

Glastuinbouw werkt samen aan gezondheid en geluk

Inbreng van de glastuinbouwsector voor de Tweede Kamerverkiezingen 2021

De Nederlandse tuinbouw is een wereldspeler van formaat met kansen voor de toenemende wereldbevolking. Daarbinnen draagt de glastuinbouw met haar ondernemers dagelijks bij aan het geluk en de gezondheid van mensen overal ter wereld. Bloemen leiden tot gelukkige emoties, verhogen de kwaliteit van leven van mensen en beïnvloeden het sociale gedrag op een positieve manier. Planten dragen bij aan de luchtkwaliteit en zorgen voor minder stress. En het eten van meer groente maakt mensen gezonder. Hiermee kan de glastuinbouw bijdragen aan het verminderen van de alsmear groeiende zorgkosten in Nederland.

Toch is dit nog maar het begin. Samen met u staan we de komende jaren voor belangrijke uitdagingen. De wereldbevolking stijgt naar 9,7 miljard mensen in 2050, waarvan dan bijna 70% in grote steden woont. Hoe maken we hun leefomgeving gezonder? Hoe zorgen we er voor dat we hen kunnen voorzien van voldoende gezond en verantwoord geproduceerd voedsel met een minimale milieu-impact?



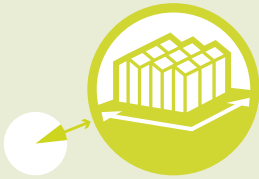
Niet alleen met bloemen, planten, groenten en fruit draagt de glastuinbouw bij. Ook technische innovaties die binnen de glastuinbouw plaatsvinden, bevorderen de klimaatdoelstellingen en maken daarmee de samenleving duurzamer. En of dat dan nog niet alles is proberen we nu de reststromen uit de glastuinbouw, zoals de vezels en perssap van paprikaplanten, te hergebruiken als grondstof voor papier, bouw materiaal of textiel. Kortom, de circulaire economie draait al volop in de glastuinbouw.

Wij reiken u enkele voorstellen aan voor oplossingsrichtingen die de overheid en de glastuinbouwsector samen kunnen oppakken. Wij verzoeken u deze op te nemen in uw verkiezingsprogramma 2021 – 2025. Vanzelfsprekend willen we hierover met u van gedachten wisselen.



Aantal bedrijven

- Tuinbouw **23.780**
- Glastuinbouw **2.780**



Aantal hectaren

- Tuinbouw **100.000** ha
- Glastuinbouw **8.940** ha

De glastuinbouw en haar unieke karakter

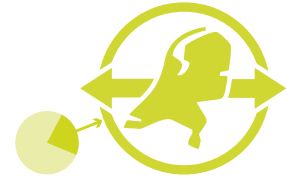
Kenmerkend voor de glastuinbouw is de cyclus van veredeling, vermeerdering, productie en handel met levend materiaal dat niet plots is aan of uit te zetten. Uitkomst cyclus is een continue stroom producten die in een kort en efficiënt teeltproces als vers is te verkopen en te gebruiken. De planning, teelt en afzet vereisen een zorgvuldig en fijnmazige logistiek en technisch proces van zaad en plantgoed, van groente en fruit en van bloemen en planten bij de consument.

Producten worden geteeld in een bedekte omgeving. Een circulaire kas waar groenten, bloemen en (pot)planten worden geteeld binnen een duurzaam systeem met aandacht voor mens, dier, milieu en omgeving.



Aantal werknemers

- Tuinbouw **350.000**
- Glastuinbouw **74.200**



Exportwaarde

- Tuinbouw **28 miljard**
- Glastuinbouw **7,6 miljard**

Gezond gewas, Gezonde mensen

De Nederlandse glastuinbouw is de kraamkamer van de biologische gewasbescherming. We gebruiken in de kassen elk jaar dik 15 miljard insecten en mijten die schadelijke dieren en schimmels uitschakelen. Die biologische bestrijders vervangen nu al het grootste deel van de chemie. Door deze geïntegreerde gewasbescherming, beter bekend onder de naam Integrated Pest Management (IPM), is de ecologische voetafdruk per groente, bloem of plant de afgelopen tien jaar sterk gedaald.

De glastuinbouw heeft de ambitie om in 2030 zijn producten te telen in een ecosysteem binnen de circulaire kas nagenoeg zonder emissie naar het milieu. Het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen dringen we dan nog meer terug. Dit kan door de toepassing van innovatieve veredelingstechnieken voor sterke gewassen, versnelde totstandkoming en toelating van laag risico middelen en meer experimenteerruimte voor nieuwe ontwikkelingen. Zo dragen ondernemers tevens bij aan een betere leefomgeving.

