

## Persbericht

### Bio-ethanol producent Alco levert CO<sub>2</sub> aan OCAP

Schiedam, 30 november 2016 - Bio-ethanolproducent Alco Energy Rotterdam (AER) heeft vandaag een overeenkomst gesloten met OCAP voor de levering van CO<sub>2</sub>. OCAP brengt deze CO<sub>2</sub> via een pijpleidingnet naar de glastuinbouw in Noord- en Zuid-Holland, waar het in de kassen wordt gedoseerd.

De Belgische AlcoGroup nam afgelopen zomer de productiefaciliteiten van het failliete Abengoa over en startte enige tijd geleden de productie weer op. Bij de productie van bio-ethanol (ethanol uit bio-massa) komt bio-CO<sub>2</sub> vrij. Door deze bio-CO<sub>2</sub> via OCAP naar de glastuinbouw te brengen, waar het fossiele CO<sub>2</sub> vervangt, verbetert het uitstootprofiel van AER nog verder. De AlcoGroup heeft de ambitie om bij AER biobrandstof te produceren met een broeikasgasbesparing van meer dan 80% zoals dat nu al het geval is bij haar Gentse fabriek. Het CO<sub>2</sub>-gebruik door OCAP is daarin een essentiële stap.

Voor de glastuinbouw is de beschikking over deze bio-CO<sub>2</sub> essentieel. De sector kwam afgelopen zomer in ernstige problemen toen er door het wegvallen van Abengoa te weinig CO<sub>2</sub> beschikbaar was. Tuinders leden aanzienlijke schade doordat de groei van hun gewassen stagneerde en ze gedwongen waren aardgas te verstoken om toch nog enige CO<sub>2</sub> te krijgen.

OCAP, een onderdeel van Linde Gas, levert sinds ruim tien jaar CO<sub>2</sub> uit de industrie per pijpleiding aan de glastuinbouw, waar het wordt gebruikt om de groei van de gewassen te bevorderen. Door de CO<sub>2</sub> van OCAP te gebruiken hoeft de tuinder aanzienlijk minder gas te stoken. Daardoor wordt niet alleen energie bespaard, maar ook CO<sub>2</sub> uitstoot voorkomen.

Noot voor de redactie, niet voor publicatie  
Nadere informatie over dit bericht verschaft  
Robert Jan Pabon  
M 0653 369 111  
E [robertjan@penb.nl](mailto:robertjan@penb.nl)