

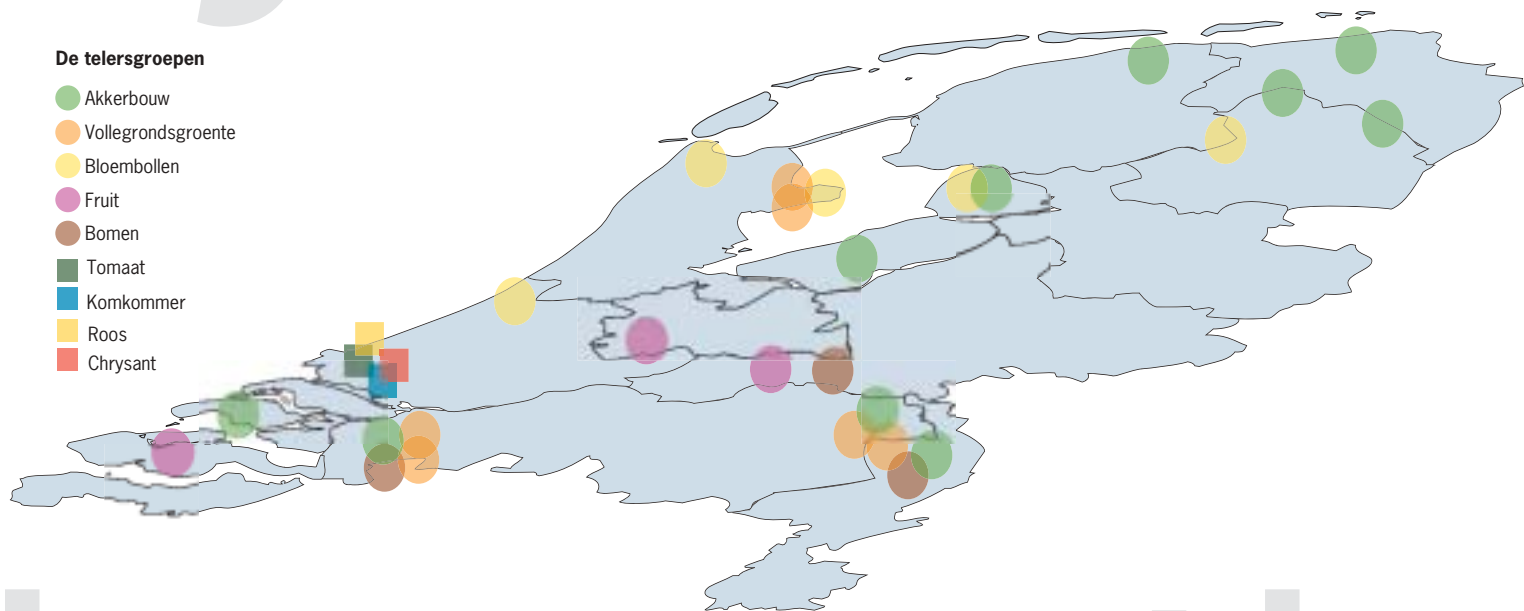
Telen met toekomst

Het praktijknetwerk Telen met toekomst organiseert groepen praktijkbedrijven met hun zakelijke partners rond de ontwikkeling van meer duurzame productiesystemen (milieutechnisch, ecologisch en economisch) in de plantaardige sectoren. Hierbij gaat het zowel om de open als om de beschermde teelten. In 2003 is het praktijknetwerk opgezet en zal lopen tot en met 2007. Het project richt zich vooral op de verbreding van de toepassing van duurzame gewasbescherming en bemesting.

system

De telersgroepen

- Akkerbouw
- Vollegrondsgroente
- Bloembollen
- Fruit
- Bomen
- Tomaat
- Komkommer
- Roos
- Chrysant



innovatie



Feiten over Telen met toekomst

Doel

Een brede toepassing van duurzame teeltmaatregelen in de Nederlandse land- en tuinbouw die de milieubelasting verminderen. Dat is het hoofddoel van het project Telen met toekomst. Het Convenant Gewasbescherming, de LTO-sectorplannen en het nieuwe mestbeleid vormen het kader voor Telen met toekomst. Tmt verkent de kansen en knelpunten van de toekomstige gebruiksnormen voor stikstof en fosfaat. Het uiteindelijke doel van het netwerk is het terugdringen van de milieubelasting door gewasbeschermingsmiddelen (Convenant) en het realiseren van de waterkwaliteitsdoelstellingen (nog vast te stellen in de Kaderrichtlijn Water).