Om dit te realiseren, kunt u inzetten op:

- Wettelijke kaders om weerbaar telen binnen de geïntegreerde gewasbescherming te bevorderen en te komen tot versnelde totstandkoming en toelating van laag risico middelen en een passende calamiteitenregeling voor nieuwe ziekten en plagen t.b.v. de Medicijnkast;
- Financiering vanuit de landelijke innovatiegelden t.b.v. de transitie van symptoombestrijding naar preventieve oplossingen aan de bron en voor de ontwikkeling van nieuwe kennis over teelt- en plantweerbaarheid;
- Een daadkrachtige aanpak om tot een gelijk speelveld te komen waar het de wetgeving voor gewasbescherming in de Europese Unie betreft.

Goed werkgeverschap, Aantrekkelijk werk

Werknemers zijn voor ondernemers in de glastuinbouw het kostbaarste kapitaal en onmisbaar voor een toekomstbestendig bedrijf. De dagelijkse productie van bloemen, planten, groenten en fruit vraagt jaarrond om ruim 74.000 arbeidsplaatsen.

In de piekperiode loopt dit op tot 125.000 werknemers, die op de arbeidsmarkt in Nederland op dit moment onvoldoende beschikbaar zijn. Daarom werken in de Nederlandse glastuinbouw veel mensen uit Midden- en Oost-Europa. In de toekomst verwachten we ook werknemers van buiten Europa.

Van belang is dat het werken in de glastuinbouw aantrekkelijk is en blijft voor alle potentiële werknemers. Diversiteit in het personeelsbestand speelt daarbij ook een belangrijke rol.

Om dit te realiseren, kunt u inzetten op:

- Verlaging van de belasting in box 1 'Inkomen uit werk' voor uitkeringsgerechtigden en statushouders;
- Financiering vanuit de landelijke innovatiegelden voor stimulering van de mechanisering en robotisering op glastuinbouwbedrijven;
- Herijking van het wettelijke kader voor de uitzendsector t.b.v. de internationale arbeidsmarkt, huisvesting en vervoer.





Productiewaarde

- Tuinbouw 20 miljard
- Glastuinbouw 6 miljard

Klimaatneutrale Kas, Duurzame sector

Al jaren werkt de glastuinbouwsector met succes aan energiebesparing en –verduurzaming. Het innovatieprogramma Kas als Energiebron ontwikkelde een teeltmethode die 30 tot 40 procent energiebesparing oplevert: Het Nieuwe Telen. Ongeveer de helft van het oppervlak professionele glastuinbouw past deze duurzame teeltstrategie toe op het bedrijf.

Daarnaast werkt de glastuinbouw aan innovatieve oplossingen voor energieverduurzaming, zoals geothermie. Het aandeel duurzame energie neemt snel toe. De Nederlandse samenleving profiteert daarbij van kennis en innovaties die onze sector ontwikkelt. Zo gebruiken gezinnen op verschillende plekken in Nederland warmteoverschotten uit kassen om hun huis te verwarmen.

De energievoorziening in de kas kan zich de komende jaren op zo'n manier transformeren dat in 2040 vanuit de kas geen toename meer plaatsvindt van de hoeveelheid CO₂ in de lucht.

Om dit te realiseren, kunt u inzetten op:

- Herziening van het stimuleringskader en de fiscaliteit waardoor maatregelen die bijdragen aan het Klimaatakkoord 2030, zoals warmtesystemen, geothermie, elektrificatie en CO₂-voorziening, effectiever worden bevorderd;
- Voldoende netcapaciteit en een volledige verduurzaming van de elektriciteitsvoorziening in Nederland, met een flexibele tariefregulering voor elektriciteitstransport en belastingvrijstelling op duurzame elektriciteit;
- Stimuleringsregelingen voor meer groen gas in ketels en WKK.

Gedoseerde regedruk, Verantwoorde glastuinbouw

De glastuinbouw wenst als topsector een overheid die betrouwbaar is, die continuïteit voorop stelt en die toekomstgerichte innovatie kansen biedt. Ondernemers willen een overheid waarop ze kunnen bouwen en vertrouwen. Een overheid die de productie van bloemen, planten, groenten en fruit op waarde schat en inziet dat de glastuinbouw een belangrijke bijdrage levert aan de gezondheid en het geluk van de groeiende wereldbevolking.

Om dit te realiseren, kunt u inzetten op:

- Instandhouding van het huidige ministerie van LNV voor versterking van de (inter)nationale positie van de glastuinbouw;
- Geen 'kop' op EU-richtlijnen en verordeningen;
- Actieve voortrekkersrol in Europa vanuit de noodzaak een gelijk speelveld te realiseren voor de (glas)tuinbouw met betrekking tot de Europese Green Deal.



+31 85 003 64 00

info@glastuinbouwnederland.nl

www.glastuinbouwnederland.nl