

Voorwoord

Tot voorkort stonden de plannen van het OCAP-project hoofdzakelijk op papier. Inmiddels zijn de werkzaamheden voor iedereen zichtbaar geworden. Op alle fronten werken we hard aan de realisatie van CO₂-levering via de bestaande pijpleiding en een nieuw distributienet, dat rechtstreeks aansluit op uw kas. In augustus moet immers onze CO₂ de kas instromen.

Op dit moment ligt er een grote uitdaging voor ons in de bouwwerkzaamheden: de aanleg van het distributienetwerk in het Westland en de B-driehoek. Het werk zijn we in recordtempo aan het uitvoeren. Op diverse plaatsen kunt u zien dat de leidingen de grond in gaan, zowel langs de A20 ter hoogte van Maasland als in de gemeentes Midden-Delfland en Westland. Vanaf daar komen we steeds dichterbij de buurt van waar we uiteindelijk moeten zijn: in uw kas.

In dit exemplaar van de nieuwsbrief kunt u lezen wat er op dit moment allemaal gebeurt om onze planning te realiseren en waar u ons de komende tijd nog meer zult tegenkomen.

Met vriendelijke groet,
namens OCAP,
Jacob Limbeek

Gezamenlijk standpunt OCAP en LTO in emissierechten

Door de zomerstook te vervangen door CO₂ uit een pijpleiding bespaart Nederland vanaf deze zomer 170 kiloton CO₂. CO₂ is internationaal het speerpunt in alle milieumaatregelen. Dat heeft onder meer te maken met het alom bekende Kyoto-verdrag. In het kader hiervan heeft de Nederlandse overheid al een groot aantal maatregelen genomen om de CO₂-uitstoot in ons land te beperken.

Eén van die maatregelen is het invoeren van emissierechten. Dat wil zeggen dat bedrijven het 'recht' ontvangen om een bepaalde hoeveelheid afvalstoffen - bijvoorbeeld CO₂ - te 'produceren'. Gaat een bedrijf minder CO₂ uitstoten, dan kan het bedrijf de resterende rechten verkopen. Het systeem lijkt simpel en doeltreffend.

In de praktijk blijkt er echter wel enige discussie mogelijk. Shell is de producent van de CO₂ die dadelijk aan OCAP wordt geleverd om in de tuinbouw te worden gebruikt. Dus zou je kunnen

zeggen dat Shell door de levering aan OCAP minder gaat uitstoten; de CO₂ gaat immers naar de tuinders en niet de lucht in. Het Kyoto-protocol en ook de Wet Milieubeheer die op de glastuinbouw van toepassing is, zeggen echter alleen iets over de installatie die CO₂ produceert. De reductie waarover wordt gesproken, moet direct toe te wijzen zijn aan een verminderde productie van CO₂ door die installatie. Bij Shell blijft de CO₂-productie hetzelfde. De WKK's of ketelinstallaties in de glastuinbouw gaan bij afname van OCAP-CO₂ juist zelf minder CO₂ produceren doordat de zomerstook vermeden kan worden. De reductie is in dit geval geheel toe te wijzen aan de verminderde CO₂-productie van die installaties.

Daarbij komt dat wie iets verder kijkt, zich realiseert dat de CO₂ van Shell via de OCAP-pijpleidingen in de kas komt en dan als nog (grotendeels) de lucht in gaat. Het deel dat door het gewas wordt opgenomen, komt uiteindelijk ook weer gewoon in de lucht terecht. Dus kun je je afvragen of hier wel sprake is van een CO₂-reductie. De overheid heeft in dit verband ook altijd gesteld dat de CO₂-reductie die met het OCAP-project wordt gerealiseerd, volledig gebaseerd moet zijn op de vermindering van het

Inhoud

Gezamenlijk standpunt OCAP en LTO in emissierechten

Voortgang OCAP-project

Actuele verkoopstand

Tuinbouwrelatiedagen

Website

[ocap co2 v.o.f.](http://ocap.co2.v.o.f)

Havenstraat 1

Postbus 78

3100 AB Schiedam

T 010 246 12 80

F 010 246 12 86

www.ocap.nl

info@ocap.nl

aardgasverbruik als gevolg van het vermijden van de zomerstook. En dat is dan ook de 170 kiloton CO₂-besparing waarover OCAP vaak spreekt. Die CO₂ komt niet meer in het milieu terecht omdat hij simpelweg niet meer wordt gemaakt.

