

Voorwoord

Met een goedbezochte persbijeenkomst en veel aandacht in de media leek tien jaar voorbereiding te worden afgerond. Van een plan ging OCAP op 9 december over in een onderneming. Ten overstaan van de alom aanwezige schrijvende pers en radio en tv, lieten topmensen van VolkerWessels, Hoek Loos, Shell, OCAP, WLTO en de gemeente Westland zien welk belang de CO₂-levering van OCAP voor de tuinder en het milieu heeft.

Het volle vertrouwen dat grote bedrijven als VolkerWessels, Hoek Loos en Shell, maar ook de overheid, in OCAP hebben, blijkt ook wel uit de investeringen die de komende maanden worden gedaan: 95 miljoen euro. Veel geld, maar zowel het milieu als de glastuinbouw zijn daar mee gediend. En na een hele lange aanloop is met die investering nu ook zeker gesteld dat in augustus de CO₂ bij de eerste tuinders de kas in zal stromen.

In dit exemplaar van de nieuwsbrief kunt u lezen wat er op dit moment allemaal gebeurt om de strakke en ambitieuze planning te realiseren.

Met vriendelijke groet,
namens OCAP,

Jacob Limbeek

Leveringsovereenkomst

De leveringsovereenkomst nadert zijn voltooiing. Op 6 december is de begeleidingscommissie voor de uitwerking van de conceptleveringsovereenkomsten na lange tijd weer bij elkaar geweest. De commissie wordt gevormd door Jacob Limbeek (OCAP), Fred Hage (Hoek Loos), Nico Stijger (WLTO), Pieter Boekesteijn (paprikakweker), Jos van der Meijs (rozenkweker), Frans van Nieuwkerk (tomatenkweker), Rob van der Valk (LTO) en Stijn Schlatmann (namens LTO, Cogen Projects).

Die dag zijn spijkers met koppen geslagen. Veel openstaande punten zijn verder ingevuld, andere punten vroegen om verdere bespreking en uitwerking. In de vervolgbesprekingen staan de kwaliteitsborging van de CO₂, de ontbindende voorwaarden en een juridische toets op de posities van de tuinders en OCAP centraal. Koos Hoogendoorn zette het in zijn speech tijdens de

deze maand gehouden persbijeenkomst puntig neer: "De zorgvuldigheid gaat bij het afronden van de conceptovereenkomsten voor snelheid. We zijn op de goede weg, maar er moeten nog een paar puntjes op de i worden gezet."

Zodra de leveringsovereenkomst definitief is, organiseert OCAP een aantal voorlichtingsbijeenkomsten. Het streven is deze voorlichtingsronde in januari te starten. Tijdens die bijeenkomsten wordt de inhoud van de leveringsovereenkomsten specifiek toegelicht. Na de voorlichting start OCAP met de bedrijfsbezoeken waarin de leveringsovereenkomst met u wordt doorgenomen en ingevuld voor uw specifieke situatie. Daarover wordt u vooraf tijdig geïnformeerd. Pas wanneer u zich kunt vinden in de leveringsovereenkomst en deze wederzijds is getekend, zal de aannemer bij u de aansluiting definitief komen aanleggen.

Inhoud

Leveringsovereenkomst

Voortgang OCAP - project

Groen Label en de afname van CO₂

Afleverstation

**Persbijeenkomst
9 december**

Voortgang van het OCAP - project

OCAP wil zo spoedig mogelijk starten met de levering van CO₂. Volgens planning zal dat augustus 2005 zijn, en wellicht zelfs eerder.

INVENTARISATIE

Op dit moment is OCAP bezig met de inventarisatie bij individuele tuinders. Veel tuinders zijn inmiddels al bezocht. Tijdens de inventarisatie wordt per tuinder bekeken hoe de aansluiting op het CO₂-distributienet technisch het beste kan plaatsvinden na afsluiting van de leveringsovereenkomst. Voordat de inventarisatie plaatsvindt, ontvangt u van OCAP een brief en neemt de aannemer (Lieveense) telefonisch contact met u op voor een afspraak.

AANLEG DISTRIBUTIELEIDING CO₂

Eind november is gestart met de aanleg van de transportleiding op het tracé langs het Hartelkanaal in het Botlek-gebied. Allereerst zijn de sleuven gegraven en de delen van de pijpleiding naar de locaties getransporteerd. Daar worden de delen van de pijpleiding vervolgens aan elkaar gelast en in de sleuven gelegd. In januari verwacht OCAP te kunnen starten met het aanleggen van de distributieleidingen in het Westland en de B-driehoek.



