

Samen bouwen aan de circulaire glastuinbouw van morgen

Inbreng voor de gemeenteraadsverkiezingen 2026 in West Betuwe



De glastuinbouwbedrijven in West Betuwe zijn familiebedrijven die een sterke binding hebben met de regio. Zij telen bloemen, planten, groenten en fruit van hoogwaardige kwaliteit, bieden aantrekkelijk werk en dragen bij aan de economie en een duurzame samenleving. Ook ondersteunen de bedrijven actief het verenigingsleven en sociale initiatieven in de regio.

Ondersteun de ambities van de glastuinbouw

De glastuinbouwsector innoveert continu en speelt in op maatschappelijke uitdagingen, zoals de energietransitie, waterbeheer, ruimtelijke ontwikkeling en de arbeidsmarkt. Daarbij houdt de sector actief rekening met haar omgeving. We hebben de ambitie om samen met de gemeente en omwonenden te komen tot een toekomstbestendige circulaire glastuinbouwsector in een duurzame verbinding met de omgeving.



Kernwaarden en ambities

De ondernemers van Glastuinbouw West Betuwe staan voor:

- **Innovatie** – Investeren in onderzoek en onderwijs met inzet op automatisering en duurzame (teel)technologie met actieve kennisdeling.
- **Duurzaamheid** – Wij werken toe naar een klimaatneutrale glastuinbouw in 2040 met een minimale milieu-impact.
- **Circulair en gesloten** – Wij streven naar maximaal hergebruik van water en afvalstromen.
- **Samenwerking** – Overheden, bedrijfsleven en kennisinstellingen werken samen met als doel gezonde en duurzame bedrijven.
- **Ruimte voor groei** – Voldoende economische ruimte voor bedrijven om te ondernemen.
- **Goed werkgeverschap** – Een eerlijke, veilige en leerrijke werkomgeving met uitdagende functies.
- **Goede huisvesting** – Betaalbare en gecertificeerde huisvesting dichtbij de arbeidsplek van internationale werknemers.
- **Efficiënt ruimtegebruik** – Optimale inrichting van glastuinbouwgebieden met slimme clustering van functies en dubbel ruimtegebruik.
- **Actief meedenken** – Wij kunnen bijdragen aan uitvoerbaar beleid met draagvlak onder ondernemers. Daarom denkt de glastuinbouw graag vroegtijdig mee over beleid en regelgeving.
- **Open dialoog met de omgeving** – De glastuinbouw streeft naar transparantie en deelt haar verhaal via media en evenementen als Kom in de Kas en Burendag.



81 hectare



470 werknemers



ONZE AMBITIE

Klimaatneutraal 2040

In 2040 telen we klimaatneutraal groenten, fruit, bloemen en planten in Nederlandse kassen. We besparen energie door gesloten kassen, betere isolatie en kaslucht te ontvochtigen. We telen volgens Het Nieuwe Telen (HNT). Dit combineert energiezuinig telen met optimale productie. Glastuinbouwbedrijven gebruiken geen aardgas en verduurzamen hun energiegebruik. De warmte komt van geothermie, restwarmte uit de industrie, groene stroom uit het landelijke elektriciteitsnet, warmtepompen en biogas en waterstof voor WKK's. Groene CO₂ uit afvalenergiecentrales en industrie wordt gebruikt voor de groei van planten. De telers vangen CO₂ af uit eigen biogas-WKK's en de buitenlucht.

GLASTUINBOUW INVESTEERT

De flexibiliteit van de glastuinbouw voorkomt investeringen in het net. Dit levert besparingen voor de maatschappij. De sector onderzoekt de mogelijkheden van verduurzaming van WKK's met biogas of waterstof via Kas als Energiebron*. Alle glastuinbouwbedrijven dragen financieel via Kennis in je Kas (Kijk) bij aan onderzoeken binnen Kas als Energiebron gericht op verduurzaming en innovatie.