OCAP en LTO verwachten dan ook dat de van OCAP afgenomen hoeveelheid CO₂ niet wordt opgeteld bij de CO₂-emissie van de tuinder. Uiteindelijk is het het Ministerie van VROM dat dit moet beslissen en moet uitwerken in wet- en regelgeving.

Grote (chemische) bedrijven zoals Shell hebben al met de emissierechten te maken. En ook de tuinbouw zal daar, vanaf 2008, waarschijnlijk mee te maken krijgen. Op korte termijn zal er dus door VROM een beslissing moeten worden genomen over de vraag of de CO₂ van OCAP bij de emissie van de tuinder opgeteld moet worden. Dan heeft de tuinbouwondernemer de volledige duidelijkheid die ook in dezen noodzakelijk is. Met het gezamenlijke en duidelijke standpunt dat de CO₂ van OCAP niet bij de emissie van de tuinder opgeteld moet worden, zullen OCAP en LTO op korte termijn verder overleggen met het Ministerie van VROM om hier zo snel mogelijk duidelijkheid in te krijgen. De volstreekte logica van ons gemeenschappelijke standpunt is een redelijke garantie dat de uiteindelijke regelgeving van de overheid hiermee in overeenstemming zal zijn. Of, met andere woorden, we gaan er vanuit dat de credits inderdaad bij de tuinders terecht zullen komen.

Wij houden u op de hoogte van de ontwikkelingen!

Voortgang OCAP - project

De aanleg van het distributienetwerk is inmiddels in volle gang. Op verschillende plaatsen is aannemer Visser & Smit Hanab bezig met het uitrijden van de leidingen, het graven van sleuven en het inleggen van de leidingen.



Op dit moment wordt een zeven kilometer lange 20 inch PE-gecoate stalen transportleiding langs de A20 ter hoogte van Maasland ingegraven. Deze vormt de verbinding tussen de NPM-pijpleiding en het distributieleidingnet in het Westland. Daarnaast start Visser & Smit Hanab zeer binnenkort met de

aanleg van het distributienetwerk ter plaatse van onder meer de Burgerweg, Herenwerf en Herenlaan in Maasland en de Dorppolderweg en Laan van Koop in De Lier.

In totaal gaat 150 kilometer leiding de grond in. Hierbij wordt zo veel mogelijk geboord in plaats van gegraven. De werkzaamheden vinden plaats in nauw overleg met de gemeente. Eventuele overlast, bijvoorbeeld als gevolg van wegafsluitingen, wordt zo veel mogelijk beperkt.

Binnenkort krijgen de direct omwonenden een folder toegestuurd waarin de werkzaamheden worden toegelicht. Actuele informatie over het werk verschijnt ook op de gemeentepagina's van de lokale kranten en huis-aan-huisbladen. Daarnaast heeft Visser & Smit Hanab een speciaal telefoonnummer ingesteld waar u terecht kunt met vragen over de aanleg van de leidingen: **0800 874 26 22**. Ook staat op de nieuwe website www.ocap.nl exact aangegeven waar en wanneer het een en ander plaatsvindt.

Actuele verkoopstand

Het aantal tuinders dat mee wil doen met het OCAP-project groeit nog steeds. Inmiddels hebben tuinders al voor meer dan 1000 hectare ingetekend voor CO₂ van OCAP. Als u nog niet meedoet, maar wel geïnteresseerd bent, dan horen we dat graag van u. De komende tijd wordt het distributienet aangelegd. Nu kunt u nog voordelig en eenvoudig aansluiten op de CO₂ van OCAP!

Tuinbouwrelatiedagen

OCAP is aanwezig op de tuinbouwrelatiedagen van dinsdag 22 tot en met donderdag 24 februari in de Evenementenhal in Rijswijk. De openingstijden zijn van 14.00 tot 22.00 uur. Wilt u ook meer weten over wat CO₂ van OCAP voor uw gewas betekent? Kom dan naar de OCAP-stand, *nummer 181*.

Website

De website van OCAP is in de lucht! Een deel van de website is specifiek op de tuinder gericht. Hierop staat onder meer technische informatie, teeltinformatie, de (financiële) voordelen van het gebruik van OCAP-CO₂ en een speciale nieuwsrubriek. Het andere deel van de website is speciaal gericht op de werkzaamheden die de komende tijd worden uitgevoerd. 24 uur per dag, 7 dagen per week wordt actuele informatie geboden over de locatie en de aard van de werkzaamheden en de periode waarin wordt gewerkt. Aangezien de informatie op straatniveau is weergegeven, kan iedereen zien waar en wanneer bij hem in de buurt wordt gewerkt.

Benieuwd? Surf dan naar www.ocap.nl