

Samenvatting Europese Green Deal

WAT IS DE GREEN DEAL?

De Europese Commissie presenteerde op 11 december 2019 de Europese Green Deal, een programma bedoeld om klimaatverandering tegen te gaan. Doelstelling is om van Europa het eerste klimaatneutrale continent te maken. In het voorjaar van 2020 kwam de Commissie met twee bijbehorende strategieën.

1. De [‘Van-boer-tot-bord’-strategie](#) - naar een gezonder en duurzaam voedselsysteem.
2. De [EU-biodiversiteitsstrategie voor 2030](#) - herstellen van de biodiversiteit in Europa.

Deze strategieën samen wijzen de weg naar een nieuw evenwicht tussen natuur, voedselsystemen en biodiversiteit en moet leiden tot:

1. Gezond, betaalbaar en duurzaam voedsel voor iedere Europeaan;
2. Aanpak klimaatverandering;
3. Betere bescherming milieu;
4. Herstel biodiversiteit;
5. Eerlijke opbrengsten in de voedselketen;
6. Meer biologische landbouw.

AANLEIDING

De Europese Commissie signaleert een aantal ontwikkelingen die de Green Deal noodzakelijk maken. Denk aan klimaatverandering, groeiende wereldbevolking, urbanisatie, vergrijzing en de trend naar gezond voedsel. Aan enkele daarvan werkt Glastuinbouw Nederland via het programma [Verantwoorde Glastuinbouw](#).

STRATEGIE

Voor een succesvolle lobby in Brussel is het van belang dat Glastuinbouw Nederland haar lobbystrategie ten aanzien van de Europese Green Deal ketenbreed afstemt met belangrijke stakeholders. Daarbij valt te denken aan partijen als: GroentenFruit Huis, Harvest House, DOOR, Oxin, Royal FloraHolland, LTO Nederland en Copa-Cogeca.

WAT VINDT GLASTUINBOUW NEDERLAND?

De Nederlandse glastuinbouw draagt bij aan het geluk en de gezondheid van mensen. Vanuit die positie volgt Glastuinbouw Nederland een strategie waarbij zij vanuit een constructieve houding positief reageert op de Green Deal.

1. **Klimaat en milieu:** In 2030 telen glastuinbouwbedrijven gezonde groenten, bloemen en planten in een ecosysteem in een circulaire kas, nagenoeg zonder residu op het product en emissie van gewasbeschermingsmiddelen, nutriënten en assimilatielicht naar de omgeving;
2. **Energie en hergebruik:** Glastuinbouw Nederland zet volop in op de energietransitie en wil het doel voor 2030 scherper stellen. Aandacht voor een level playing field blijft altijd prioritair;
3. **Gewasbescherming:** Ondernemers maken volop gebruik van biologische bestrijding binnen een IPM-strategie. De afgelopen twintig jaar is de milieu-impact met 90% gedaald. Door verdere inperking van het pakket aan beschikbare middelen komt het reeds ver gevorderde IPM-systeem echter in de knel;
4. **Biodiversiteit:** De land- en tuinbouw kunnen in belangrijke mate bijdragen aan het oplossen van het verlies aan biodiversiteit. De sector moet dus niet als oorzaak van het probleem worden beschouwd;

5. **Biologisch telen:** De glastuinbouw ambieert te komen tot minder milieulast, een betere gezondheid en meer biodiversiteit. Dat kan door alle teelten in een gesloten kas te plaatsen, nieuwe hightech te ontwikkelen en nieuwe veredelingstechnieken toe te passen. Het eenzijdig inzetten op biologische teelt, zoals de Commissie wil - past niet in dit beeld;
6. **Water en omgeving:** De Nederlandse glastuinbouw laat een gunstige waterfootprint achter. Dat toont volgens Glastuinbouw Nederland aan dat het gebruik van nutriënten en gewasbeschermingsmiddelen vrij moet zijn en ingezet moet worden op verlaging van de emissie naar het milieu;
7. **Natuurgebieden:** Glastuinbouw Nederland ondersteunt de bescherming van 'top-natuur', tegen aanvaardbare maatschappelijke kosten. Maar deze doelstelling moet in het geval van Nederland worden getoetst op realisme.

WAT DOET GLASTUINBOUW NEDERLAND?

Vanuit [Verantwoorde Glastuinbouw](#) reageert Glastuinbouw Nederland op deze ontwikkelingen. Voor de diverse thema's betekent dat:

1. **Arbeid:** Werken aan een sector die het imago heeft een goed en aantrekkelijk werkgever te zijn;
2. **Energie:** Glastuinbouw Nederland heeft zich gecommitteerd aan de uitwerking van de afspraken uit het nationale Klimaatakkoord, die loopt via het nieuw af te sluiten Convenant 2030 voor de glastuinbouw;
3. **Plantgezondheid:** Input voor het Uitvoeringsprogramma 'Toekomstvisie gewasbescherming 2030' van het ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit;
4. **Water & Omgeving:** Inzet op het behalen van de doelen uit de Europese Kaderrichtlijn Water, streven naar nagenoeg emissieloos telen in 2027.