesprek tussen een professional en een student ving ik het volgende op: "We moeten wel even contactgegevens uitwisselen." zei de student tegen de professional. "Jazeker" zei de professional, "want ik praat graag met je verder en wellicht hebben we wel een opdracht voor je klaarliggen"'*.

Speeddating

15 studenten en 15 professionals gingen twee-aan-twee met elkaar in gesprek in vier rondes van acht minuten. De koppels zaten aan tafels tegenover elkaar en gingen met elkaar in gesprek, waarbij de student het voortouw nam.

Ter voorbereiding op de speed date sessie stelden de professionals een kort profiel op met onder andere de organisatie, functie en eerdere ervaringen. Op basis hiervan konden de studenten een TOP 6 samenstellen van professionals waarmee ze graag wilden praten: "een Delta-tinder". De tafelindeling voor de vier rondes is gebaseerd op de wensen van de studenten. Vanwege late afmeldingen hebben een aantal deelnemers zich op de ochtend nog aangemeld en met enige flexibiliteit hebben de vier rondes plaatsgevonden.

Zowel de studenten als professionals waren positief. De voorbereiding van de studenten bleek van groot belang te zijn. Eén van de experts gaf aan: *'De gesprekken met voorbereide studenten liepen vloeiender, omdat ze wisten wat ze van het gesprek wilden overhouden. Bij anderen was het meer*

zoeken binnen het gesprek, maar ook dat kwam uiteindelijk goed.' De gesprekken met zowel HBO als WO studenten bleef een andere expert bij. 'Ik merkte het verschil in de gesprekken en neem dit mee naar mijn eigen organisatie. Beide stromingen hebben we namelijk nodig.' Studenten kijken tevreden terug op hun speeddates. 'Het waren verschillende, leuke gesprekken waarbij ik meer ben te weten gekomen over de water sector,' aldus een van de studenten.



'Graadmeter bij dit soort sessies is het geluid: Hoe enthousiaster de deelnemers, hoe meer geluid wordt geproduceerd. Dit versterkt elkaar. Ik moest bij het wisselen van de deelnemers, vaak hard praten en het duurde even voordat het voldoende stil was om überhaupt te praten,' aldus Johan Oost (Wetskills Foundation en Wateropleidingen), organisator van het studentenprogramma: 'Ik ben tevreden hoe de speed date sessie verliep en de passie en flexibiliteit van de deelnemers, zowel studenten als experts. Bij elkaar komen is de sleutel om van elkaar te leren en elkaar te inspireren. Daar kan geen Social Media tegenop. Ik hoop dat we in de toekomst vaker dit soort sessies kunnen organiseren. Het is vrij laagdrempelig, goed te organiseren, doelgericht om uitwisseling van kennis en inspiratie te krijgen en deelnemers gaan met een goed gevoel naar huis.'



Workshop 'Versnelde zeespiegelstijging: What if?'

De sessie presenteert kort de meest recente inzichten over versnelde zeespiegelstijging en hoe dit de Nederlandse delta kan beïnvloeden. In subgroepen gaan we op zoek naar passende maatregelen op de korte en lange termijn. De sessie werd voorgezeten door Jos van Alphen van de Staf Deltacommissaris en daarbij geholpen door Wateropleidingen vanuit het jongerenprogramma. Een aantal studenten hebben vragen voorbereid om deze tijdens de workshop te stellen.

De workshop begon met twee korte inhoudelijke presentaties vanuit het KNMI (over de nieuwste inzichten met betrekking tot versnelde zeespiegelstijging) en Deltares (over uitkomsten van een studie naar de mogelijke impact van versnelde zeespiegelstijging op de Nederlandse Delta). Vervolgens stelden drie studenten (Hogeschool Rotterdam, Universiteit Utrecht en Hogeschool Zeeland) een aantal vragen aan de sprekers wat vervolgens leidde tot inhoudelijke discussie.



De ongeveer 35 deelnemers en studenten gingen in kleinere groepen werken aan geïntegreerde strategieën op verschillende schaalniveaus om Nederland klaar te maken voor een grote zeespiegelstijging. Er waren vijf tafels gemaakt met elk daarop een landkaart van het gebied. Deze gebieden waren: wijk in Dordrecht, polder in Haarlemmermeer, stad Vlissingen, Nederland en stroomgebied van de Rijn. De groepen kwamen met concrete oplossingen op technisch vlak, ruimtelijke ordening en maatschappelijk en bestuurlijke transitie. Ook de kennisagenda voor de toekomst kwam ter discussie in de groepen.



Vervolgens presenteerde elke groep de bevindingen in drie minuten. Naast de vele ideeën lag de focus op de kennisagenda om in de toekomst Nederland bestendig te maken voor versnelde zeespiegelstijging, waarna de voorzitter de workshop afsloot.

Johan Oost (Wetskills Foundation en Wateropleidingen), Agnes Maenhout (Wateropleidingen), Mark van Dodeweerd (Wateropleidingen) & Ralph Wesseling (Wetskills Foundation en Nationaal Water Traineeship)
23 april 2018