



FOTO RUUD PLOEG

Meer biologisch

‘In 2030 moet het areaal biologische landbouwgrond in Europa zijn gegroeid van 8,5 procent nu naar 25 procent, stelt de Europese Commissie. In Nederland wordt op 3,7 procent van de grond biologisch geteeld, ondanks verschillende stimuleringsprogramma’s voor de biologische landbouw. Ruim twintig jaar geleden bijvoorbeeld stimuleerde de Nederlandse overheid boeren om om te schakelen naar biologisch, zonder de vraag te stimuleren. Dat leidde tot overaanbod en lage prijzen voor biologische boeren.

‘Vervolgens werd zo’n 15 jaar geleden veel aandacht besteed aan het stimuleren van de vraag. Het marktaandeel is destijds wel flink gegroeid, maar de toenmalige doelstelling van 10 procent biologisch werd bij lange na niet gehaald. De balans tussen vraag en aanbod is fragiel. De Nederlandse bioboeren hebben te maken met dure grond en zijn voor een deel afhankelijk van export. Dat maakt hen extra gevoelig voor marktverstoringen.

‘De EU wil boeren die overschakelen subsidiëren en de vraag naar biologische producten bevorderen. Maar om echt een grote stap te maken moet vooral het prijsverschil tussen gangbaar en biologisch fors worden verminderd. Een btw-verlaging is dan niet genoeg. Ik denk dat we de boeren ook moeten belonen voor ecosystemendiensten zoals biodiversiteit en koolstofopslag. ‘Een ander knelpunt is de beschikbaarheid van voedingsstoffen. Biologische landbouw staat het gebruik van kunstmest niet toe en moet het hebben van stikstofbinding door vlinderbloemigen en van hergebruik van reststromen zoals mest. Maar zolang de restroom ‘menselijke mest’ niet hergebruikt wordt, zal 25 procent biologisch nauwelijks haalbaar zijn.

‘Het is bovendien de vraag of de achterliggende doelen zoals minder uitstoot van broeikasgassen, een betere weerbaarheid, minder vervuiling en meer biodiversiteit, behaald gaan worden met 25 procent biologisch areaal. Biologische landbouw heeft op veel van deze thema’s weliswaar een streepje voor, maar dat is niet genoeg om de doelstellingen op duurzaamheid te behalen. Een vernieuwde vorm van biologische landbouw, met nog betere prestaties op een breed scala van duurzaamheidsthema’s is daarom noodzakelijk.’

Ir. Wijnand Sukkel, senior onderzoeker agro-ecologie bij WUR