

Objectief verantwoord inzetten van paarden

Geldstroom	KIGO
Programma	Objectief verantwoord inzetten van paarden
Titel	Objectief verantwoord inzetten van paarden
Code	KIGO/2012/10-033
Looptijd	Van 1 september 2012 tot 1 maart 2014
Contactpersoon	Linda Roost
Penvoerder	Helicon Opleidingen
Subsidiebedrag	€102.350,00
Budget totaal	€163.850,00
Activiteit	Kennis & Innovatie
Status	Gehonoreerd
Online status	Online



Projectinfo

Taal	Nederlands
Titel	Objectief verantwoord inzetten van paarden

Doelstelling

De paardensport is de afgelopen 10 jaar sterk gegroeid. Ook het trainen van paarden is sterk geëvolueerd in de afgelopen jaren. Maar hoe is te meten welke invloed training op het welzijn van het paard heeft? De gemiddelde leeftijd van het Nederlands gefokte paard is slechts zeven jaar. Dit komt niet door genetische zwakte, maar door onjuiste training en scholing op jonge leeftijd. Ook het niet tijdig herkennen van overbelasting of problemen van het bewegingsapparaat spelen hierbij een grote rol. Ruiters die hebben leren rijden en omgaan met paarden bij een manege waar afwijkingen te laat of niet herkend worden, kunnen dit projecteren op hun eigen gehouden paard. Kennis van gezondheid en belasting van het paard is een essentiële voorwaarde om afwijkingen te kunnen herkennen. Daarom is het van groot belang dat toekomstige professionals gedurende hun opleiding veel kennis opdoen over belasting van het paard tijdens het werk. Dat geldt ook voor beginnende ruiters en professionals die door de FNRS en KNHS kunnen worden bijgeschoold op dit vlak. Doel van het project is het objectiveren van de belasting van paarden ten behoeve van de gezondheid van paarden in verschillende arbeidssituaties.

Subdoelen:

- Een vastgestelde begrippenlijst aan de hand van objectief verzamelde meetwaarden en expertviews;
- Ontwikkelen van beeldmateriaal om de begrippenlijst te ondersteunen;
- Houden van pilotsessies en workshops om materialen te testen en na goedkeuring te verspreiden;
- Ontwikkelen van een handleiding voor het gebruik van de trainings-/welzijnsmonitor die ontwikkeld is in voorgaande Kigo-projecten Trainen Meten Weten (TMW) en Welzijn en Training (WT).

Werkwijze

De belangrijkste activiteiten zijn het beleggen van expertmeetings om aan de hand van beeldmateriaal verschillende begrippen te evalueren en beschrijven. Daarnaast worden prestaties van paarden vastgelegd met behulp van zadeldrukmetingen, beendrukmetingen, teugeldrukmetingen, hartslagmetingen en video. De samengestelde films met meetwaarden en beschrijvingen van experts worden verwerkt tot onderwijsmateriaal. De materialen worden getest tijdens een viertal pilots in het onderwijs en tijdens bijeenkomsten in de sector. Deze pilots en workshops worden georganiseerd in zowel Noord-Nederland (Stoas en AOC Friesland) als in Zuid-Nederland (HAS Den Bosch en NHB Deurne). Hierdoor kan een groot aandeel van de Nederlandse paardensector bereikt worden. Na het afronden van de pilots en het verwerken van de resultaten en aanvullingen/opmerkingen op de onderwijsmaterialen worden deze afgewerkt en op internet publiekelijk toegankelijk gemaakt. Tijdens het Horse Event in Deurne in 2013 en 2014 worden deze materialen nogmaals gedemonstreerd. Penvoerder is Helicon NHB Deurne. Andere betrokken partijen zijn: KNHS, FNRS, Universiteit Utrecht Faculteit Diergeneeskunde, Hogeschool HAS Den Bosch, Stoas Hogeschool, Wageningen UR, Nederlands Hippisch Kenniscentrum.

Resultaat

Toelichting GKC

**Toelichting
organisatie**

Status Gepubliceerd

Aangemaakt 17-8-2012 9:07:45

Laatst gewijzigd 17-8-2012 9:07:45

**Laatst gewijzigd
door** Martin Versteeg