



**Groene Kennis  
Coöperatie**

## Met kennis beter doen

### Artikel 12 Wildlife

#### Samenvatting

Tegenwoordig wordt er bij ecologisch en biologisch veldonderzoek al meer gebruik gemaakt van (non)invasieve onderzoeksmethoden variërend van bijvoorbeeld het vangen, merken, verdoven, inbrengen van een zender tot het afnemen van bloed bij dieren. De huidige artikel 12 opleidingen zijn gericht op handelingen aan dieren in biomedische experimenten. Echter de handelingen in veldbiologische experimenten zijn anders van aard en dat vereist specifieke kennis van de werknemer om het dierenwelzijn te waarborgen. Het hoofddoel van het project Artikel 12 Wildlife is het ontwikkelen van een curriculum 'Artikel 12 Wildlife' dat past binnen het huidige Bama stelsel. Dit om te voorzien in de vraag naar kundig personeel die dergelijke handelingen aan in het wild levende (proef)dieren kunnen en mogen verrichten.

#### Betrokken partijen

Alle betrokken partijen hebben een adviserende rol.  
RuG Science and Society Groep  
Bureau van proefdierdeskundigen  
Alterra Wageningen UR  
Apenheul  
Clusius College Alkmaar

#### Doel van het programmaonderdeel

Vergroten van kennis en biotechnische vaardigheden op het gebied van het ecologische en biologische werkveld. Reeds bestaande kennis uit het werkveld gebruiken voor ontwikkeling van het onderwijs om vervolgens bij te dragen aan professionalisering van het werkveld.



Hoe komt dat bandje daar?

#### Beoogde resultaten

Resultaten na afloop van de looptijd van het project zullen zijn:

- 1) een curriculum voor studenten waarmee bevoegd- en bekwaamheden worden verkregen om handelingen aan wilde proefdieren te mogen verrichten;
- 2) kenniscirculatie tussen werkveld, onderwijs en maatschappij;
- 3) veldbiologisch kundig personeel, dit ten gunste van het dierenwelzijn.

#### Start en eind

Maart 2009 – september 2011



**Monique den Heijer**

T: 058 - 2846373

Monique.denheijer@wur.nl



**GKC-programma Welzijn van Dieren**  
Postbus 65, 8200 AB Lelystad  
T: 0320 238206, M: 06 517 577 81  
hans.hopster@wur.nl  
www.dierenwelzijnsweb.nl