

Ruud Huirne: 'Chinese kostprijs van melk ligt tussen Nederlandse en Ierse'

Groeien als gegeven

Of de Nederlandse melkproductie gaat groeien na 2015 is voor wetenschappers uit binnen- en buitenland geen vraag. Zij richten zich vooral op het 'hoe' van het groeien, bleek op het Wageningse symposium 'Strategieën voor een quotumvrije melkproductie'.

tekst **Ivonne Stienezen**

Groei van melkveebedrijven is een gegeven. Die conclusie is te trekken na een bezoek aan het symposium 'Strategieën voor een quotumvrije melkproductie', georganiseerd door Wageningen Universiteit. Alle sprekers toonden vanuit hun eigen wetenschap hun visie op groeiende bedrijven en een groeiende melkproductie.

Ruud Huirne, directeur Food & Agri bij de Rabobank, voorziet in Europa vooral groei in productie in het Noorden en Westen, daar waar voldoende ruwvoerproductie mogelijk is. Hij denkt dat de kosten van melkproductie in andere delen van de wereld gaan toenemen. 'De kosten van het produceren van melk zullen steeds dichter naar elkaar toe groeien, omdat er wereldwijd ook barrières ontstaan in de regulering van land en nutriënten.' Huirne toonde daarbij een grafiek met de kosten van een liter melk in Nederland, Ierland en China (inclusief kapitaal en arbeid). Nederland realiseert een kostprijs van 47,7 cent per liter, Ierland een kostprijs van 37,7 cent en de kostprijs van een modern Chinees bedrijf ligt daar tussenin. 'China is met een kostprijs van 42,7 cent per liter verrassend genoeg niet per se goedkoop qua productie', stelt Huirne.

Nederlandse melkveebedrijven die willen groeien, raadt Huirne aan om te groeien op



Ruud Huirne:
'Kosten voor
melkproductie
nemen elders toe'

een manier die past bij de veehouder. 'Je moet als melkveehouder zorgen dat je je bedrijf in de hand houdt. Bij veel faillissementen die we zagen, groeide het bedrijf te hard, waardoor de ondernemer de controle kwijtraakte.'

Eigen voer telen

Om in aanmerking te komen voor financiering door de Rabobank is een goed bedrijfsplan essentieel. 'Een realistische inschatting van toekomstige opbrengsten is daarbij van groot belang. Wanneer je rekent met de huidige hoge melkprijzen, ziet het financiële plaatje er heel anders uit dan wanneer je uitgaat van wisselende opbrengsten die gemiddeld wat



Ilan Halachmi:
'Sensoren zijn handen en ogen van de melkveehouder'

lager liggen.' Een voorwaarde voor groei van melkveebedrijven in Nederland ziet Huirne wel in het oplossen van het mestprobleem. 'Als we dat niet oplossen, kan de sector niet verder groeien.'

Ook Gert van Duinkerken voorziet een groei van de Nederlandse melkproductie, met 20 procent in de komende vijf jaar. Van Duinkerken is hoofd van de afdeling Diervoeding van Wageningen UR en keek vooral naar de groeiende voerbehoefte die een verhoogde productie met zich meebrengt. 'De voerkosten maken zo'n 50 tot 60 procent uit van de totale kostprijs van melk. In combinatie met de hoge voerprijzen geeft dat de noodzaak voor veehou-

ders weer om veel eigen voer te produceren.'

In vergelijking met andere gewassen heeft gras de laatste decennia maar een geringe opbrengstverhoging laten zien van 43 procent (sinds 1950). Gewassen als suikerbieten en tarwe hebben meer dan een verdubbeling van de opbrengst laten zien. Daar ziet Van Duinkerken dan ook nog mogelijkheden voor een verbetering. Maar ook in het beter managen van de grond ziet hij veel potentie. 'Bodembeheer wordt erg onderschat bij de teelt van ruwvoerders. Daardoor zien we nog veel variatie in de opbrengsten van ruwvoederteelten.'

Ogen van de veehouder

Om een groeiend bedrijf te laten bloeien is het niet alleen nodig dat de melkveehouder andere vaardigheden ontwikkelt, ook de automatisering op het bedrijf gaat steeds verder.

Ilan Halachmi van het Volcani Centrum in Israël gaf een kleine inkijk in het ontwikkelen van nieuwe toepassingen voor sensoren. 'Op een groot bedrijf moet de automatisering niet alleen de handen van de melkveehouder vervangen, maar ook zijn ogen.' In het Volcani Centrum, onderdeel van de Israelische agrarische onderzoeksorganisatie (ARO), worden daarom toepassingen ontwikkeld voor automatisch en objectief conditie scores, kreupelheidsdetectie en het vroegtijdig opsporen van koeien met ketose (slepende melkziekte). 'Technisch is er veel mogelijk met sensoren, maar het blijft belangrijk ons af te vragen wat we doen met alle data. "Wat wil ik als veehouder met een sensor?", is daarbij de belangrijkste vraag.' |