De sector neemt actief deel aan regionaal overleg om de beschikbare elektriciteitscapaciteit slim in te zetten. Op dit moment onderzoekt de sector in Tuil de mogelijkheden van geothermie. De sector staat open voor warmte-koppeling met de gebouwde omgeving.

WAT HEBBEN WIJ TE BIEDEN?

De glastuinbouw in West Betuwe vermindert al jaren de afhankelijkheid van fossiele brandstoffen. Bij glastuinbouwbedrijven opgestelde WKK's voorzien in ongeveer 10% van de elektriciteitsbehoefte in Nederland. Zij kunnen flexibel leveren aan het net. Juist op momenten met weinig zon en wind. Als het aanbod van elektriciteit hoog is, nemen glastuinbouwbedrijven juist stroom af. Het overaanbod zetten ze onder andere om in warmte. Zo stabiliseren glastuinbouwbedrijven het net.

HOE BEREIKEN WE DAT SAMEN?

- Elektrificatie vormt voor de glastuinbouw een belangrijk verduurzamingsspoor. Door de netcongestie is dit een knelpunt. Realisatie van infrastructuur zoals een elektriciteitsinfrastructuur-warmteleiding en CO₂-leidingen, zullen nodig zijn in de transitie naar een klimaatneutrale sector. Laten we hierin samen optrekken.
- Creëer ruime en vlotte vergunningverlening voor de ontwikkeling van duurzame energie. Stimuleer het gebruik van duurzame energie door samen te werken aan een energiehub (o.a. smart grid) voor elektriciteit en warmte.

* Kas als Energiebron is een initiatief van Glastuinbouw Nederland en het ministerie van LNV. Samen met glastuinbouwondernemers en onderzoekers werken zij aan een klimaatneutrale glastuinbouw in 2040 – met minder CO₂ en een rendabele teelt als resultaat.

WATER



ONZE AMBITIE

Waterefficiënt en emissieloze kas 2030

De kas is een gesloten systeem. Er komen geen gewasbeschermingsmiddelen en meststoffen vanuit de kas in het milieu. Glastuinbouwbedrijven hergebruiken water maximaal en zuiveren hun reststromen collectief. Opvangbassins voor regenwater leveren een bijdrage aan de klimaatbestendigheid en helpen wateroverlast in de omgeving te voorkomen. De glastuinbouw in West Betuwe functioneert in harmonie met de omgeving. Waar dit mogelijk is, zijn om glastuinbouwgebieden natuurvriendelijke oevers gerealiseerd die een bijdrage leveren aan een goede waterkwaliteit.

WAT HEBBEN WIJ TE BIEDEN?

Glastuinbouwbedrijven realiseren op vrijwillige basis regelmatig meer dan de verplichte wateropslag om zo minder afhankelijk te zijn van gietwater uit andere bronnen. Bassins voor de opvang van regenwater kunnen fungeren als buffers voor grote buien. Zo voorkomen zij wateroverlast in de omgeving bij hevige neerslag. Met name (her-)inrichting van gebieden biedt mogelijkheden om een bijdrage te leveren aan opvang van sterke wisselingen in neerslag (klimaatadaptatie). Alle glastuinbouwbedrijven dragen financieel via Kennis in je Kas (Kijk) bij aan het onderzoeksprogramma Glastuinbouw Waterproof*.

* Glastuinbouw Waterproof, onderdeel van de Topsector T&U, richt zich samen met ondernemers en partners op (nagenoeg) nul-emissie in 2027 via projecten rond hergebruik, emissiebeperking en duurzame teeltsystemen.

HOE BEREIKEN WE DAT SAMEN?

In perioden dat er een tekort is aan hemelwater, willen glastuinbouwbedrijven aanvullend grondwater oppompen en ontzouten middels omgekeerde osmose. Infiltratie en onttrekking vormen daarbij een balans. Houd omgekeerde osmose beschikbaar, zolang er geen realistische en betaalbare alternatieven zijn. We denken graag samen met de gemeente na over de realisatie van eventuele alternatieve watervoorziening.



