

VISIE

‘Nederlandse melk is al aardig duurzaam’

Met een grote campagne vraagt Milieudefensie aandacht voor de productie van melk. De organisatie wil dat supermarkten alleen nog duurzame melk verkopen. Volgens Maarten Vrolijk van Wageningen Livestock Research is het te kort door de bocht om te zeggen dat de melk in de supermarkten nu niet duurzaam is.



Hoe duurzaam is de Nederlandse melk?

‘Er is niet één definitie van duurzaam. Voor mij betekent duurzame melkproductie: productie waar het milieu niet onder lijdt en waar de melkveehouder ook nog een goed inkomen mee verdient. De duurzame zuivelketen monitort ieder jaar hoe het staat met de duurzaamheid van het hele productieproces en met de Kringloopwijzer berekent en verantwoordt de melkveehouder zich op het gebied van milieu. Deze wijzer is per 1 januari 2016 verplicht.’

De soja in veevoer, wordt daar geen regenwoud voor gekapt?

‘Nee. De soja die Nederlandse melkveehouders gebruiken, is 100 procent verantwoord. Een deel daarvan is wel afkomstig uit Zuid-Amerika, maar wordt geteeld in gebieden waar er geen regenwoud voor is gekapt. Het is goed om te pleiten voor duurzame productie, maar wel op basis van feiten.’

Komen koeien steeds minder in de wei?

‘Op dit moment komt 81,2 procent van de koeien buiten en dat is een lichte stijging: in 2016 was het 78,9 procent. Dit wordt ook gestimuleerd doordat boeren van de zuivelondernemingen een beloning krijgen als ze weidegang toepassen.’

Alleen duurzame melk in de supermarkt, is dat haalbaar?

‘Het is denk ik te kort door de bocht om te zeggen dat de melk die nu in de supermarkten ligt, niet duurzaam is. Stel, we zouden nu met zijn allen afspreken: biologisch, dat vinden we duurzaam. Dan nog is het niet van de ene op de andere dag te regelen dat er alleen biologische melk in de schappen ligt. We werken continu aan het verder verduurzamen van de productie. In Nederland hebben we in de afgelopen tien jaar al grote sprongen gemaakt. Je merkt ook dat de groep consumenten die daarvoor kan en wil betalen, groeit.’ **® TL**

