

Theo Meijer, voorzitter van de Akkerbouwproductieschappen, is positief over de toekomst van de Nederlandse landbouw. "Door onze hoogwaardige kennis kunnen we concurreren." Hij voorziet dat de schaalvergroting zich nog verder voortzet en dat de bouwactiviteiten toenemen.

'Door schaalvergroting meer bouwactiviteiten'

Theo Meijer (1947) was van 1996 tot 2003 Tweede-Kamerlid van het CDA. In de Kamer hield hij zich bezig met milieubeleid (landbouw en milieu), luchtvaart en rampenbestrijding. Tevens was hij voorzitter van de vaste commissie voor Landbouw, Natuurbeheer en Voedselkwaliteit. Zijn huidige voorzittersfunctie typeert Theo Meijer als zeer boeiend. Vanwege de diversiteit van de vier productschappen en de ontwikkelingen die gaande zijn." Sinds de zomer van 2003 bekleedt hij deze functie. De Akkerbouwproductieschappen zijn een samenwerkingsverband van Hoofdproductschap Akkerbouw, Productschap Granen, Zaden en Peulvruchten, Productschap Diervoeder en Productschap Wijn.

Wat hebben de Akkerbouwproductieschappen voor taken?

'Bij de Akkerbouwproductieschappen werken 360 mensen, waarvan 240 personeelsleden bezig zijn met de EU-subsidies te brengen daar waar ze thuishoren. De productschappen houden zich verder bezig met certificering, kwaliteitsborging, stimuleren, financieren en begeleiden van onderzoek en informatie verstrekken over EU-regels. En het geven van informatie aan de overheid en belangenbehartiging zijn andere taken. Dat laatste doen we voor de hele keten. En we zijn een spreekbuis voor de overheid en het bedrijfsleven.'

Bent u optimistisch over de Nederlandse akkerbouw?

'Na de glastuinbouw scoort de akkerbouw op economisch rendement momenteel het hoogste. Ondanks dat de prijzen onder druk staan, is het perspectief voor de akkerbouw niet slecht. De traditionele gewassen als aardappelen, suikerbieten en graan kunnen nog steeds rekenen op een goede afzet.'



'EurepGAP, schaalvergroting en automatisering zorgen voor extra activiteiten in de bouwsector'

Kan de Nederlandse akkerbouw blijven concurreren met het buitenland?

'Ja, en ik vermoed dat ze dat ook in de toekomst kunnen. De bedrijfsgrootte is de spil van de Nederlandse akkerbouwer om de concurrentie aan te kunnen gaan met buitenlandse collega's. Het tempo waarin bedrijven het areaal vergroten gaat razendsnel. Maar met name verdergaande innovatie in de landbouw schept kansen. Door de aanwezige kennis in ons land, kunnen akkerbouwers de kostprijs in de hand houden.'

Wat voor innovaties verwacht u nog?

'Ik voorzie nog mogelijkheden voor alternatieve vezelgewas als hennep en de productie van bio-ethanol uit koolzaad. Bio-ethanol wordt gebruikt als alternatieve brandstof. Bovendien kunnen akkerbouwers door kennis uit Wageningen, kwalitatief hoogwaardig producten blijven telen. Daarmee houden we een sterke concurrentiepositie. Van belang is dat de kennis op peil blijft, want dat is de achilleshiel van onze landbouw.'

Zijn HACCP en EurepGAP nog van invloed op de landbouw?

'Ondanks dat akkerbouwers geen meerprijs krijgen voor voedselveiligheidssyste-

men als HACCP en EurepGAP, hebben veel akkerbouwers deze certificaten al in huis. Ze zijn daarmee ook gegarandeerd van afzet. De ontwikkeling dat de afnemers, de retailers, strengere eisen stellen aan producten dan nationale overheden, zet zich voort. Dat kan gunstig zijn voor de akkerbouwers. Boeren in andere landen die niet kunnen voldoen aan die eisen, kunnen hun producten niet meer afzetten.'

Wat betekenen deze ontwikkelingen voor de bouwsector?

'De schaalvergroting en automatisering gaan verder. In plaats dat boeren loonwerkers inschakelen, kopen ze hun eigen landbouwmachines. Faciliteiten om het materieel op te slaan dienen eveneens aangepast te worden, omdat bij schaalvergroting de huidige opslagcapaciteiten niet meer voldoen. De erfverharding is niet altijd toegerust op die zware landbouwvoertuigen. Ook EurepGAP zorgt voor activiteiten in de bouwwereld. Eisen als vloei-stofdichte betonvloeren en aan- en afvoer-routes levert de bouwsector werk op.'

M. van Seggelen,
Nieuwe Koeien Bladenmakers