

Veel creatieve en bruikbare ideeën

Overvloed aan visie op oogstdag

De Oogstdag van het project Jongleren met Visie was een succes. Uit alle geleidingen van het groene onderwijs presenterden leerlingen en studenten op 18 januari onder grote belangstelling projecten waarin ze hun visie op de groene sector in 2016 weergaven.

Buiten loeit een storm die het trein- en autoverkeer verlamt. Nederland legt de dagelijkse beslommeringen langs zich neer en concentreert zich op omgevallen bomen, gekantelde vrachtauto's en geknakte verkeersborden. Terwijl het bui-

ten stormt, waait binnen de muren van Wellantcollege in Houten een frisse wind. Ruim tweehonderd studenten en leerlingen aoc's, hao's en WUR presenteren hier vandaag hun visie op de toekomst van de groene sector.

Het is de Oogstdag van Jongleren met Visie. Dit project van de Groene Kennis Coöperatie ging begin dit schooljaar van start. Leerlingen en studenten van 23 groene onderwijsinstellingen werkten op hun eigen niveau en vanuit hun eigen achtergrond aan hun beeld van de Nederlandse groene sector in 2016. De juryleden, Lous van Vloten, voorzitter van de Groene Kennis Coöperatie, Hans Gonggrijp van LNV en Pieter Boetzkes, hoofdredacteur van het Vakblad Groen Onderwijs, selecteren de winnaars uit de vijftig projecten.

Kleinere honden

Veel bezoekers hullen zich in het door de organisatie uitgereikte helgroene T-shirt met de tekst 'Boer zoekt Toekomst'. De deelnemers leggen de laatste hand aan hun presentatie. Jurylid Lous van Vloten vertelt dat de jury de projecten gaat beoordelen op creativiteit en bruikbaarheid. Ze weet al dat haar deze middag geen gemakkelijke taak wacht: "Overal zie ik originaliteit, plezier en inzet." Dat leerlingen alles uit de kast halen om de jury te overtuigen bewijst Latoya. Dit kleine hondje poseert met knuffeldieren op de stand van leerlingen Diervverzorging van AOC Oost uit Doetinchem. Sabine en Irene gebruiken Latoya als publiekstrekker: "Mensen willen meer weten wanneer ze een echte hond zien." Latoya staat met haar ranke postuur tegelijkertijd symbool voor de doorsnee hond in 2016. De leerlingen verwachten dat consumenten vanwege het ruimtegebrek en de vergrijzing steeds kleinere honden aanschaffen. "Voor ouderen is een grote hond moeilijk hanteerbaar", denkt Irene.

Bij de leerlingen van de afdeling Bloem & Design van AOC Terra in Groningen staat een takkenconstructie met bloemwerk. Sanne en Chantal vertellen dat ze hiermee ook inspelen op de consument van 2016. Nu kijken we nog naar en ruiken we aan bloemen, maar volgens hen wordt straks de verhouding met bloemen nog intiemer: "In 2016 kunnen we bloemen ook proeven en betasten." Deze leerlingen leggen de nadruk op de veranderende consumptiepatronen in hun sector. Het valt daarnaast op dat veel projecten aansluiten op de LNV-beleidsthema's, naast aandacht voor de economische ontwikkeling komt ook de zorg voor het welzijn nadrukkelijk in beeld. Zo onderzochten studenten van Inholland de toekomstmogelijkheden voor biobrandstoffen als vervanger van benzine en diesel, besteedden WUR-studenten aandacht aan de ontwikkeling van het Groene Hart in de Randstad en anticipeerden andere studenten van Inholland met gezonde traktaties - de Smaakdoos - op de groeiende aandacht voor een gezonde levensstijl.

