

Jeroen Buysse: 'Trend zuivelprijzen komende jaren positief'

Werken aan gezonde groei

De studiedag op Agro-Expo in Roeselare draaide letterlijk en figuurlijk om het thema 'Gezond groeien'. Antibioticaresistentie kon niet ontbreken als onderwerp van discussie. Boudewijn Catry: 'Selectief gebruik van antibiotica brengt melkveehouders bij de beste leerlingen van de klas.'

tekst **Annelies Debergh**

De koppeling van een studiedag voor melkveehouders met de vakbeurs Agro-Expo bracht flink wat belangstellenden op de been. Het centrale thema 'Gezond groeien' kreeg met een betoog rond antibioticaresistentie een letterlijke invulling. Boudewijn Catry van het Scientific Institute for Public Health onderstreepte daarbij de positieve uitgangssituatie voor de melkveehouderij. 'De sector behoort tot de beste leerlingen in de klas wat betreft antibioticaresistentie.'

Hij wees meteen op het verschil met de vleeskalversector, waar het probleem van resistentie veruit op het hoogste niveau onder de landbouwhuisdieren ligt. 'Als je bedenkt dat de kalveren op afmestbedrijven vooral van melkveebedrijven afkomstig zijn, dan zien we dat in snelt tempo resistentie kan worden opgewekt.'

Ook het systeem van veehouderij speelt een rol. 'Hoe extensiever dieren worden gehouden, des te minder treedt resistentie op. Daarbij speelt onder meer het verdunnings-effect van kiemen. Maar het onderstreept ook het belang en de positieve invloed van een buitenbeloop.'

Boudewijn Catry zocht meerdere oorzaken voor het verminderd voorkomen van resistentie bij melkveehouderij. Hij wees onder meer op het vaker gericht toepassen van



Jeroen Buysse:

'Volatiliteit zuivelmarkt bedreigt niet solvabiliteit, maar liquiditeit'

het medicijn. 'Hoe gericht gebruikt, zoals bij lokale toediening in de uier van de koe, hoe minder de kans is dat resistentievorming optreedt. Oraal antibioticumgebruik is niet meer van deze tijd.' Ondanks zijn positieve insteek zag Catry nog mogelijkheden voor verbetering. 'Droogzetherapie blijft niet meer de standaard. Dat zou selectief moeten gebeuren.'

Termijnmarkten

Jeroen Buysse, professor aan de vakgroep Landbouweconomie van de Universiteit Gent, stak in op de economische uitdagingen voor de toekomst. Hij haakte daarbij als



Bram Bos:

'Koe maakt van laagwaardige grondstof hoogwaardig product'

eerste aan bij de toegenomen volatiliteit, ofwel beweeglijkheid van de zuivelmarkt.

'De perspectieven voor zuivel worden de komende jaren positief ingeschat', begon Buysse met een positief verhaal. Meteen ging een waarschuwende vinger op. 'Let wel, het gaat om een trend. Dat zegt niets over het verloop. Of zoals weermannen wel vaker zeggen: het is niet omdat het klimaat opwarmt dat er geen koude winters meer zullen zijn.'

Buysse stelde dat melkveehouders rekening moeten houden met de volatiliteit van de zuivelmarkt en dat moeten incalculeren in hun

bedrijfsvoering. 'De volatiliteit van de zuivelmarkt bedreigt niet de solvabiliteit, maar de liquiditeit. Tijdelijk lage melkprijzen kunnen grote gevolgen hebben voor de liquiditeit.'

Volatiliteit kunnen melkveehouders volgens Buysse incalculeren door zelf prijzen te gaan stabiliseren. 'Termijnmarkten kunnen helpen om de liquiditeit te voorspellen. Contracten met een vaste prijs met de melkerij kunnen een alternatief zijn. De relatie met de melkerij verandert.'

In de veranderende economische context sprak Buysse ook over de nieuwe productiebeperkingen, waarbij hij nutriëntenemissierechten als nutteloos en kostprijzverhogend ervaarde. 'De mestafzet op percelen is eenzelfde beleidsinstrument. Waarom dan niet gewoon kijken naar de nationale productie? Zolang daaraan wordt voldaan, is er op het vlak van mestafzet geen probleem.'

Hoogwaardig product

Ruimdenkend en vernieuwend was ook het betoog van Bram Bos, professor en onderzoeker aan de Wageningen Universiteit. Hij sprak over verduurzaming van melkveehouderij. 'De kracht van koeien is niet zozeer zo veel mogelijk melk produceren, maar de inzet van een dier om van laagwaardige grondstoffen een hoogwaardig product te maken.'

De wetenschapper ziet diverse uitdagingen en noemde onder meer de mestproblematiek. 'Beschouw mineralen als producten. Vaste mest en urine scheiden is als glas uit restafval sorteren. Met gescheiden stromen van mest kun je de nutriënten preciezer bewerken en aanwenden.'