

# PERSBERICHT

## Externe CO2 noodzakelijk voor klimaatneutrale glastuinbouw

**Sector roept overheid op mee te werken aan een besparing van 6 megaton CO2 uitstoot**

Stimulering van de industrie, om meer CO2 aan de glastuinbouwsector te leveren, is noodzakelijk om de glastuinbouw klimaatneutraal te maken. Hiertoe riepen Nico van Ruiten, voorzitter van LTO Glaskracht Nederland, en Jacob Limbeek, directeur van OCAP, de overheid vanmiddag op tijdens de CO2 Conferentie in Amsterdam. Om planten in de kas optimaal te laten groeien wordt CO2 gebruikt. De glastuinbouw wil hiervoor steeds meer gebruik maken van CO2 afkomstig van onder andere afvalverbrandingsinstallaties om in de toekomst zonder aardgas te kunnen telen.

De raffinaderij van Shell in Pernis en Alco, een bio-ethanol fabriek, leveren al aan zo'n 600 glastuinbouwbedrijven CO2. Op dit moment ligt er een businesscase klaar om een vergelijkbare samenwerking aan te gaan met grondstoffenbedrijf AEB Amsterdam. Hierdoor kan bij realisatie zo'n 1.000 hectare glastuinbouw worden voorzien van externe CO2. De verwachting is dat de sector hiermee in 2020 70 miljoen m3 aardgas en 130 kton CO2 extra gaat besparen. "Voor de verduurzaming van Nederland is het van belang dat de glastuinbouw en de industrie dit op grotere schaal gaan realiseren. Zo kunnen we de CO2-uitstoot de komende jaren met elkaar drastisch verlagen. Daarvoor is het noodzakelijk dat de overheid werk maakt van de onrendabele top in de CO2 afvangst en de infrastructuur, die nu in dit soort projecten ontstaat. Dit staat verdere ontwikkeling flink in de weg", aldus van Ruiten. "De glastuinbouw betaalt zelf ook voor deze CO2, maar we verwachten ook een bijdrage van de overheid", benadrukt Van Ruiten. "Dit is een kans voor de overheid, omdat dit een relatief goedkope mogelijkheid is om CO2 emissiereductie te bereiken", aldus Limbeek. AEB Amsterdam bevestigde tijdens de CO2 Conferentie het belang van de samenwerking om de ontwikkeling van CO2-hergebruik verder vorm te geven en ook vanuit de industrie duurzaamheid te stimuleren.

Volgens het Planbureau voor de Leefomgeving ligt de glastuinbouw op dit moment op koers voor klimaatneutraal in 2050. Echter zijn forse investeringen door ondernemers op het ge-

bied van energiebesparing, geothermie, duurzame restwarmte, elektrificatie en inzet van biobrandstof hiervoor noodzakelijk. Om op koers te blijven en verdere stappen richting een klimaatneutrale teelt te realiseren is de levering van externe, bij voorkeur groene, CO<sub>2</sub> een noodzakelijke ontwikkeling. Op dit moment vinden ook met andere afvalverwerkers gesprekken plaats om de resterende CO<sub>2</sub>-behoefte van de glastuinbouwgebieden in Zuid- en Noord-Holland te dekken. De glastuinbouw heeft behoefte aan twee megaton externe CO<sub>2</sub> om daarmee in totaal een uitstoot van zes megaton te vermijden.

### **Green Deal CO<sub>2</sub>-voorziening**

Het project met AEB Amsterdam, OCAP en LTO Glaskracht Nederland is een resultaat van de Green Deal CO<sub>2</sub>-voorziening Glastuinbouw Noord-Holland en vormt de basis voor het CO<sub>2</sub> Smart Grid dat ruim 25 bedrijven en lokale/regionale overheden voor ogen hebben en zoals getekend tijdens de klimaatop op 26 oktober.

---

### **Noot voor de redactie**

Neem voor meer informatie contact op met Jakoline van Straalen, LTO Glaskracht Nederland, telefoon 06 223 795 51, e-mail [jvanstraalen@ltoglaskracht.nl](mailto:jvanstraalen@ltoglaskracht.nl) of Robert Jan Pabon, OCAP, telefoon 06 533 691 11, e-mail: [robertjan@penb.nl](mailto:robertjan@penb.nl).

### LTO Glaskracht Nederland

*In LTO Glaskracht Nederland werken LTO Noord Glaskracht, ZLTO en LLTB samen aan landelijke activiteiten op het gebied van sectorale belangenbehartiging, vaktechniek en innovatie voor de aangesloten glastuinbouwondernemers.*

### OCAP

*OCAP levert sinds 2006 via een pijpleiding CO<sub>2</sub> aan (inmiddels) zo'n 600 tuinbouwbedrijven. Die bedrijven hoeven dan minder gas te stoken en verlagen zo hun eigen CO<sub>2</sub> uitstoot. De geleverde CO<sub>2</sub> komt van de Shell raffinaderij in Pernis en de bio-ethanol fabriek van Alco. De tuinbouw wil al jaren meer afnemen, maar het bleek tot op heden niet haalbaar meer bronnen aan te sluiten. OCAP is een onderdeel van Linde Gas Benelux.*