

# Teler centraal in transitie naar weerbare teelten

Woensdagmiddag 12 januari vond in de Tweede Kamer het rondetafelgesprek plaats over 'Gezonde gewassen en gezonde bodem'.

Het gesprek was geïnitieerd door de politieke partijen BBB en VVD. De centrale onderwerpen voor het gesprek waren: het nut en de noodzaak van gewasbeschermingsmiddelen.

Vanuit verschillende geleidingen (agrarische sector, industrie, wetenschap en maatschappij) zijn de visies met de verschillende deelnemende politieke partijen gedeeld in de vorm van position papers. Naast BBB en VVD namen vertegenwoordigers van CDA, CU, D66, PvdA, PvdD, GL en SGP deel aan het gesprek.

## Gereedschapskist

Vanuit LTO Nederland sprak Joris Baecke (LTO portefeuillehouder Gezonde Planten). Hij riep op om de teler centraal te stellen bij de transi-

tie naar weerbare teelten. De gewassen worden bedreigd door ziektes en plagen en het kost steeds meer moeite om een gezond en rendabel gewas te telen in zowel bedekte als open teelten. Telers hebben een goed gevulde gereedschapskist nodig. Het pakket aan gewasbeschermingsmiddelen neemt echter in een rap tempo af, terwijl effectieve en betaalbare alternatieven uitblijven. Innovatie op bedrijfsniveau – en daarmee de transitie naar weerbare planten en teeltsystemen – staat hiermee onder druk.

Boeren en tuinders moeten meer handelingsperspectief krijgen om de ambitieuze doelen voor verduurzamen van gewasbescherming in de Toekomstvisie Gewasbescherming te realiseren. Dat vraagt om een gezamenlijke inspanning van overheid, agrarische ondernemers en ketenpartijen om deze doelen te halen.

## Lagere milieu-impact

Ook vanuit de wetenschap

(Marleen Riemens, Wageningen University & Research) werd aangegeven dat de land- en tuinbouw voor een grote omschakeling staat naar een nieuw systeem met meer risico. Veel kennis ontbreekt daarbij nog. Opvallend is dat van meerdere kanten aangegeven werd dat deze omslag voor de glastuinbouw sneller te realiseren is. "Als glastuinbouwsector hebben wij de afgelopen twintig jaar veel grote stappen gezet. Biologie en nieuwe technologieën zijn geïntroduceerd en worden steeds meer ingezet in ons ver doorgevoerde geïntegreerd teeltsysteem (IPM). Daarnaast vindt hergebruik standaard plaats en wordt restwater gezuiverd. Hiermee is er een verlaging van de milieu-impact gewasbescherming van 90% gerealiseerd. Door het versnelde tempo van wegval van de laatste essentiële middelen en de lange beoordelingstrajecten van groene alternatieven komt dit systeem in de glastuinbouw echter in de knel",



■ Teler centraal in transitie naar weerbare teelten. (FOTO: STOCK)

benadrukt Adri Bom, voorzitter Glastuinbouw Nederland. Vanuit Glastuinbouw Nederland wordt meer en meer ingezet op technologie en biologie naast de inzet van middelen als dat noodzakelijk is.

## Resultaat

Met name door een aantal politieke partijen en maatschappelijke organisaties werd zorg geuit over de effecten van gewasbeschermingsmiddelen op de waterkwaliteit, biodiversi-

teit en gezondheid. De waterkwaliteit in glastuinbouwgebieden vraagt extra aandacht, niet alleen van de sector, maar ook van de handhaving. Samen met de waterschappen wordt door Glastuinbouw Nederland veel inzet gepleegd op verbetering van de waterkwaliteit, middels een gebiedsgerichte aanpak. "Wij zien dat dit tot duidelijk resultaat leidt, maar de sector zal hier ook nog extra stappen in moeten zetten", aldus Adri Bom-Lemstra.

## ONLINE SPREEKUR ENERGIEPRIJZEN

De hoge energieprijzen houden de gemoederen in de glastuinbouwsector volop bezig. De zorgwekkende situatie levert vanzelfsprekend ook de nodige vragen op van ondernemers. Daarom organiseert Glastuinbouw Nederland op donderdagmorgen 20 januari van 11.00 tot 12.00 uur een online spreekuur. Tijdens het spreekuur wordt ingegaan op een viertal onderwerpen: de SDE, de huidige energieprijzen, de gasleveringszekerheid en het afschakelplan van de gaslevering. Dit online spreekuur wordt georganiseerd in samenwerking met Royal FloraHolland en wordt geleid door Adri Bom-Lemstra en Alexander Formsma van Glastuinbouw Nederland. Meer informatie is te vinden op [glastuinbouw-nederland.nl/agenda](http://glastuinbouw-nederland.nl/agenda).

## Challenge voor verbetering waterkwaliteit



■ Er komen nog te veel voedingsstoffen en gewasbeschermingsmiddelen in het oppervlaktewater terecht. (FOTO: PR)

Het samenwerkingsverband Emissieloze Kas stelt in een challenge € 45.000 beschikbaar voor innovatieve, praktische oplossing(en) voor het tegengaan van lekkages van gewasbeschermingsmiddelen en voedingsstoffen naar het water in de glastuinbouwgebieden Oostland en Westland. Deelnemers kunnen nog tot 31 januari. De kwaliteit van het oppervlaktewater in de glastuinbouwgebieden is de afgelopen jaren gestaag vooruit gegaan. Daaraan is door alle betrokken partijen hard gewerkt. De kassen zijn aangesloten op het gemeentelijk riool, de waterschappen hebben de gebiedsgerichte aanpak ontwikkeld, ondernemers hebben hun waterstromen in kaart gebracht en waar nodig aangepast en daarnaast is er de zuiveringsplicht. Desondanks is de waterkwaliteit in de glastuinbouwgebieden nog niet goed genoeg.

