



# Plantgezondheid

## AMBITIE

In 2030 teelt de glastuinbouw in een ecosysteem binnen een circulaire kas (KaEco). De sector teelt, nagenoeg zonder emissie naar het milieu, de gezondste bloemen, planten, groenten en fruit. Nederland is en blijft daarin koploper.

## SPEERPUNTEN

### Voorkomen en oplossen knelpunten

Oplossen van knelpunten rond ziekten en plagen vanuit de basis van het probleem en gericht op preventie. Daarbij werken aan een balans tussen korte en lange termijn zaken en aan invulling van randvoorwaarden.

### Stimuleren en aansturen van innovatie

Stimuleren van innovatie (onderzoek) met de focus op hightech, weerbare planten, biologische bestrijders en goede correcties voor beheersing van ziekten en plagen. Verder ontwikkelen en uitrollen van de pilot Kas als Ecosysteem (KaEco).

### Behoud essentiële gewasbeschermingsmiddelen en biociden

Inspanning tot behoud van essentiële gewasbeschermingsmiddelen binnen de EU en nationale wet- en regelgeving (medicijnkast) en behoud van de inzet van biociden voor de glastuinbouw voor algehele hygiëne en (fyto)sanitaire preventie. Dit benaderen we vanuit wetenschappelijk gedreven inzichten, met oog voor maatschappelijke ontwikkelingen.

### Kennisdeling

Kennis delen gericht op een verantwoorde inzet van biologie, technologie en chemie. Starten van een communicatietraject met betrekking tot een vernieuwde strategische aanpak, waarbij de focus verschuift van chemie naar biologie en technologie.

### Borging fyto-sanitaire eisen en inperking bedreigingen

In de keten zorgen voor borging van de fyto-sanitaire eisen zodat bedreigingen van nieuwe ziekten en plagen worden ingeperkt.

### Lobby in Brussel

Samen met de beleidsadviseur EU in Brussel aandacht vragen voor erkenning van onze duurzame hoog-technologische glastuinbouw met gesloten watersystemen, wat resulteert in een lage milieupact per geoogst product. Intensivering van de nationale en EU-lobby voor een gelijk speelveld voor plantgezondheid binnen Europa en mondiaal.

## HET NIEUWE DOEN IN PLANTGEZONDHEID

Het Nieuwe Doen in Plantgezondheid is hét innovatieprogramma van Glastuinbouw Nederland dat is gericht op een structurele aanpak om ziekten, plagen en onkruiden te voorkomen, dan wel te beheersen. Door te kiezen voor een integrale systeemaanpak wordt de slag gemaakt van symptoombestrijding naar preventieve groene oplossingen. Dat biedt extra kansen voor een duurzame productie. In 2022 wordt vanuit dit programma gewerkt aan:

### Kennisontwikkeling

- Screeningsonderzoek voor oplossen knelpunten in ziekten, plagen en onkruiden;
- Nieuwe biologische bestrijders;
- Inzet nieuwe technologieën voor preventie en beheersing;
- Innovatieve detectie en monitoringssystemen van ziekten en plagen;
- Sturingsmogelijkheden op plantweerbaarheid;
- Herontwerp Kas als Ecosysteem (KaEco).

### Kennisuitwisseling

- Uitbreiding kennisoverdracht integrale benadering plantgezondheid;
- Versterking interactie en verbinding praktijk en onderzoek.

