



Groene Kennis
Coöperatie

Samen werken met een toekomstvisie op Veehouderijonderwijs

Jeroen Nolles



Wie ben ik en wat doe ik?

Jeroen Nolles =



Voederwinning; bemesting

Melkveebedrijf

80 st melkvee; 40 st jongvee; 55 ha gras (zand; veen)

9.300 kgM; 4.70%V 3.85%E



De Groene Kenniscoöperatie



AOC de Groene Welle
AOC Friesland
AOC Oost
AOC Terra
Aeres CAH Dronten
CITAVERDE College
Clusius College
Edudelta Onderwijsgroep
Aeres Groenhorst College
Hogeschool HAS Den Bosch
Helicon Opleidingen
Hogeschool INHolland Delft
Lentiz Onderwijsgroep
Prinsentuin College
ROC Landstede
Stoa's Hogeschool
Van Hall Larenstein
Vereniging Buitengewoon Groen
Wageningen UR (WU en DLO)
Wellantcollege

- 56 instellingen
(37 VBG, 12 AOC, 1ROC, 4 HAO, WUR (WU +DLO))
- 76.000 leerlingen/studenten
- 15.000 medewerkers

Productie&Handel Dier



- Programmamateam = netwerkorganisatie
 - Werken aan positieve vakinhoudelijke impulsen/ inspiratie en actieve verbinding met veehouderijonderwijs en praktijk
 - Verbinden partijen – makel/schakelfunctie
 - Ten behoeve van vernieuwende, toekomstgerichten kennisarrangementen
- Programmamateam Dier:
 - Jeroen Nolles (CAH Dronten, programmaleider)
 - Cor Duim (Groenhorst College Barneveld)
 - Patricia de Cocq (HAS Den Bosch)
 - Wil Schellekens (Prinsentuin College Breda)
 - Hans Hopster (VHL Leeuwarden)
 - Arni Janssen (WUR)

Doelstellingen Programma Dier

- GKC is innovatieplatform van, voor en door de instellingen met 3 speerpunten:
 - **Leven lang leren**
 - **Kennis en Innovatie**
 - **Groene kennis voor burgers**
- Innovatie in gezamenlijkheid via projecten, resulterend in **aantrekkelijk en kwalitatief hoogwaardig groen onderwijs**
- Een in alle opzichten duurzame veehouderij in 2023 met een breed draagvlak in de samenleving
(= Uitvoeringsagenda duurzame veehouderij)

Samen werken aan een toonaangevende en duurzame veehouderij (UDV)

Speerpunten udv	Afgesloten projecten	Lopende projecten	KIGO 2011
1 Systeem innovatie	<ul style="list-style-type: none"> • Ondernemen in de toekomst 		
2 Welzijn en gezondheid		<ul style="list-style-type: none"> • Melkwinning 	<ul style="list-style-type: none"> • Gezonde risico's
3 Maatschappelijke inpassing	<ul style="list-style-type: none"> • Omgevingsbewust bouwen 		
4 Energie milieu klimaat	<ul style="list-style-type: none"> • Jongleren met mineralen • Werken met groen compost 	<ul style="list-style-type: none"> • Kansen voor koeien door samenwerking 	<ul style="list-style-type: none"> • Van koploper tot peloton • Leren in Praktijknetwerken
5 Markt en ondernemerschap	<ul style="list-style-type: none"> • Internationaal bedrijfsleider • Tune 	<ul style="list-style-type: none"> • Licence to produce • Creatief ketengericht ondernemerschap 	
6 Verantwoord consumeren			

Hoe verder?

- Uitvoeringsagenda Duurzame Veehouderij
- LTO: maatschappelijk verantwoord en inpasbaar
- Visies onderwijsinstellingen

Stephen Covey – 7 eigenschappen

Eigenschap 5:

Probeer eerst te begrijpen, dan begrepen te worden

Als we elkaar werkelijk begrijpen, dan zullen we creatiever worden in het oplossen van gezamenlijke problemen.

Zo verder!

- Samen werken met een toekomstvisie op Veehouderijonderwijs
- Wat wil...
 - de student
 - het bedrijfsleven
 - de maatschappij
 - de onderwijsinstelling
 - **de docent**
- Doen we dit ook?
- Samenwerking
 - Internationaal
 - Landelijk
 - Regionaal



Groene Kennis
Coöperatie

**Hartelijk dank voor uw aandacht!
en graag tot ziens!**

Informatie GKC Programma Dier

Jeroen Nolles

j.nolles@cah.nl

www.gkc.nl