

Inspirerend Biologisch

Geldstroom	KIGO
Programma	Inspirerend Biologisch
Titel	Inspirerend Biologisch
Code	KIGO/2008/02-006
Looptijd	Van 1 augustus 2008 tot 1 augustus 2010
Contactpersoon	Wim van der Zwan
Penvoerder	Edudelta onderwijsgroep
Subsidiebedrag	€52.931,00
Budget totaal	€99.281,00
Activiteit	Kennis & Innovatie
Domein	Voeding en Gezondheid
Status	Gehonoreerd
Online status	Online



Projectinfo

Taal	Nederlands
Titel	Inspirerend Biologisch

Doelstelling

Biologische producten zijn inmiddels geen nichemarkt meer. In de beleidsnota 'biologische landbouwketen 2008-2011' stelt het ministerie van LNV dat de sector een robuuste sector moet worden die marktontwikkeling in de toekomst geheel zelfstandig kan voortzetten. Daarnaast wordt kennisuitwisseling en samenwerking met de gangbare landbouw als uitdaging voor de sector genoemd. De biologische sector opereert immers vaak als kraamkamer voor nieuwe en innovatieve ideeën. Biologische ondernemers komen regelmatig bijeen om kennis uit te wisselen en te discussiëren over de huidige ontwikkelingen. Meer samenwerking met gangbare ondernemers zou daarom goed zijn. De gangbare landbouw sluit echter niet aan bij deze bijeenkomsten. Ook de groene onderwijskolom sluit niet volledig aan bij deze ontwikkelingen en bijeenkomsten, en werkt daarom nog met verouderde kennis en leermiddelen. De biologische manier van werken is nu vaak nog in beperkte omvang in het curriculum aanwezig.

Subdoelen:

- Bewustwording van en inspiratie door de manier van werken in de biologische landbouw bij de vijf O's: Onderwijs en Ondernemers, Overheid, Onderzoek en Omgeving.
- Zorgen dat er een betrouwbare kennisdoorstroming plaatsvindt door kenniscirculatie tussen
- Het verbinden van Stoaas-studenten aan praktijkvragen. Ze ondersteunen het samenwerkingsverband, verbinden dit aan hun curriculum en dragen bij aan de kennisdoorstroming.

Werkwijze

De studenten hebben gekozen om zelf te ervaren wat omschakelen van gangbare teelt naar een biologische teelt betekent. In overleg met proefboerderij De Rusthoeve te Colijnsplaat, die al jaren ervaring hebben met biologische teelt en dus grond beschikbaar hebben voor deze teelt, is gekozen voor de teelt van pastinaak (2008-2009) en pompoenen (2009-2010). Hiervoor is naast het teeltplan, de daadwerkelijke teelt, onkruidbestrijding en het regelen van de afzet ook samenwerking gezocht met proeven die bij De Rusthoeve lopen op het gebied van onkruidbestrijding, bemesting en dergelijke. Vanuit deze ontwikkeling is contact gelegd met overige partners in het onderwijs en het bedrijfsleven.

Resultaat

- Bewustwording van en inspiratie door de manier van werken:

Door zelf te ervaren wat een biologisch teelt inhoudt, hebben studenten kennisgemaakt met diverse aspecten zoals marktonderzoek, het maken van een teeltplan, financiële doorrekening van de teelt. Ze hebben contacten onderhouden met telers, voorlichters. En hebben de resultaten van hun project gepresenteerd aan medestudenten en tijdens het congres van de Groene Kennis Coöperatie 'Kennis en Innovatie: De regio aan zet!' (22 juni 2010)

- Kenniscirculatie tussen Ondernemers en Onderwijs

Tijdens een open dag van de Rusthoeve hebben studenten hun project Inspirerend Biologisch gepromoot onder andere telers, veelal gangbare landbouwers. Ook hebben ze contact gelegd met andere biologische telers en verschillende organisatie. Ook hebben ze deelgenomen aan een 'omschakeldag' van DLV-plant . De doelgroep waren boeren die serieus overwegen om te schakelen naar biologische landbouw. Daarnaast hebben ze diverse voorlichtingsbijeenkomsten bijgewoond en hebben vakbeurzen bezocht zoals de BIOVAK in Zwolle.

Biologische landbouw heeft binnen de opleiding meer bekendheid en vertrouwen gekregen zowel voor studenten als voor docenten.

Toelichting GKC

Toelichting organisatie

Status	Gepubliceerd
Aangemaakt	15-4-2013 16:43:00
Laatst gewijzigd	16-4-2013 12:12:20
Laatst gewijzigd door	Jan Nijman