

## PERSBERICHT

Zoetermeer / 's-Hertogenbosch, 13 juli 2017

# Afvalsector biedt kansen CO<sub>2</sub>-voorziening glastuinbouw

Glastuinbouw en afvalsector verkennen mogelijkheden CO<sub>2</sub>-afvang en -hergebruik

**LTO Glaskracht Nederland en de Vereniging Afvalbedrijven zien kansen om CO<sub>2</sub> afgevangen in de afvalsector toe te passen in de glastuinbouw. De organisaties roepen het ministerie van Economische Zaken op de middelen die vrijkomen na het stopzetten van het CO<sub>2</sub>-opslagproject ROAD hiervoor te reserveren. CO<sub>2</sub>-afvang, -gebruik en -opslag is onmisbaar voor het realiseren van de klimaatdoelen.**

Uit een recente brief van minister Kamp aan de Tweede Kamer blijkt dat energiebedrijven Uniper Benelux en ENGIE Energie Nederland zich terugtrekken uit het grootschalig ROAD-project. Het Rotterdam Opslag en Afvang Demonstratieproject ([ROAD](#)) had tot doel vanuit kolencentrales de afvang en opslag van circa 1,1 miljoen ton CO<sub>2</sub> per jaar te demonstreren. De afvalsector biedt een alternatief en is hierover samen met LTO Glaskracht Nederland in gesprek met de overheid.

De glastuinbouw- en de afvalsector verkennen samen de mogelijkheden om CO<sub>2</sub>-voorzieningsprojecten te realiseren en de infrastructuur voor CO<sub>2</sub>-levering te versterken en uit te breiden. Het primaire doel hierbij is niet CO<sub>2</sub>-opslag, maar CO<sub>2</sub>-benutting bij de productie van groenten, bloemen en planten in kassen. De glastuinbouwsector kan daarmee direct veel aardgas besparen en met voldoende CO<sub>2</sub> geheel klimaatneutraal worden. In de winter hebben glastuinders minder behoefte aan CO<sub>2</sub> in de kassen. Die CO<sub>2</sub> kan dan opgeslagen worden en mogelijk worden hergebruikt in de zomer.

De afvalsector heeft een groot CO<sub>2</sub>-potentieel bij afvalenergiecentrales (AEC's), biomassa-energiecentrales, vergistingsinstallaties en slibverbrandingsinstallaties. Bij een aantal AEC's zijn CO<sub>2</sub>-leveringsprojecten in een vergevorderd stadium. Deze wachten vanwege een onrendabele top in de exploitatie op een finale investeringsbeslissing. De middelen die beschikbaar waren voor het ROAD-project kunnen hierbij helpen.

Op afzienbare termijn kunnen de AEC's een afvang van minimaal 4 megaton CO<sub>2</sub> per jaar realiseren. Het merendeel van deze CO<sub>2</sub> is van biogene oorsprong. Van het aanbod aan CO<sub>2</sub> kan circa 2 megaton worden toegepast in de glastuinbouw, die daarmee uiteindelijk ongeveer 6 megaton CO<sub>2</sub>-emissiereductie kan realiseren. Het andere deel kan (tijdelijk) worden opgeslagen. Hiermee kan Nederland ervaring opbouwen met CO<sub>2</sub>-afvangst en -opslag, wat ook de doelstelling is van ROAD. Ook komen alternatieve toepassingen voor CO<sub>2</sub> sneller van de grond als er voldoende aanbod aan CO<sub>2</sub> direct beschikbaar is.

---

Noot voor de redactie (niet voor publicatie)

### Over Vereniging Afvalbedrijven

De Vereniging Afvalbedrijven behartigt de belangen van bedrijven die actief zijn in de totale afvalketen. Als verbinder van belangen en partijen in de keten, is de Vereniging Afvalbedrijven een belangrijke partner in de transitie naar de circulaire economie. De Vereniging Afvalbedrijven stimuleert de transitie naar de circulaire economie, waarbij het sluiten van kringlopen en het terugwinnen van materialen, grondstoffen en energie centraal staan. De Vereniging Afvalbedrijven is gesprekspartner voor overheden en andere instanties. De



brancheorganisatie vertegenwoordigt in omzet en afvalvolume ongeveer twee derde van de Nederlandse afvalmarkt.

[www.verenigingafvalbedrijven.nl](http://www.verenigingafvalbedrijven.nl)

#### **Over 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. [www.ltoglaskracht.nl](http://www.ltoglaskracht.nl)

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met:

Dick Hoogendoorn, directeur Vereniging Afvalbedrijven, telefoon 073 627 94 44 / 06 41 00 73 99

Stijn Laagland, communicatie LTO Glaskracht Nederland, telefoon 06 1285 6870, [slaagland@ltoglaskracht.nl](mailto:slaagland@ltoglaskracht.nl)