Werkzaamheden aan het CO₂-leidingnet van OCAP langs de Nieuwesluisweg in Rotterdam



Nadat de leveringsovereenkomsten definitief zijn, starten we met de aanleg bij de tuinders zelf. Dit kan gelijktijdig plaatsvinden met de aanleg van het distributienet in de straat. Op deze manier kan OCAP een spoedige oplevering van het traject garanderen. Ook de plaatsing van het afleverstation kan voorafgaand of gelijktijdig met de aanleg van het distributienet in de straat plaatsvinden.

ACQUISITIE

De acquisitie loopt voorspoedig. Op dit moment hebben al zo'n 400 tuinders een voorovereenkomst getekend. Hiermee komen we dicht in de buurt van de 500 aansluitingen. Dit is voorlopig het maximum aantal klanten dat OCAP met de huidige CO₂-bron kan beleveren. Op termijn hoopt OCAP nieuwe CO₂-bronnen te kunnen aanboren om dan nog meer tuinders CO₂ aan te kunnen bieden.

Groen Label en afname CO₂

De criteria voor Groen Label in 2005 zijn na een grondige herziening onlangs vastgesteld door het College van Deskundigen. Ook in de nieuwe criteria is opgenomen dat als CO₂ van derden (dus bijvoorbeeld van OCAP) wordt afgenomen, een rookgasreiniger op een WKK niet verplicht is. Ook blijft de afname van CO₂ punten opleveren. De regels daarvoor zijn vereenvoudigd: vanaf 2005 wordt één punt toegekend per afgenomen kilogram per m², met een maximum van 15 punten.

Het afleverstation

Het afleverstation is ondergebracht in een RVS-kast. De afmetingen van de kast variëren, afhankelijk van de gevraagde capaciteit, van 75 (h) x 55 (b) x 33 (d) voor de kleinste stations (100 – 400 kg/uur) tot 105 (h) x 113 (b) x 53 (d) voor de grootste stations (600 - 1000 kg/uur).

Het station wordt bij voorkeur tegen de buitengevel van het ketelhuis geplaatst en kent drie functies:

- Registratie van het volume CO₂ dat de tuinder afneemt. Dit volume wordt omgerekend in het aantal (vollast) gebruiksuren dat CO₂ is afgenomen. Hierop vindt de afrekening plaats.
- Reductie van de druk van de geleverde CO₂ tot 3 bar absoluut.

- Regeling van de hoeveelheid CO₂ die wordt gevraagd/geleverd. Hiervoor is het afleverstation uitgerust met een regelbare klep die wordt aangestuurd door de klimaatcomputer. Met de gangbare klimaatcomputerleveranciers is inmiddels afgesproken hoe de uitwisseling van signalen moet plaatsvinden.



Het afleverstation in de testopstelling

Persbijeenkomst 9 december

Met een zeer druk bezochte persbijeenkomst in zalencentrum Toussaint Fleuresto in Honselersdijk vond op 9 december de officiële aftrap van OCAP plaats. Natuurlijk waren er veel journalisten van dag- en vakbladen, radio en tv. Ook vanuit het Ministerie, (W)LTO en andere organisaties was de belangstelling groot. Peter Vermaat, projectdirecteur van OCAP zette de plannen helder uiteen. Hoek Loos, VolkerWessels en Shell, WLTO en de gemeente Westland gaven hierop hun toelichting. Dat het vertrouwen in het project groot is, bleek onder meer uit de overtuiging waarmee de sprekers hun eigen rol en die van OCAP in het bijzonder belichtten. Dat die positieve insteek goed werd opgepikt, bleek wel uit de artikelen die de dag daarop in alle grote landelijke dagbladen verschenen. Naast uiterst positieve artikelen in onder meer Het Financieele Dagblad, De Telegraaf, De Volkskrant, De Westlandsche Courant, Reformatorisch Dagblad, het Rotterdams Dagblad en Trouw, was er ook positieve aandacht voor de persbijeenkomst in RTL Nieuws en op Business News Radio en Radio 1. Daarnaast zijn in de verschillende vakbladen inmiddels artikelen over OCAP verschenen.



Vnr: Ewald van Vliet (Gemeente Westland),
Koos Hoogendoorn (WLTO), Rein Willems (Shell),
Andries de Jong (VolkerWessels), Don Huberts (Hoek Loos),
Peter Vermaat (OCAP)

ocap
co₂ voor de tuinbouw

**wenst u een fijne kerst
en een voorspoedig 2005**

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