

Omschakeltraject Vlaamse biologische melkveehouderij aanzienlijk korter

Kansen voor biozuivel

Geen stoel was nog leeg in de vergaderzaal van Inagro in Beitem. De studiedag over de kansen voor biozuivel in Beitem was volgeboekt.

Bio-adviseur Johan Devreese ziet mogelijkheden in de markt. 'De kloof tussen vraag en aanbod van bioproducten wordt alsmaar groter.'

tekst **Annelies Debergh**



Johan Devreese:
'De kloof met de conventionele melkprijs wordt steeds groter'



Sander Van Haver:
'Omschakeling kan nu in 18 in plaats van 24 maanden'

Een interessant programma, een praktisch en open relaas van een melkveehouder en een attent en talrijk opgekomen publiek. Het waren de ingrediënten van een studiedag over de kansen voor biozuivel bij Inagro in Beitem. Bio-adviseur Johan Devreese schetste de markt voor biozuivel. 'Momenteel is ongeveer 12,5 miljoen hectare in Europa in gebruik voor biologische productie. Dat is ongeveer zes procent van het totale areaal.' Terwijl de biologische oppervlakte minder snel toeneemt, stijgt de consumptie van biologische producten wel, en dat in een snel tempo. Johan Devreese: 'Duitsland is voor de

biologische zuivelconsumptie voor een groot deel afhankelijk van het buitenland. Zo gaat de helft van de Belgische biokaas naar Duitsland.' Met grafieken en tabellen verduidelijkte Devreese de positie van biozuivelproducten in het dagelijkse voedingspatroon. 'De totale omzet van voeding neemt af, maar in biologische producten neemt de omzet juist toe.' In Vlaanderen valt slechts 5000 hectare onder biologische productie. 'De kloof tussen vraag en aanbod wordt alsmaar groter. Voor biozuivel bestaat meer markt.' De stijgende vraag is voelbaar, aangezien verschillende zuivelfabrieken actief naar meer

melk zoeken, zo stelde Devreese. 'In 2015 lag de standaardprijs op 44,59 cent per liter, in 2016 is de standaardprijs 48 cent bij Biomelk Vlaanderen.' Bij die basis melkprijs komen nog enkele toeslagen. 'De biomelkprijs is een volledig ontkoppelde melkprijs en volgt de conventionele melkprijs niet. De kloof tussen beide wordt ook steeds groter.'

Naar 18 maanden

Omschakelen naar biologisch melken is voor de Vlaamse veehouder eenvoudiger geworden, zo vertelde Sander Van Haver, consulent bio-omschakeling. 'Vroeger nam het omschakelen van een melkveebedrijf twee jaar tijd in beslag. Zonder extra opbrengst bracht dat twee jaar lang een grote kost teweeg.' Hij sprak over een loskoppeling van vee en akkers bij de omschakeling. 'Door voor de teelten twee jaar omschakeling aan te houden en de melkkoeien vanaf de dertiende maand om te schakelen kunnen veehouders al na anderhalf jaar van extra opbrengsten genieten. Dat nieuwe omschakelingsschema is een haalbaarder traject.' Van Haver haalde ook de financiële ondersteuning naar voren. 'Bij de omschakeling van de ruwvoorteelten krijgen veehouders een extra financiële ondersteuning voor biologische productie. Die bedra-

gen zijn ook weer te combineren met andere hectaresteun.' Na de omschakeling wordt de hectaresteun minder. 'Die ligt telkens vast in blokken van vijf jaar. Wie in het derde jaar besluit om weer gangbaar te gaan boeren, verliest de steun voor de volledige periode en moet ook de premie van voorgaande jaren terugstorten.'

Juist op het punt van hectaresteun klonk bij biologisch melkveehouder Philip Sinnaeve uit Keiem enige nuance. 'Bij de omschakeling is enige financiële buffer toch belangrijk. De omschakelingspremie helpt wel, maar wordt pas later uitbetaald.' Hij wond er geen doekjes om. 'Het is nodig om je zeer goed voor te bereiden en je te laten begeleiden in de omschakelingsperiode.'

Uitdagingen in de biologische melkveehouderij liggen niet zozeer in de huisvesting of de diergezondheid, maar des te meer in de ruwvoederwinning. Philip Sinnaeve: 'Je moet meer akkerbouwer worden om goede ruwvoeropbrengsten te halen. Meer ruwvoer van betere kwaliteit helpt om de kostprijs beter in de hand te houden.' Zelf teelt hij naast 65 hectare grasland nog 15 hectare met mais naast de teeltcombinatie graan met wintererwten, geoogst als gps. 'Mais is een moeilijke teelt, maar in het rantsoen helpt mais de koeien wel gemakkelijker op productieniveau te houden.'

Voor het houden van 140 melkkoeien doet hij nog een beroep op gronden en teelten van andere biologische akkerbouwers. 'De uitdaging om biologisch melkveehouder te zijn is groot. De waardering van de consument zie ik als de belangrijkste motivatie om door te gaan.'