Vervolg

Ook bij de winnende projecten - 'Pompen of verzuipen' van de vmbo-locatie Oegstgeest van Wellantcollege en het 'Toekomstplan Schokland' van CAH Dronten - speelt welzijn een belangrijke rol. De creatieve aanpak van de vmbo-leerlingen bij de bouw van een onderwaterdorp en de financieel onderbouwde visie van de CAH-studenten gaven bij de jury de doorslag. Daarnaast waren er lovende woorden voor de projecten 'Future Flowers', 'de Smaakdoos', 'Nature is Calling', 'de Antennerobot' en 'de zilte teelt' van respectievelijk AOC Terra, Inholland, AOC Oost, de vmbo-afdeling Rijnsburg van Wellantcollege en Edudelta in Goes. De jury loofde de inzet van de deelnemers en de kwaliteit van de projecten. Jurylid Pieter Boetzkes noemt

Pompen of verzuipen

Bas, Max en Anique, vmbo-leerlingen van de vmbo-locatie Oegstgeest van Wellantcollege, maakten met een aantal klasgenoten een onderwaterdorp in de regio Katwijk en anticipeerden daarmee op de stijgende zeespiegel. Een grote buis transporteert frisse lucht, voedsel en drinkwater van de bovenwereld naar een centrale hal met winkels, een park, een sporthal en bedrijven. Tunnels vormen de verbinding tussen deze ruimtes en de woningen. Een onderwaterboerderij concentreert zich op de visvangst. De leerlingen werkten met plezier aan hun project, maar trapelen nog niet van ongeduld om een woning onder water te betrekken: "Het leven is er goed. We hopen wel dat er de komende jaren veel aan het milieu verandert, anders gaat dit nog gebeuren ook."



Prijswinnaars Bas, Max en Anique anticiperen met hun onderwaterdorp op de stijgende zeespiegel

de creativiteit van de vmbo-deelnemers opvallend: “Hier ligt een kans. Wanneer leerlingen en studenten van verschillende onderwijsniveaus zouden samenwerken in projecten kunnen we prachtige resultaten verwachten.”

Op hun beurt zeggen vooral de vmbo- en mbo-leerlingen veel van het project geleerd te hebben. Zo betrokken veel deelnemers andere partijen bij hun project wat hun blikveld verruimde. Docente Teddy van Keulen van Wellant-

college in Oegstgeest vertelt dat haar leerlingen bij de aanleg van het onderwaterdorp met uiteenlopende onderwerpen uit diverse vakgebieden in aanraking kwamen: “Ze wonnen zelfstandig informatie in, alle vakgebieden kwamen aan bod en ze moesten samenwerken. In korte tijd hebben ze ontzettend veel geleerd.”

Elske Janssens van het projectteam Jongleren met Visie vindt dit ook een argument waarom Jongleren met Visie een vervolg verdient. De grote deelname aan het project, de vele bezoekers en de kwaliteit van de projecten vormen de andere redenen: “Voor een eerste keer vinden we dit een prachtig resultaat. We gaan er dan ook vanuit dat Jongleren met Visie een vervolg krijgt.”

Bij hun vertrek wisselen de bezoekers de frisse wind weer in voor geselende windvlagen en striemende regenbuien. Het lijkt alsof de elementen de eerste stenen slaan voor een onderwaterdorp. Zouden Bas, Max en Anique dan toch gelijk krijgen? □

Toekomstplan Schokland

Jaap van 't Westeinde en Carolien Pool van CAH Dronten maakten een herinrichtingsplan voor de omgeving van Schokland in de Noordoostpolder. Agrarische ondernemers kampen met wateroverlast, de bodem klinkt in en er bestaat een tekort aan natuur. De studenten maakten een herinrichtingsplan om de regio een economische impuls te geven door meer ruimte te scheppen voor water, natuur en recreatie zonder daarbij agrarische ondernemers te duperen. De aanleg van een meer, kanalen, overloopegebieden en recreatievoorzieningen en de bouw van landhuizen stimuleren de ontwikkeling van de natuur en het toerisme. Ook de agrarische ondernemers profiteren, omdat het meer en de kanalen het overtollige regenwater opvangen. Daarnaast wordt toerisme voor hen een interessante neventak. De kosten hoeven geen beletsel te vormen. Van 't Westeinde en Pool berekenden dat de verkoop van bouw kavels aangevuld met Europese subsidie het project financieel mogelijk zouden kunnen maken.