

# ‘Biologisch platform voorbeeld voor gangbare landbouw’

**Waar onderzoek over moet gaan bepalen biologisch producerende ondernemers zelf, samen met onderzoekers. Ze voeren het onderzoek daarna samen uit. Dat principe kan ook goed werken voor verduurzaming van de gangbare landbouw, denkt Frank Wijnands van Praktijkonderzoek Plant en Omgeving.**

Van de biologische ondernemers in Nederland is veertig procent actief bezig met kennisontwikkeling, vertelt Wijnands. Die participatie illustreert het succes van vraagarticulatie zoals die wordt gebruikt in kennisplatform Bioconnect van de biologische ketenorganisatie Bionext, de opvolger van stichting Biologica. ‘Ondernemers en onderzoekers komen samen in

productwerkgroepen voor specifieke sectoren. Daarin worden de opgaven van de sector besproken en de onderzoeksvragen die daar uit voortkomen’, licht Wijnands toe. Om particuliere stokpaardjes te voorkomen, maakt iedere werkgroep een ambitieagenda met waar de ondernemers over tien jaar willen staan. Ieder jaar worden de kennisvragen getoetst aan die agenda.

Proeven, experimenten en demonstraties worden ook samen met ondernemers uitgevoerd. Daardoor blijft in het onderzoek de praktijk centraal staan. ‘En daardoor zijn de uitkomsten van onderzoek steeds goed toepasbaar. Daar doen we het tenslotte voor’, zegt Wijnands.

Biologisch melkveehouder Kees van Zelder en bestuurder in LTO en Bionext, heeft ervaring

met praktijkonderzoek in Bioconnect. ‘Het gaat in de eerste plaats om het delen van kennis die er over een bepaald onderwerp al is bij collega-melkveehouders en andere ketenpartijen. Daar komen dan vragen uit naar voren voor nader onderzoek. Bijvoorbeeld als een bepaald alternatief middel voor antibiotica bij de één wel werkt maar bij de ander niet.’

Voordeel van die aanpak is dat je zeker weet dat je bouwt aan kennis die er nog niet is maar waar ondernemers wel naar op zoek zijn, zegt Van Zelder. ‘En je weet zeker dat de kennis verspreid wordt, want veel collega’s kijken mee. Dat onderzoeksgeld is dus goed besteed.’

Contact: [frank.wijnands@wur.nl](mailto:frank.wijnands@wur.nl)  
0320 - 29 16 21