

Boeren met een hoger waterpeil?

| | |
|-----------------------|---------------------------------------|
| Geldstroom | KIGO |
| Programma | Boeren met een hoger waterpeil? |
| Titel | Boeren met een hoger waterpeil? |
| Code | RIGO/2007/05-048 |
| Looptijd | Van 15 juli 2007 tot 31 december 2008 |
| Contactpersoon | H. Stegers |
| Penvoerder | Nordwin College |
| Subsidiebedrag | €71.425,00 |
| Budget totaal | €129.100,00 |
| Activiteit | Kennis & Innovatie |
| Domein | Productie en Handel - Dier |
| Status | Gehonoreerd |
| Online status | Online |



Projectinfo

| | |
|---------------------|---|
| Taal | Nederlands |
| Titel | Boeren met een hoger waterpeil? |
| Doelstelling | <p>De toegenomen verdroging in landbouwgebieden heeft zowel gevolgen voor de landbouw, natuur als voor de omliggende gebieden. In natuurgebieden is behoefte aan een hoger waterpeil. Agrarisch ondernemers en andere betrokkenen zoeken naar een optimale oplossing. Daarvoor is kennis nodig over het optimale waterpeil en de effecten van waterconserveringsmethoden.</p> <p>Het project is bedoeld om studenten, docenten en agrarische ondernemers meer inzicht te bieden in en ervaringen te laten opdoen met goed watermanagement, gericht op het tegengaan van verdroging. Mogelijk wordt het draagvlak onder ondernemers voor het voeren van een hoger waterpeil zo vergroot.</p> <p>Onderwijs, onderzoek en ondernemers gaan meer met elkaar samenwerken, zodat theorie en praktijk gekoppeld worden en studenten competenties ontwikkelen in de praktijk.</p> |

Werkwijze

Nordwin College is penvoerder van het project, waarin ook hogeschool Van Hall Larenstein, adviesbureau Aequator Groen & Ruimte en acht agrarische ondernemers participeren. Studenten zullen bureau- en veldonderzoek uitvoeren, gegevens verzamelen en analyseren, rapportages maken en deelnemen aan discussies. De agrarische (proef-)bedrijven stellen hun praktijkgegevens beschikbaar en ondersteunen de studenten bij hun onderzoek, nemen deel aan de discussies en de beoordeling. Aequator draagt bij aan de begeleiding van het veldwerk, de analyses en de workshops die worden georganiseerd voor betrokken partijen. Waterschap Fryslân en de Provincie Fryslân zullen een adviserende rol bij het project hebben.

Resultaat

Aan het project hebben 38 studenten (hbo en mbo) en 9 ondernemers meegedaan. Bij alle betrokken partijen is het kennisniveau van waterconservering verhoogd. Via projectbijeenkomsten, excursies, presentaties en een workshop zijn kennis en ervaringen uitgewisseld tussen deelnemers. Ondernemers en studenten hebben gezamenlijk 'anti-verdrogingsplannen' opgesteld voor een aantal praktijkbedrijven, op basis van veldwerk en de uitgewisselde ervaringen. De plannen bieden inzicht in de (on-)mogelijkheden van het voorkomen van droogteschade op bedrijfsniveau (op verschillende aspecten, zoals economisch, biodiversiteit en overheidsbeleid).

Het voor het project gebruikte lesmateriaal, de eindverslagen en opgedane ervaringen worden bij de betrokken onderwijsinstellingen (deels) opgenomen in het onderwijsprogramma. Ook is er een op de praktijk gerichte flyer gemaakt.

Toelichting GKC**Toelichting
organisatie**

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Status | Gepubliceerd |
| Aangemaakt | 20-6-2013 14:37:26 |
| Laatst gewijzigd | 2-7-2013 22:49:30 |
| Laatst gewijzigd door | Martin Versteeg |