



De Smaak van Morgen

Systeeminnovatie van toekomst naar heden

Jan-Eelco Jansma, Albert-Jan Olijve & Henk Oosterhuis
e-mail: janeelco.jansma@wur.nl

Inleiding

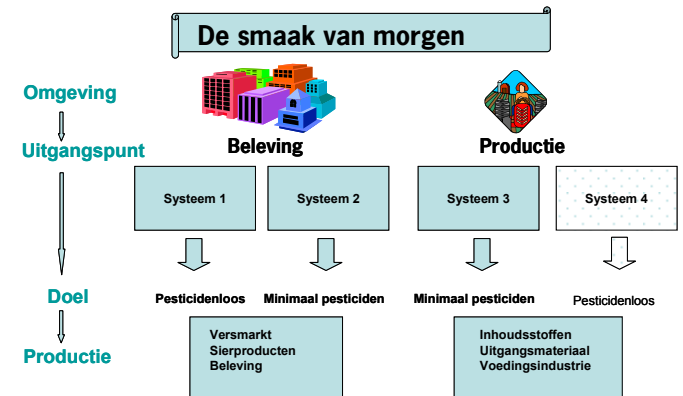
De komende decennia staat de landbouw in Nederland voor een ingrijpende structuurwijziging. Steeds meer dicteren markt en maatschappij de voorwaarden waarbinnen de landbouw zich verder moet ontwikkelen. Ingrijpende innovaties moeten dit proces ondersteunen, wil de landbouw een concurrerende positie in Nederland behouden.

Systeeminnovaties

In 2002 is gestart met een brede verkenning van de toekomst van de Nederlandse landbouw. Stakeholders uit de agrarische keten en het maatschappelijke veld hebben een prominent toekomstbeeld opgesteld. Agrarische functies zullen in 2030 gegroepeerd zijn naar functie en vorm in diverse ringen rond stedelijke kernen; van belevingslandbouw tot productielandbouw. Bij deze toekomstbeelden gaven de stakeholders cruciale transitiepunten aan. Dit zijn acties die nu al moeten plaatsvinden en die een positieve bijdrage leveren aan het realiseren van deze beelden. Hieruit zijn drie projecten voortgekomen:

- Nutrienten Waterproof, minimalisatie nutriënten emissie
- Topsoil+, optimalisatie bodemkwaliteit
- **De smaak van morgen**, minimalisatie pesticidengebruik

Belevingslandbouw....



De smaak van morgen

De smaak van morgen verkent de grenzen van een pesticiden-arme teelt voor een grote groep gewassen. Belevingslandbouw of productielandbouw is het kader van dit onderzoek. Kernbegrippen voor de belevingslandbouw zijn: kleinschalig, lokaal, verweven en aangepast. En die van de productielandbouw: grootschalig, mondiaal, gescheiden en explorerend. Het onderzoek wordt uitgevoerd op het 90 ha grote proefbedrijf PPO Prof. Broekemahoeve in Lelystad. In 2004 wordt het onderzoeksprogramma opgezet samen met een brede groep van experts en stakeholders. Van 2005 tot 2009 worden de geformuleerde ideeën op PPO Prof. Broekemahoeve in de praktijk beproefd.

Productielandbouw....

