

Stelling: 'De groei van biologische producten zit bijna aan zijn maximum'

- a) Eens. Er is simpelweg te weinig landbouwgrond voor een definitieve doorbraak van biologisch.
- b) Oneens. Er is voldoende landbouwgrond beschikbaar voor verdere groei.
- c) Het is nog niet helemaal duidelijk of de groei van biologisch definitief doorzet en dat het daadwerkelijk mainstream wordt.
- d) Anders, namelijk ...



Directeur Peter Jens van Biologica kiest vol overtuiging voor antwoord b.

"Het is onzin dat voor 'biologisch' veel meer grond nodig is. Dat is veel te ruim geformuleerd. Een zeer groot deel van het landbouwareaal in de wereld ligt nog braak voor de biologische teeltwijze. Er is voldoende kennis, zeker in Nederland, om boeren te helpen beduidend hogere opbrengsten te halen met biologisch zonder de wereld en vooral zonder hun akkers en portemonnee uit te wonen."

Sven Willemse, manager marketing en communicatie van Joannusmolen, fabrikant van biologische producten, is minder stellig, maar sluit zich toch bij Jens aan.

"Ongeveer de helft van de wereldwijd beschikbare landbouwgrond wordt aangewend voor de productie van veevoeder. Per kilo vlees is 6 tot 18 kilo 'groenvoer' nodig. Het lijkt daarom logisch te veronderstellen dat bewuster omgaan met de consumptie van vlees, zal leiden tot meer beschikbare landbouwgrond. Ik ben het daarom oneens met de stelling. Maar om meer biologische landbouw mogelijk te maken, is dus wel een verandering nodig in het denken over vleesconsumptie.

Overigens is deze mentaliteitsverandering ook noodzakelijk om de welvaartsstijging van anderhalf miljard Chinezen in te passen in ons voedselproductiesysteem. We staan aan de vooravond van grote wereldwijde veranderingen."

Niet iedereen is het met Willemse en Jens eens. Prem Bindra van Wageningen Universiteit pleit ervoor om maar helemaal te stoppen met biologische landbouw, meldde hij afgelopen najaar tijdens Wereldvoedseldag in Utrecht. Dit leidt alleen maar tot armoede. Immers, in 2050 zal de wereldbevolking met ruim 30% zijn toegenomen tot 9,1 miljard. Om al die monden te voeden volstaat biologische landbouw niet, betoogde hij. In sommige delen van de wereld bevat de bodem van zichzelf voldoende voedingsstoffen, maar op de meeste plaatsen is dit niet het geval, aldus Bindra.

"Er is niet genoeg areaal in Nederland om alle groenten biologisch te maken", zei wetgevingsdeskundige Jos Glansbeek van HAK tijdens een symposium over vergroening van merken in Bussum. Bovendien is biologisch "een containerbegrip", aldus Glansbeek.

*Ook reageren op onze volgende stelling?
Ga naar www.vmt.nl, button stelling*