

Verslag netwerkdag HBO en Aquatische Ecologie

16 april 2015. CAH Vilentum, Almere.

Sluit het HBO op het gebied van aquatische ecologie aan op het werkveld? Waar heeft het werkveld behoefte aan als het om HBO-ers gaat? Waar ligt de kracht van de HBO-er? Deze vragen stonden centraal op de Netwerkdag die op 16 april 2015 georganiseerd werd door STOWA, WEW, KNNV en CAH Vilentum. Aanleiding van deze middag was het verschijnen van het boek "Aquatische Ecologie, functioneren en beheren van zoete en brakke aquatische ecosystemen (2015)" van Henk Hoogenboom. Dit boek geeft een zo compleet mogelijk beeld van de kennis en toepassing van de aquatische ecologie in Nederland. Het boek is daarom zeer geschikt om te gebruiken als leerboek.

Na het welkomstwoord door Wil Bekkering (directie CAH Vilentum) waren er vier presentaties door studenten uit het HBO. Sytske Lankreijer van CAH Vilentum (studie Toegepaste Biologie) vertelde over haar onderzoek over het effect van ritssluiting beheer en andere typen van gedifferentieerd maai-beheer op de groene glazenmaker en andere macrofauna. Maurice de Wit en Niels Groot van de Hogeschool Zeeland (studie aquatische Ecotechnologie) presenteerden hun onderzoek over beekherstel in Nieuw Zeeland en de kolonisatie van macrofauna. Naomi Tuhuteru en Elmer van Oosterhout van de HAS Den Bosch (Toegepaste Biologie) vertelden over hun onderzoek naar ecologische effecten van het aanbrengen van dood hout in de beek ten behoeve van natuurherstel. Tot slot presenteerden Belinda Burtonshaw en Ronald IJlstra (Van Hall Larenstein Leeuwarden, studie Kust- en zeemanagement) over hun onderzoek naar vispassage bij gemalen aan de Groningse Waddenkust.



Sytske Lankreijer



Maurice de Wit en Niels Groot



Naomi Tuhuteru en Elmer van Oosterhout



Belinda Burtonshaw en Ronald IJlstra

De studenten sloten hun presentaties af met problemen of dilemma's waar ze tegenaan liepen. Onder leiding van de dagvoorzitter, Harry Hosper, werden deze punten voorgelegd aan een panel, waarin Sarian Kosten (Radboud Universiteit Nijmegen), Sebastiaan Schep (Witteveen + Bos), Esther Spielmann (Waternet), Bart Reeze (Ecofide) en Marcel van den Berg (Rijkswaterstaat) zitting hadden. Tijdens de einddiscussie werd ingegaan op de vragen die centraal stonden op deze middag. Eén van de conclusies van de discussie was dat de sterke kanten van HBO-ers hun praktijkgerichte houding en relatief goede soortenkennis is. Een brede kennis van zaken is daarbij belangrijk, om ook relaties met andere werkvelden te kunnen leggen zoals onderhoud, stedelijk gebied, klimaatadaptatie, etc. Tegelijk is specialisatie en vooral passie belangrijk, bijvoorbeeld op het gebied van soortenkennis van planten of een bepaalde insectengroep.



Dagvoorzitter Harry Hosper



Het panel

Na het inhoudelijke deel van de middag kwam de feestelijke aanleiding aan bod. Een exemplaar van het boek, getekend door de deelnemers van de middag, werd door Bas van der Wal (STOWA) aan Henk aangeboden. De middag werd afgesloten met een Collegetour met Henk Hoogenboom, de auteur van het eerder genoemde boek. De Collegetour werd geleid door Lowie van Liere, die de begeleidingscommissie van de totstandkoming van het boek voorgezeten heeft. Op de vraag "Val je nu in een zwart gat nu het boek af is?" antwoordde Henk: "Het schrijven van het boek zelf is een zwart gat dat erg veel van mijn tijd in de afgelopen jaren heeft opgeslokt". Met een *meet and greet*-borrel sloten we deze geslaagde dag af. En het bleef nog lang gezellig...



Collegetour door Lowie van Liere...



... met de auteur Henk Hoogenboom