

De Zeeuwse (Aqua)cultuur

Geldstroom	KIGO
Programma	De Zeeuwse (Aqua)cultuur
Titel	De Zeeuwse (Aqua)cultuur
Code	RIGO/2007/08-062
Looptijd	Van 1 september 2007 tot 1 maart 2009
Contactpersoon	Wim van der Zwan
Penvoerder	Edudelta onderwijsgroep
Subsidiebedrag	€124.859,00
Budget totaal	€220.344,00
Activiteit	LevenLangLeren / Regionale transitie
Status	Gehonoreerd
Online status	Online



Projectinfo

Taal	Nederlands
Titel	De Zeeuwse (Aqua)cultuur

Doelstelling

In Zeeland zijn ondernemers op zoek naar innovatieve en kansrijke producten.

Klimaatverandering en veranderende regelgeving noodzaken tot vernieuwing in landbouw en visserij. Aquacultuur en zilte teelten in al hun vormen zijn innovatieve vernieuwingen die hierop inspelen. Daarbij valt te denken aan de kweek van schaal- en schelpdieren, vis, zouttolerante gewassen en andere aquatische producten.

Aquacultuur lijkt gunstige kansen te bieden voor ontwikkeling van de economie, de kennisinfrastructuur, landschap, toerisme en leefomgeving. Aquacultuur is door haar aard verbindend, waardoor het niet beperkt worden tot alleen vis, alleen groenten, of alleen mosselen. Het gaat om een veel breder concept, waarbij ondernemers dwarsverbanden kunnen leggen met ruimtelijke planvorming, leefomgevingskwaliteit, de regionale identiteit van Zeeland en de belevingswaarde voor bewoners en bezoekers. Duurzame regionale ontwikkeling en ontwikkeling van aquacultuur kunnen daarom goed samen opgaan.

Deze zoektocht heeft nog niet geleid tot een massale overstap naar deze innovatieve activiteiten. Er is nog onvoldoende vertrouwen, veel kennis ontbreekt. Het blijkt daarom moeilijk gezamenlijk tot acties te komen om aquacultuur een stabiele plaats in de regio te geven. Studenten (mbo, hbo en wo) hebben de ontwikkelingen rond aquacultuur ook opgemerkt. Als mogelijk toekomstig ondernemer is het van belang dat ze bij de ontwikkeling betrokken worden. Om nieuwe kennis en vaardigheden te ontwikkelen voor de toekomstige ondernemers, bestuurders en onderzoekers, is een lerende omgeving (*community of practice*) nodig.

Doelen:

- Nieuwe kenniscirculatie op gang brengen waardoor vragen van ondernemers en andere belanghebbenden in het gebied naar boven komen;
- Invulling geven aan het projectonderwijs waardoor studenten vanuit de vraag leren denken en werken;
- Duurzame samenwerking tot stand brengen tussen de verschillende ketens en netwerken van bijvoorbeeld de onderwijsinstelling, verschillende ondernemers, overheid en onderzoeksinstituten.

Door studenten van mbo, hbo en wo te laten samenwerken aan de vraagstukken over aquacultuur, krijgen ze meer grip op de nieuwe ontwikkelingen in hun omgeving en hebben een beter beeld van hun eigen mogelijkheden in deze veranderingen. Door samen te werken met betrokken personen, bedrijven en instanties uit de regio, leren ze beter te functioneren in andere sociale verbanden en in nieuwe en onzekere omstandigheden. Het 'leren in de praktijk' geeft daarbij een sterkere regionale inbedding en aantrekkelijker onderwijs.

Werkwijze

Rond een 'echte' vraag vanuit de maatschappij werken mbo-, hbo- en wo-studenten samen op het gebied van ondernemerschap, waterkwaliteit en ruimtelijke ordening. Het gaat om studenten van onder meer Edudelta Onderwijs Groep (Groen College Goes), Hogeschool Zeeland en Wageningen Universiteit. Samenwerking tussen studenten van verschillende opleidingen en onderwijsinstellingen heeft als voordeel dat studenten van elkaar leren. Mbo-studenten zien door de samenwerking met hbo-studenten welke stappen zij moeten nemen om een mogelijke vervolgopleiding af te ronden. Door de samenwerking met lokale ondernemers op het gebied van Aquacultuur, komt de regio stukje bij beetje terug in hun handen.

Resultaat

In het project Zeeuwse Aquaculturen hebben studenten diverse activiteiten georganiseerd om kennis te maken met partijen uit de regio. Op de Dag van de Aquacultuur (27 mei 2009) hebben onderwijs en onderzoek verschillende projecten gepresenteerd die al worden uitgevoerd met regiopartijen. Zo hebben studenten van de horecaopleiding van van ROC Zeeland een zilte proeverij georganiseerd. Studenten en medewerkers van Hogeschool Zeeland en Edudelta College Goes werkten samen aan vragen van ondernemers op het gebied van aquacultuur. Ook studenten van Wageningen Universiteit hielpen mee om invulling te geven aan regionale vragen over aquacultuur.

Toelichting GKC**Toelichting
organisatie**

Status	Gepubliceerd
Aangemaakt	17-6-2013 13:31:27
Laatst gewijzigd	3-7-2013 8:57:46
Laatst gewijzigd door	Martin Versteeg