

## Artikel 12 Wildlife

<b>Geldstroom</b>	KIGO
<b>Programma</b>	Artikel 12 Wildlife
<b>Titel</b>	Artikel 12 Wildlife
<b>Code</b>	KIGO/2009/09-036
<b>Looptijd</b>	Van 2 maart 2009 tot 2 september 2011
<b>Contactpersoon</b>	Ben Schulte
<b>Penvoerder</b>	Van Hall Larenstein
<b>Subsidiebedrag</b>	€124.504,00
<b>Budget totaal</b>	€221.811,00
<b>Activiteit</b>	LevenLangLeren
<b>Status</b>	Gehonoreerd
<b>Online status</b>	Online



## Projectinfo

<b>Taal</b>	Nederlands
<b>Titel</b>	Artikel 12 Wildlife
<b>Doelstelling</b>	<p>Er wordt bij ecologisch en biologisch veldonderzoek steeds vaker gebruik gemaakt van (non)invasieve onderzoeksmethoden. Dit varieert van het vangen, merken, verdoven, inbrengen van een zender tot het afnemen van bloed. Hierbij is mogelijk sprake van enig ongerief voor de dieren. Formeel vallen een aantal van deze handelingen onder de Wet op de Dierproeven (Wod) en moet degene die deze handelingen verricht bevoegd zijn voor het uitvoeren daarvan (artikel 9 of 12 status ex Wod). Op dit moment zijn er in de Wod nog geen aparte bepalingen voor werkenden in de veldbiologische sector opgenomen. Vanwege de toenemende maatschappelijke belangstelling voor dierenwelzijn, kan het gebeuren dat het beleid strenger gaat worden. Er is daarom vraag vanuit het werkveld naar personen die dergelijke handelingen aan in het wild levende (proef)dieren kunnen en mogen (ex Wod) verrichten. De huidige artikel 12-opleidingen zijn gericht op handelingen aan dieren in biomedische experimenten. Omdat de handelingen in veldbiologische experimenten anders van aard zijn, is specifieke kennis nodig om dierenwelzijn te waarborgen.</p> <p>Doel van het project is het ontwikkelen van een curriculum 'Artikel 12 Wildlife' dat past in het huidige kader van het Bama-stelsel. Daarnaast is kennisverspreiding een doel.</p>

**Werkwijze**

Van Hall-Larenstein heeft studierichtingen op het gebied van Proefdierbeheer en Wildlife management op hbo-niveau. Deze combinatie van expertise op het gebied van "Artikel 12 Wildlife" zou een goede uitvoer van dit project mogelijk moeten maken. In de eerste plaats zal binnen het samenwerkingsverband met vertegenwoordigers van het proefdierbeheer en veldbiologie werkveld de mogelijkheden voor het opleiden van bekwame en bevoegde studenten onderzocht. Daarna zal het onderwijsprogramma binnen de kaders van de opleiding Diermanagement worden opgezet. In de uitvoeringsfase worden twee pilotmodulen aangeboden die geëvalueerd zullen worden met de deelnemende studenten. In de evaluatiefase worden de pilot modulen en het programmaonderdeel geëvalueerd en zal er een symposium georganiseerd worden.

Penvoerder is hogeschool Van Hall Larenstein. Partner in het project is de Rijksuniversiteit Groningen: Science and Society Groep en het Bureau van proefdierdeskundigen. Externe partijen die samenwerken in het project, zijn Alterra Wageningen UR en Apenheul. Andere betrokken partijen zijn KNAW, AOC Clusius College, S&O dierproeven Voedsel en Waren Autoriteit Noord West, Groene adviesbureaus, Provinciale landschappen, Natuurmonumenten, Staatsbosbeheer en AOC Groenhorst Barneveld.

**Resultaat**

In de eindrapportage worden de volgende resultaten genoemd:

Een curriculum bestaande uit 4 modules van elk 7 ECTS / 200sbu is ontwikkeld. De inhoud van het curriculum is minimaal in overeenstemming met de eisen die gelden voor het behalen van een artikel 12 b bevoegdheid, die nog zal worden getoetst door de VWS/CCD. De inhoud van het curriculum is toegesneden op benodigde vakspecifieke kennis en vaardigheden zoals deze door het werkveld veldbiologisch onderzoek aangedragen worden. Het onderwijs is competentiegericht en aantrekkelijk voor de studenten.

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

<b>Status</b>	Gepubliceerd
<b>Aangemaakt</b>	27-5-2013 11:45:52
<b>Laatst gewijzigd</b>	28-5-2013 11:55:33
<b>Laatst gewijzigd door</b>	Martin Versteeg