

# Jaarplan 2025: Europa

## AMBITIE

Glastuinbouw Nederland wil, samen met de lobbyisten van ketenpartners en overheden, een krachtige Brusselse lobby neerzetten. Door meer te vertellen hoe de gecontroleerde teeltsystemen (CEA) op verantwoorde wijze kunnen bijdragen aan een gezonder, groener en gelukkiger Europa worden de belangen van glastuinbouw in EU-beleid beter voor het voetlicht gebracht.

## DOELEN VOOR 2025

- EU-visie op voedsel en landbouw: erkenning van controlled environmental agriculture (CEA) door Europees de juiste randvoorwaarden te creëren.
- Strategische Wateragenda: erkenning van het belang van voldoende en goed gietwater voor tuinbouw alsook versnelling van de toelating en beschikbaarheid van groene gewasbescherming, veredelings- en precisietechnieken.
- Clean Industrial Deal: (in de Nederlandse uitwerking) expliciet aansluiten op deze nieuwe EU-strategie voor industrieel koolstofbeleid.
- EU-taxonomie: energiebesparende technieken in en duurzame energie-infrastructuur rondom CEA positief laten aanmerken in de Groene Taxonomie.
- Nieuwe verdelingstechnieken (NGT's): toegang tot verdelings-technieken als CRISPR-Cas in de EU bewerkstelligen.
- Plantaardig teeltmateriaal (PRM): een verplichte duurzaamheidstoets op plantaardig teeltmateriaal zoals zaden voorkomen.

## SPEERPUNTEN

### Controlled Environment Agriculture

- De Nederlandse glastuinbouw in de EU-visie op voedsel en landbouw profileren als CEA. Hiermee wordt gesteld dat de glastuinbouw hoogtechnologische en circulair is, en sterk kan bijdragen aan de duurzaamheidsdoelen uit de EU Green Deal en tegelijkertijd de Europese voedselsoevereiniteit kan waarborgen. Niet alleen de voedingstuinbouw, maar ook de sierteelt moet op EU-niveau worden erkend als strategische sector vanwege zijn unieke bijdrage aan biodiversiteitsherstel, klimaatmitigatie en welzijn.

### Clean Industrial Deal

- Opname van technieken en infrastructuur die CO<sub>2</sub> verwijderen, besparen, opslaan of recyclen in CEA, zodat lidstaat Nederland wordt gestimuleerd de uitrol van deze technieken te versnellen of de kosten van deze technologieën te verlagen.
- Goede balans koesteren tussen Carbon Capture and Storage (CCS) en Carbon Capture and Usage (CCU), zodat niet alle afgevangen CO<sub>2</sub> wordt opgeslagen, maar er ook CO<sub>2</sub> voor hergebruik in CEA overblijft.

### Strategische Wateragenda

- Het belang van voldoende en goed gietwater voor tuinbouw benadrukken, met als erkenning dat CEA uitermate water efficiënt produceert, gietwater in hoge mate recirculeert en streeft naar nagenoeg nulmissie van meststoffen en gewasbeschermingsmiddelen. Inzetten op maatwerk, integraal waterbeheer en voldoende duurzame gietwatervoorzieningen.
- In een herziening van de Kaderrichtlijn Water (KRW) zorgen voor realistische kwaliteitsdoelen, maatwerk op bedrijfsniveau om verantwoord met waterstromen om te gaan, deugdelijke riolering (lek dicht, voldoende capaciteit en zonder overstort) om reststromen centraal te verwerken, versterkt toezicht en handhaving op bestaande wetgeving en een gebiedsgerichte aanpak om lokaal de kwaliteit van oppervlaktewater te verbeteren.
- Via wetgeving versnellen van de toegang tot en beschikbaarheid van laagrisico middelen, biostimulanten, NGT's en precisietechnieken.

### Groene Taxonomie

- Werken aan behoud van verantwoord geproduceerd veen (RPP) voor substraten in diverse EU-wetgeving.
- Opname van energiebesparende technieken en duurzame energie-infrastructuur om gunstigere financieringsvoorwaarden voor telers te scheppen.

### Toekomstbestendige Unie

- In de zevenjarenbegroting (MFF) en bij het EU-uitbreidingsbeleid aandacht vragen voor de financiële en competitieve randvoorwaarden van een sterke tuinbouw in Europa. Benadrukken dat CEA, ook bij toetreding van nieuwe lidstaten, een belangrijke pijler blijft van de Europese voedselsoevereiniteit.