

Ruimtelijke adaptatie en het HBO: verbinden HBO en beroepspraktijk

Lectoren Paul van Eijk (Sustainable Watersystems) en Theo de Bruijn (Lector Duurzame Leefomgeving Saxion) vertelden in deze sessie over hoe hun lectoraten de verbinding zoeken tussen studenten en Ruimtelijke Adaptatie in de praktijk.

‘Zeer toepasselijk stond er vanmorgen een artikel in de krant over dat de gemiddelde temperatuur voor het derde jaar oprij is gestegen.’ Paul van Eijk vertelde over de projecten waar studenten van diverse opleidingen momenteel actief mee bezig zijn. Bijvoorbeeld de projecten Klimaatkanalen, Better Wetter en diverse activiteiten rondom CH2018. Theo de Bruijn lichtte toe hoe Saxion bezig is met het creëren van opleidingen die zijn gericht op de toekomst. ‘Geen opleidingen aanbieden waar in de toekomst weinig werk voor is, maar opleidingen samenvoegen zodat de studenten breed inzetbaar zijn en interdisciplinair kunnen werken aan ruimtelijke vraagstukken.’



Na afloop van de sessie was er de Ruimtelijke Adaptatie Quiz. Het publiek kreeg diverse stellingen waarbij ze via hun smartphone konden kiezen uit vier antwoorden. Bijvoorbeeld de vraag: ‘Kan een klimaatadaptieve regio (KAR) ook zonder een klimaatactieve stad (KAS)?’ Hierop antwoordden de meeste mensen: ‘Nee, wederkerig afhankelijk’. Een andere vraag was: ‘3500 kilometer kanaal in Nederland is onbevaarbaar: zijn kanalen een kansrijke oplossingsrichting voor RA?’ Het merendeel

vond dat kanalen een oplossing kunnen bieden voor het vasthouden en schoonhouden van water. Uiteraard was er binnen de quiz geen fout antwoord mogelijk, maar dienden de antwoorden als stimulans voor een discussie.