

Het TiFN project 'Minder methaanemissie door melkvee' is gestart in 2012. Op dit moment zijn de meeste activiteiten afgerond. Dit seminar geeft een overzicht van de resultaten die het project in de afgelopen vier jaar heeft opgeleverd.

SEMINAR

Minder methaanemissie door melkvee

Wageningen, 14 maart 2017

Programma

9.30 – 9.45	<i>Inloop met koffie</i>	
9.45 – 10.00	Welkom	Henk Bovenhuis
	<i>Inleiding</i>	
10.00 – 10.30	Broeikasgasemissies in de melkveehouderij	Corina van Middelaar
10.30 – 11.00	Methaan onderzoek in perspectief	Jan Dijkstra
11.00 – 11.30	<i>Pauze</i>	
	<i>Resultaten</i>	
11.30 – 12.00	Kan methaanemissie voorspeld worden op basis van melksamenstelling?	Sanne van Gastelen & Elsa Antunes-Fernandes
12.00 – 12.30	Kan methaanemissie worden verminderd door middel van fokkerij?	Sabine van Engelen & Marleen Visker
12.30 – 13.30	<i>Lunch</i>	
13.30 – 14.00	How do rumen microbes affect the production of methane?	Jueeli Vaidya & Joan Edwards
14.00 – 14.30	Hoe dragen modellen bij aan het inzicht in de vorming van methaan in de pens?	Henk van Lingen
14.30 - 15.00	<i>Pauze</i>	
	<i>Perspectief</i>	
15.00 – 15.30	In de paneldiscussie onder leiding van Han Swinkels wordt de implementatie van de gepresenteerde resultaten bediscussieerd	
15.30 – 17.00	<i>Borrel</i>	

Deelname

Het seminar vindt plaats in Hof van Wageningen, Lawickse Allee 9, 6701 AN Wageningen. Deelname is gratis. Meldt u aan door een e-mail te sturen aan: lissette.bourquin@wur.nl. Voor informatie: Marleen Visker (marleen.visker@wur.nl of 0317-484627).