



## **Global Alliance tegen broeikasgassen**

*Aalt Dijkhuizen, mei 2010*

Half april vond in Nieuw-Zeeland de oprichtingsvergadering plaats van de 'Global Research Alliance on Agricultural Greenhouse Gases'. Doel van dit initiatief is om mogelijkheden te vinden om meer voedsel te produceren voor een groeiende wereldbevolking en tegelijkertijd de uitstoot van broeikasgassen in de landbouw te verminderen.

Als je verschillende landbouwsystemen qua uitstoot van broeikasgassen goed wilt vergelijken, moet je beschikken over gegevens en moet je die gegevens qua rekenmethodiek zoveel mogelijk op dezelfde wijze bewerken. Welnu, juist dat is de kern van de afspraak van de Global Research Alliance. Inmiddels hebben 28 landen zich aan dit initiatief verbonden, met een goede verdeling over ontwikkelde- en ontwikkelingslanden.

Tijdens de bijeenkomst in Nieuw-Zeeland zijn drie werkgroepen geïnstalleerd op het gebied van respectievelijk de veehouderij, de gewassen en de rijstproductie. Zij zullen de komende maanden inventariseren welke gegevens beschikbaar zijn en hoe die het beste en zo eenduidig mogelijk kunnen worden bewerkt en dat vervolgens ook gaan doen. Nederland trekt samen met Nieuw-Zeeland de werkgroep veehouderij, de VS de werkgroep gewassen en Japan de werkgroep rijst. Wat Nederland betreft, is het Ministerie van LNV officieel partij in de Alliantie en zullen wij als Wageningen UR het onderzoekswerk doen.

Dat komt voor ons heel goed uit, want we waren al mee bezig in deze richting in het kader van wat we noemen de 'Agroproductie 21<sup>e</sup> Eeuw'. Wat ons daarbij steeds duidelijker wordt is, dat een intensief en hoogproductief systeem zoals wij dat in Nederland kennen, er qua ecologische voetprint (emissies per kg product) heel goed op staat. Dat druist in tegen het algemene gevoel en ook tegen de destijds ingezette lijn van Minister Van Aartsen en later Brinkhorst om juist te extensiveren en de biologische landbouw sterk te stimuleren. Vanuit dierenwelzijn is daar misschien van alles voor te zeggen, maar wat betreft de uitstoot van broeikasgassen gaat dat niet op. En al helemaal niet als er de komende decennia wereldwijd minstens tweemaal zoveel moet worden geproduceerd.

Het zou me dan ook sterk verbazen als het Nederlandse systeem er in het kader van de Global Research Alliance niet heel goed, zo niet als beste uitkomt. De komende tijd zal het leren. Ik hou u op de hoogte. Laten we ondertussen hopen en er met elkaar voor zorgen, dat de huidige vaak op emoties gebaseerde maatschappelijke discussie over de veehouderij, ons systeem niet 'met het badwater weggooit'. Ik merkte in Nieuw-Zeeland - net als overigens op veel andere plaatsen in de wereld - dat de voorlopers qua bedrijfsvoering juist naar onze manier van produceren aan het opschuiven zijn. Het kan toch niet zo zijn, dat wij hier straks met lege handen staan en men elders met ons systeem zowel hun als ons voedsel gaat produceren.

Meer informatie over dit onderwerp is bijeengebracht op [www.wur.nl/melkvee100plus](http://www.wur.nl/melkvee100plus).