OMGEVING



ONZE AMBITIE

Ondernemen in duurzame harmonie met de omgeving

Ruimte is schaars in gemeente West Betuwe. Daarom zet de glastuinbouw in op duurzame glastuinbouwgebieden met een maximale efficiënte inrichting. Wonen en werken zijn zo veel mogelijk gescheiden. Instrumenten om obstakels voor herstructurering te saneren of uit te plaatsen en functievervuiling te voorkomen, worden actief ingezet. Glastuinbouwgebieden dragen bij aan de oplossing van maatschappelijke opgaven op het vlak van duurzaamheid, circulariteit, bodem en water.

WAT HEBBEN WIJ TE BIEDEN?

De sector zet volop in op modernisering, verduurzaming en professionalisering. Deze zaken gaan vaak hand in hand met schaalvergroting. Wij richten de bedrijven zo optimaal mogelijk in met minimale impact voor de omgeving en efficiënt ruimtegebruik. We zetten in op dubbel ruimtegebruik.

VERHOOGDE BIODIVERSITEIT

Wij willen de ruimtelijke kwaliteit van glastuinbouwgebieden, waar dit mogelijk is, versterken door de aanleg van natuurvriendelijke oevers, biodiversiteit en groen. Zo levert de sector een bijdrage aan een verhoogde biodiversiteit. Op dit moment doen twee bedrijven uit West Betuwe mee aan een landelijke onderzoek naar de mogelijkheden op dit vlak.

HOE BEREIKEN WE DAT SAMEN?

- De glastuinbouw in West Betuwe (Tuil & Est) vraagt ontwikkelingsperspectief. Zij wil dit graag samen met de gemeente uitwerken, waarbij nadrukkelijk ook gekeken wordt naar de bijdrage die de sector kan leveren aan maatschappelijke opgaven zoals: energielevering aan de omgeving, klimaatadaptatie en biodiversiteit.
- Werkbare regelgeving en uitvoerbaar beleid met draagvlak van ondernemers. De glastuinbouw denkt graag vroegtijdig mee over beleid en regelgeving.
- Behoud van vitale tuinbouwclusters door bescherming tegen functievervuiling en versnippering.
- Uitsluiting van glastuinbouwgebieden van uitbreiding drinkwaterzoekgebieden. De glastuinbouw maakt in toenemende mate gebruik van bodem-energiesystemen; dit is niet te verenigen met (uitbreiding van) drinkwaterwinning.

ARBEID



ONZE AMBITIE

Vrijwel autonoom telen 2050

In 2050 worden groenten, fruit, bloemen en planten in West Betuwse kassen vrijwel autonoom geteeld. Handmatige arbeid zien we alleen nog bij kleinschalige en niche producten met een hoge toegevoegde waarde. Dit wordt mogelijk dankzij robotisering, automatisering, digitalisering en kunstmatige intelligentie. Van zaadje en stek tot telen, oogsten, sorteren en verpakken van producten. De teler verandert. Van 'groene vingers' naar data-analist en manager van geavanceerde (teelt)systemen. In een groene, hoogtechnologise omgeving bieden toekomstgerichte bedrijven uitdagend en betekenisvol werk aan zowel praktisch opgeleide mensen als mensen die zijn opgeleid voor kennisintensieve en complexe functies in een breed scala van vakgebieden. De glastuinbouw is een aantrekkelijke en moderne werkgever.

WAT HEBBEN WIJ TE BIEDEN?