Er komen nog te veel voedingsstoffen en gewasbeschermingsmiddelen in het oppervlaktewater terecht. Dit is slecht voor de waterkwaliteit en daarmee voor het leven in en rondom het water. Om de doelen voor de Europese Kaderrichtlijn Water in 2027 te halen, moet er nog veel gebeuren. Daarom hebben de samenwerkende partijen in het afsprakenkader Emissieloze Kas onder meer een challenge uitgeschreven voor de beste ideeën om lekkages uit de kas via de bodem naar het water tegen te gaan.

## Meedoen?

Voor deze challenge wordt gezocht naar innovatieve ideeën uit de glastuinbouw-, kassenbouw- en installatiesector of uit onverwachte hoek. Ideeën kunnen worden ingediend tot 31 januari. Op 15 maart worden de winnaars bekend gemaakt. Er is € 45.000 prijzengeld be-

schikbaar voor de challenge. Dit geld is bedoeld als stimuleringsbijdrage om het beste idee óf ideeën verder te ontwikkelen en (als pilot) in de markt te introduceren. Deelname aan de challenge zorgt daarnaast voor bekendheid en reclame. Voor de winnaars is het een prachtige kans om hun product te ontwikkelen. Ga naar de website: [www.winnovatie.nl](http://www.winnovatie.nl) voor meer informatie.

## Betrokken partijen

Deze challenge wordt mogelijk gemaakt door samenwerkingsverband Emissieloze Kas. Daar zijn Glastuinbouw Nederland, Provincie Zuid-Holland, Hoogheemraadschap van Delfland, Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard en de gemeentes Westland, Midden-Delfland, Waddinxveen, Pijnacker-Nootdorp, Zuidplas en Lansingerland onderdeel van.

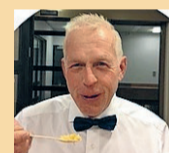
## Column

### Opmerkelijk!

Afgelopen week kon ik een glimlach niet onderdrukken toen ik las dat supers klaagden over hun leveranciers, omdat zij (volgens hen) gechanteerd worden met prijsverhogingen. Krokodillentranen natuurlijk, want als er één sector is die weet hoe je leveranciers moet uitpersen dan is het de retail. Sterker nog, hun inkopers worden ervoor opgeleid. Dat was dertig jaar geleden al het geval en dat zal in de toekomst zo blijven. Als kweker van kamerplanten aan de retail wist ik dat er ieder jaar weer wat van de prijs af moest. Deed je dat niet, dan was het meestal einde oefening. Ik ben eens uitgenodigd om de ALV van Ahold/Delhaize bij te wonen. Gelikte presentaties, (te) mooie verhalen hoe zij samenwerken met hun leveranciers. Alles op zo'n dag, waar verantwoording wordt afgelegd aan hun aandeelhouder, is

voorgekookt inclusief de bonussen voor de bestuurders en bovenal alles ten faveure van de aandeelhouders. Op de hoofdkwartieren van de supers wordt dan ook hartelijk gelachen om de aandoenlijke boeren en tuinders die vragen om wat meer clementie. De Heinekens en Unilevers van deze wereld laten zien hoe je dat moet doen, dat betekent dus voor de leveranciers van versproducten meer tegenmacht organiseren. Handig is daarbij ook de wetenschap dat de versafdeling van de supermarkt dé cash cow is van iedere winkel. Een aantal jaren geleden was het credo van onze beleidsmakers zo snel mogelijk van het gas af. Zelfs hoog-efficiënte wkk's (erkend door de EU) werden in de ban gedaan, de verlaagde energiebelasting werd afgeschaft. Ontwikkelen van aardwarmte, zon- en windenergie blijft natuurlijk

evident. De praktijk van dit moment geeft echter aan hoe belangrijk aardgas nog is in de energietransitie. De zon schijnt niet altijd en het waait niet altijd; op die momenten heb je een back-up nodig om een betere (lees: betaalbare) balans te krijgen in de energievoorziening en aardgasgestookte wkk's zijn daarmee een deel van de oplossing. Dat geluid mag best luider klinken. Dit is zeker geen pleidooi om niet te stoppen met fossiele brandstoffen, integendeel, waar ik wel voor pleit is het maken van een integrale visie hoe je de CO2 doelstellingen in 2050 bereikt. Jos van der Knaap, ondernemer in de koffie



## Uw partner in glastuinbouw en vastgoed

**SANTEN GASILLE**  
MAKELAARS & ADVISEURS

Oude Liermolenweg 3, 2678 MN De Lier  
0174 - 511 300 • [bedrijven@santen-gasille.nl](mailto:bedrijven@santen-gasille.nl)  
[www.santen-gasillebedrijven.nl](http://www.santen-gasillebedrijven.nl)



Meldpunt misstanden Glastuinbouw  
E: [info@glastuinbouwwestland.nl](mailto:info@glastuinbouwwestland.nl), T: 06 10 35 83 91 (Jacco Vooijs)

Advertentieverkoop via West Media, tel. 0174 - 62 42 12  
of [advertentie.hhw@uitgeverijwestmedia.nl](mailto:advertentie.hhw@uitgeverijwestmedia.nl)

Deze pagina valt onder redactionele verantwoordelijkheid van Glastuinbouw Westland.  
[www.glastuinbouwwestland.nl](http://www.glastuinbouwwestland.nl)  
[info@glastuinbouwwestland.nl](mailto:info@glastuinbouwwestland.nl)