

## 3OSIS

<b>Geldstroom</b>	KIGO
<b>Programma</b>	3OSIS
<b>Titel</b>	3OSIS
<b>Code</b>	KIGO/2009/05-033
<b>Looptijd</b>	Van 1 september 2009 tot 31 december 2011
<b>Contactpersoon</b>	Ben Schulte
<b>Penvoerder</b>	Van Hall Larenstein
<b>Subsidiebedrag</b>	€225.510,00
<b>Budget totaal</b>	€328.680,00
<b>Activiteit</b>	Kennis & Innovatie
<b>Domein</b>	Productie en Handel - Dier
<b>Status</b>	Gehonoreerd
<b>Online status</b>	Online



## Projectinfo

<b>Taal</b>	Nederlands
<b>Titel</b>	3OSIS

## Doelstelling

3OSIS is het project waar de 3 o's, (ondernemers, onderwijs en onderzoek) samen innoveren. Ze slaan de handen in een om voorwaarden te scheppen voor de realisatie van innovaties in de melkveehouderij. Markt en maatschappij vragen om ontwikkeling en toepassing van nieuwe concepten om te werken aan een duurzame melkveehouderij met behoud van concurrentiekracht. Voor een melkveehouderij zonder quoteringssysteem is het nog belangrijker dat de melkveehouders meer ondernemend en innovatief zijn.

Melkveehouders moeten een open, creatieve, anticiperende, pro-actieve houding ontwikkelen. Voor groen onderwijsinstellingen die ondernemers van de toekomst opleiden, ligt hierin een taak. Studenten moeten veelvuldig in contact komen met vernieuwende inspirerende ondernemer. Ook de omgeving van studenten zoals het thuisbedrijf en de docenten moeten meegaan in deze ontwikkeling.

Doelstelling van dit project is competentieontwikkeling bij ondernemers enerzijds en studenten en docenten anderzijds om de voorwaarden te scheppen voor de ontwikkeling naar een duurzame melkveehouderij. Nevendoelstelling is om binnen dit project al een bijdrage te leveren tot de realisatie van een aantal concrete innovaties in de praktijk

Beoogde resultaten zijn:

- meer innovatieve en meer ondernemende studenten;
- trainingpakket (tools, werkvormen, procesaanpak);
- gerealiseerde innovaties;
- kennisoverdracht naar buiten: ontsluiting van tools en werkvormen, verslagen van workshops en gebruik van melkveeconnect.

## Werkwijze

Activiteiten AOC Groene Welle

- Project Duurzame Veehouderij, 3e en 4e jaars studenten

Activiteiten STOAS Hogeschool

- Verzorgen lessen over verbeter- en veranderingsprocessen
- Studentenprojecten voor melkveehouders gericht op toekomstplannen en gebiedsinrichting
- Samenwerking en afstemming KIGO-project Creatief Ketengericht Ondernemen
- Studentenprojecten gericht opstellen ondernemingsplannen

Activiteiten Van Hall Larenstein

- Toekomstplannen melkveehouderijbedrijf: individuele eindopdracht opleiding AD Melkveehouderij ( 24 studenten)
- Trainingsprogramma rond creatief , innovatief denken voor opleiding AD Melkveehouderij (24 studenten)
- Losse activiteiten in onderwijsmodules mbt Kracht van Koeien
- Onderwijsmodules: duurzame melkveehouderijsystemen, leren innoveren
- diverse afstudeerprojecten
- Aanpassing studieprogramma opleiding Dier- en Veehouderij en AD Melkveehouderij

**Resultaat**

Op de drie betrokken onderwijsinstellingen zijn diverse initiatieven ontstaan, veelal in projectvorm, die zich afspelen op het raakvlak van innovatie en duurzaamheid. Op AOC Groene Welle is het project 'duurzame veehouderij' voor 3e en 4e jaars leerlingen opgezet in in onderwijsprogramma ingebouwd. Op Hogeschool Van Hall Larenstein zijn 2 onderwijsmodules ontwikkeld en vast in het onderwijsprogramma ingebouwd. Bovendien is een projectmodule opgezet waarin onderzoeksprojecten uitgevoerd worden.

Bij de projecten zijn ondernemers vaak in een of andere vorm betrokken bij de projecten. Waar mogelijk worden ook onderzoekers betrokken. De bijdrage van de externe partners (WUR, MVA, NAJK) in de projectgroep bijeenkomsten wordt als waardevol en stimulerend ervaren.

Het project heeft een bijdrage geleverd aan onderwijsvernieuwing en aanpassing van het melkveeonderwijs zodat het een rol kan spelen in de stap naar een meer duurzame melkveehouderij.

**Toelichting GKC****Toelichting  
organisatie**

<b>Status</b>	Gepubliceerd
<b>Aangemaakt</b>	29-5-2013 15:08:24
<b>Laatst gewijzigd</b>	31-5-2013 13:22:38
<b>Laatst gewijzigd door</b>	Martin Versteeg