Moderne glastuinbouw is hightech en kennisintensief. Bedrijven investeren individueel en als collectief in onderzoeksprogramma's die innovatie en digitalisering bevorderen. Over productie, energie, schoon water en arbeid. Er wordt geïnvesteerd in mechanisatie, automatisering, sensortechnologie, robotisering, data driven growing en kunstmatig intelligentie (AI). Eentonig werk maakt plaats voor uitdagende functies. Dit vraagt om specifieke opleidingen. Opleidingsprogramma's van Kasgroeit* binden werknemers en zetten in op duurzame ontwikkeling.

* KasGroeit ondersteunt de glastuinbouwsector bij het versterken van een leercultuur. Door advies, opleidingen en inspiratie draagt het bij aan de ontwikkeling van medewerkers en toekomstbestendige bedrijven.

INCLUSIEF ONDERNEMEN

Bedrijven nemen verantwoordelijkheid door mensen met een afstand tot de arbeidsmarkt een werkplek te bieden. Uit onderzoek door HAS Green Academy blijkt dat 31% van de bedrijven mensen met een afstand tot de arbeidsmarkt in dienst heeft, dit zijn op dit moment 20 medewerkers. Daarnaast staat 46% van de bedrijven hiervoor open.

GOEDE HUISVESTING

Op weg naar autonoom telen blijven internationale werknemers nodig. Goede leef- en arbeidsomstandigheden inclusief een eerlijke beloning en ontwikkelkansen, zijn ook voor deze groep van groot belang. Huisvesting is gecertificeerd en op korte afstand van de werkplek. Op basis van goede afspraken met de gemeente West Betuwe worden internationale werknemers werkzaam in de primaire glastuinbouw, op een goede manier op de bedrijven gehuisvest.

HOE BEREIKEN WE DAT SAMEN?

- Continueer het beleid huisvesting internationale werknemers voor de glastuinbouw. Dit beleid functioneert naar tevredenheid van de sector. Huisvesting op de bedrijven dient beperkt te blijven tot mensen die werkzaam zijn in de glastuinbouw.
- Stroomlijn de informatievoorziening via een informatiepunt in de gemeente (WorkinNL).

GEZONDHEID & GELUK



ONZE AMBITIE

Een gezonde samenleving

Een groene werk- en leef omgeving met bloemen en planten heeft een positief effect op de gezondheid van mensen. We zijn productiever en gelukkiger in een groene omgeving. Patiënten in het ziekenhuis herstellen aantoonbaar sneller in een omgeving met groene planten. Dat heeft niet alleen te maken met sfeer, maar ook met het effect van kamerplanten op de luchtkwaliteit. Bloemen leiden tot meer positieve emoties, minder stress en zijn belangrijk bij sociale interacties. Ze zijn voor velen onmisbaar op momenten dat we het leven vieren en onze geliefden herdenken. Gezonde voeding is een belangrijk onderdeel van een gezonde leefstijl. Het werkt preventief tegen diverse aandoeningen. Groenten en fruit uit onze hightech kassen zijn daar een onmisbaar onderdeel van. Een leefstijl met een gevarieerd aanbod

van voldoende verse groenten en fruit, vermindert het risico op chronische aandoeningen, zoals hart- en vaatziekten. Daarmee liggen gezondheid en geluk in elkaars verlengde. De glastuinbouw levert hier met haar producten een belangrijke bijdrage aan.

VERBINDING MET DE SAMENLEVING

De glastuinbouwbedrijven in West Betuwe dragen actief bij aan het verenigingsleven en sociale initiatieven in de regio. De sector organiseert zelf verschillende activiteiten om het contact tussen de sector en de lokale gemeenschap te versterken. Dialoog, educatie en transparantie zijn hierin kernbegrippen.





Regio Gelderland West Betuwe



Contactpersonen

Toon van Tuijl, Voorzitter regio Gelderland-West
+31 6 536 077 78



Gerard Selman, Regiocoördinator Gelderland-West
+ 31 6 537 283 53 gselman@glastuinbouwnederland.nl

Louis Pasteurlaan 6, 2719 EE Zoetermeer
085 003 64 00 info@glastuinbouwnederland.nl