

# Een kringloop dankzij koeien



Martin Scholten:  
**‘Met veganisme gaan we de wereld niet redden’**



Renaat Debergh:  
**‘Koeien zijn een gemakkelijke klimaatboeman’**

‘Laten we het debat over duurzaamheid niet baseren op veronderstellingen, maar op nuchtere cijfers.’

Met deze oproep zette Renaat Debergh, voorzitter van de taskforce duurzaamheid voor de zuivelsector, de toon voor een symposium in het hart van Brussel.

TEKST WICHERT KOOPMAN

**H**et allereerste symposium rond duurzaamheid in de Vlaamse melkveehouderij vond plaats in het Vlaams parlement. Met een inleiding van Joke Schauvliege, minister van Omgeving, Natuur en Landbouw, en een slotwoord door Sonja De Becker, voorzitter van de Boerenbond, waren de presentaties beleidsmatig ingekaderd. De organisatoren leken met deze setting een statement te willen maken: laten we het politieke debat over de veehouderij voeren op basis van feiten.

## Gras en gewasresten

Het organiserende VLAM, het Vlaams Infocentrum voor Agro- en Visserijmarketing, had Martin Scholten, algemeen directeur van de Animal Sciences Group van Wageningen UR, uitgenodigd als hoofdspreker. De wetenschapper, die de Nederlandse minister van Landbouw adviseerde bij haar toekomstvisie, brak een lans voor de rol van de melkveehouderij. ‘Zonder vee geen kringlooplandbouw en met veganisme gaan we de wereld niet redden’, stelde hij. Scholten liet de resultaten zien van modelberekeningen. Hieruit blijkt dat land en grondstoffen wereldwijd het meest efficiënt worden ingezet voor de productie van eiwitten voor menselijke consumptie als ongeveer de helft van deze eiwitten van dierlijke oorsprong is. ‘De melkveehouderij kan gewasresten uit de akkerbouw en reststromen uit de voedingsmiddelenindustrie omzetten in hoogwaardig eiwit. Op grond die niet geschikt is voor de teelt van akkerbouw, kan wel gras groeien. Daar kunnen koeien weer melk en vlees van maken’, legde de wetenschapper uit.

‘Maar,’ zo gaf Scholten zijn gehoor in Brussel ook mee, ‘om de kringlooplandbouw verder te ontwikkelen zal ook de melkveehouderij in beweging moeten komen. Koeien moeten worden gevoerd met kringloopvoer, dat wil zeggen gras en restproducten. En ook de rol van mest in de kringloop verdient meer aandacht.’

## Duurzaamheid in dna

Renaat Debergh, voorzitter van de interprofessionele taskforce duurzaamheid voor de zuivelsector, vertelde hoe sinds 2012 wordt gewerkt aan een speciaal programma. ‘Duurzaamheid zit in het dna van melkveehouders’, stelde hij. Aan de hand van harde cijfers – verzameld op duizenden melkveebedrijven in Vlaanderen – maakte de voorzitter duidelijk dat de bereidheid om te investeren in duurzaamheid de afgelopen jaren sterk is gestegen. Van een lijst van 35 maatregelen passen veehouders er op dit moment gemiddeld 15,3 toe. Zo wordt bijvoorbeeld al op 28 procent van de melkveebedrijven energie opgewekt, voornamelijk via zonnepanelen. Zo’n 23 procent teelt vlinderbloemigen en 46 procent voert nevenproducten van de voedingsindustrie. ‘Melkkoeien worden wel eens afgeschilderd als de grote boosdoeners van de uitstoot van broeikasgassen. Ze zijn een gemakkelijke klimaatboeman’, stelde Debergh. ‘Maar melkveebedrijven zijn juist ook een deel van de oplossing. Zo slaat grasland koolstof op in de bodem. Melkkoeien valoriseren dit gras tot nutritioneel hoogwaardig eiwit. Koeien zijn dus niet de klimaatboeman, maar een belangrijke schakel in een duurzame zuivelketen.’ |