

# Klimaatneutraal groeien



Henry Voogd:  
**‘Het kan snel gaan als de markt perspectief ziet in melk met lage carbon footprint’**



Pieter van Goor:  
**‘Selectie op voerefficiëntie logisch vervolg’**

De vrijblijvendheid is eraf. Ook melkveehouders moeten aan de slag met efficiëntie en milieu. Die boodschap klonk op de jaarlijkse thema-avond van de Zuid-Hollandse veeteeltstudieclubs.

TEKST INGE VAN DRIE

**‘F**okken op efficiëntie en milieu, bittere noodzaak?!’ De Federatie Veeteeltstudieclubs Zuid-Holland in Waarder pakte op haar jaarlijkse themabijeenkomst een actueel thema bij de kop. ‘Het terugdringen van broeikasgassen staat wereldwijd op de agenda, maar omdat Nederland een exportland is, is het voor ons nog extra belangrijk’, zo duidde Henry Voogd het belang van het onderwerp. Voogd – zelf ook melkveehouder – is als beleidsmedewerker bij PartiCo, een groep particuliere en coöperatieve zuivelondernemingen, goed op de hoogte van alles wat er speelt op het gebied van efficiëntie en milieu. Hij liet in Waarder zien dat de land- en tuinbouw dertien procent van de totale uitstoot van broeikasgassen voor rekening, neemt. De helft daarvan komt op het conto van de melkveesector. Melkveehouders zijn verantwoordelijk voor 91 procent van die uitstoot van broeikasgassen door de zuivel.

Voogd liet ook zien dat de melkveesector in de afgelopen 25 jaar de broeikasgasuitstoot al flink heeft teruggedrongen. In de periode 1990-2014 is de broeikasgasuitstoot in de veehouderij met 18 procent afgenomen en in de gewasteelt zelfs met 43 procent. Dat betekent niet dat de sector er al is, benadrukte Voogd. ‘Klimaatneutraal groeien is een grote uitdaging. Het is moeilijk om de groei van de veestapel te compenseren met efficiënter werken.’

Voogd spoorde de melkveehouders in Waarder aan om in actie te komen. ‘Politieke molens draaien langzaam, maar als marktpartijen perspectief zien in melk met een lage carbon footprint, kan het snel gaan. Dan gaat het niet over jaren, maar over maanden. Kijk maar hoe snel het gegaan is met VLOG-melk.’

Ook Herman Bakhuis, portefeuillehouder klimaat in de vakgroep Melkveehouderij van LTO, gaf aan dat de sector op het gebied van klimaat nog stappen moet nemen. ‘Afgelopen jaar lagen er bij het vormen van de

regering plannen op tafel om de veestapel flink te laten krimpen. Met een intensieve lobby is dat voorkomen, maar om de omvang van de veestapel ook in de toekomst intact te houden, moeten we als sector echt aan de slag.’

## Toeslag koppelen aan klimaatdoel

Het zou Bakhuis niet verbazen als het klimaat bij het bepalen van de toeslagen in het toekomstige Gemeenschappelijke Landbouwbeleid een rol zal spelen. ‘Ik verwacht niet dat je straks nog simpelweg een toeslag per hectare krijgt. Het zou best kunnen dat zo’n toeslag gekoppeld gaat worden aan klimaatdoelstellingen, bijvoorbeeld belonen voor het stijgen van het organischestofgehalte in de bodem.’

Als het gaat om CO<sub>2</sub>-uitstoot, loopt de Nederlandse koe trouwens voorop, stipte Pieter van Goor, foktechnicus van CRV, aan. ‘Een Nederlandse koe stoot gemiddeld 1,2 kg CO<sub>2</sub>-equivalent per kilogram melk uit. Wereldwijd is dat het dubbele en in Azië en Afrika produceren koeien op sommige plekken zelfs op meer dan 7 kg CO<sub>2</sub>-equivalent per kilogram melk.’

Bij het verbeteren van die efficiëntie kan fokkerij een rol spelen, gaf Van Goor aan. Want tussen koeien bestaan aanzienlijke verschillen in voerefficiëntie. ‘Dat loopt uiteen van 1,1 tot 1,6 kg meetmelk per kilogram droge stof.’

Om data te verzamelen ging CRV afgelopen jaar van start met het meten van de voeropname op het bedrijf van de familie Alders in Overloon. Binnen twee jaar wil CRV op tien melkveebedrijven data vastleggen over voeropname, vertelde Van Goor. ‘Na jarenlange selectie op productie en gezondheid is selectie op voerefficiëntie een logisch vervolg. Via fokkerij is een kostprijsbesparing tot 2 eurocent per liter melk mogelijk door efficiëntere koeien te melken. Dat betekent voor een bedrijf een enorme kostenbesparing.’