Om dit alles te bereiken worden de nieuwste inzichten vanuit het gewasbeschermings- en bemestingsonderzoek gekoppeld aan de innovatieve kracht van ondernemers. Telen met toekomst werkt met een innovatieagenda om een snelle introductie van haalbare en effectieve maatregelen op bedrijfsniveau te realiseren. Hierbij is intensieve samenwerking nodig met bedrijven en organisaties die invloed hebben op het denken en doen van agrarisch ondernemers.

Werkwijze

In Telen met toekomst zijn 31 groepen van ondernemers actief: 4 in de glastuinbouw en 27 in de open teelten, met in totaal circa 400 ondernemers. De groepen worden begeleid door een vast team van onderzoekers en adviseurs. Het startpunt is steeds de 'goede landbouwpraktijk'; het vizier is gericht op de best mogelijke maatregelen (best practices). Nieuwe technieken en strategieën voor meer duurzame gewasbescherming en bemesting worden in de praktijk beproefd en waar nodig doorontwikkeld. Zo wordt zichtbaar waar kansen en knelpunten liggen bij het bereiken van de doelen en het rendabel inpassen/toepassen van nieuwe strategieën in de bedrijfsvoering. Deze kansen en knelpunten worden continue teruggekoppeld naar onderzoeksprogramma's en beleidsmakers.

Samenwerking

Op hoofdlijnen bestaat er bij het landbouwbedrijfsleven, maatschappelijke organisaties en de overheid consensus over de toekomst van de landbouw: duurzaam en concurrerend. Daarvoor is zowel innovatie nodig om allerlei knelpunten aan te pakken, als een brede inzet van de reeds beschikbare kennis. Het stimuleren van innovatie is een taak van onderzoek en bedrijfsleven. Voor de brede implementatie van geïntegreerde teeltmaatregelen ligt de verantwoordelijkheid bij het gehele landbouwbedrijfsleven. De overheid kan hier stimulerend optreden. Dit is ook het terrein van Telen met toekomst. Telen met toekomst zoekt samenwerking met bedrijven en organisaties in de agrarische sector die met ondernemers in de praktijk samenwerken. Bijvoorbeeld voor inhoudelijke ondersteuning van de organisatie bij vragen over duurzame plantaardige productiesystemen, of voor het actualiseren van technische kennis over geïntegreerde teeltmaatregelen en/of de doorstroming van nieuwe kennis en ervaring naar telers.

Informatie

Op www.telenmettoekomst.nl kunt u terecht voor veel meer informatie en contact.

Telen met toekomst geeft ook een elektronische nieuwsbrief uit, waarop u zich kunt abonneren.

Telen met toekomst is onderdeel van de onderzoeksprogramma's Systeeminnovaties plantaardige productiesystemen van Wageningen UR. Het cluster van onderzoeksprogramma's wordt gefinancierd door het Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit.



Uit het veld

Geïntegreerde aanpak met veel partijen

Eén van de telersgroepen is de boomteeltgroep in Opheusden met 11 telers van voornamelijk laanbomen. De groep is in overleg met de Nederlandse Bond voor Boomkwekers totstandgekomen uit de veel grotere studieclub Opheusden. Een bedrijf doet ook mee in het praktijknetwerk Natuur breed voor integratie van natuurbeheer binnen de bedrijfsvoering. De regionale toeleverancier is betrokken bij de planvorming over gewasbescherming. Op een aantal deelnemende bedrijven doet LNV en Praktijkonderzoek Tuinbouw onderzoek naar alternatieven bij de beheersing van ziekten en plagen, zoals de inzet van roofmijt tegen bonenspint en roestmijt.