

NIEUWSBRIEF FLOATING ROSES

Is een drijvende kas met de omvang van Floating Roses technisch en economisch mogelijk? Het antwoord op deze vraag zal komen uit het vooronderzoek dat eind 2009 van start is gegaan. Het starschot voor dit onderzoek is gegeven tijdens een feestelijke en drukbezochte bijeenkomst bij FloraHolland in Bleiswijk. Deze bijeenkomst heeft veel exposure opgeleverd. Ook de nationale en internationale pers heeft aandacht besteed aan Floating Roses.

Vooronderzoek

Het vooronderzoek is in volle gang. Met de demo drijvende kas in Naaldwijk is al aangetoond dat het mogelijk is om een kas op een drijflichaam te bouwen. Floating Roses zal echter van een compleet andere schaal zijn. Een drijflichaam van 5 hectare is nog niet eerder gemaakt. Het drijflichaam zal uit kleinere elementen worden opgebouwd die vervolgens gekoppeld moeten worden. Een kas op een drijflichaam krijgt bovendien te maken met een ondergrond die beweegt. Dat stelt extra eisen aan de kas. In het vooronderzoek moet aangetoond worden dat de kas heel blijft. Het klimaat in de kas moet tegelijkertijd optimaal zijn voor de teelt van rozen en voldoende lichtinval hebben. Een kas wordt normaal gesproken gebouwd met zeer zware machines. Die machines zorgen echter voor een doorbuiging van het drijflichaam, waardoor de kas niet meer zondermeer in elkaar te zetten is. Het drijflichaam kan stijver gemaakt worden, maar dat is duur. Een aangepaste bouwmethode is daarom vereist. Bij dit alles mogen de kosten niet te veel oplopen om de financiële haalbaarheid van het project niet in gevaar te brengen.



Luchtopname van de demo drijvende kas
bij FloraHolland in Naaldwijk

Tijdens het vooronderzoek wordt een concept-ontwerp voor een drijflichaam en een kas gemaakt. Tevens de benodigde investeringen in kaart gebracht. Hiermee wordt de businesscase van Floating Roses opgesteld. Op dit moment worden volop berekeningen gemaakt om bovenstaande vragen te beantwoorden. Dit wordt uitgevoerd door een consortium van partijen met elk hun eigen specialisme. Het is bovendien een uitdaging om de onderlinge samenhang tussen de deelvragen te bewaken en te verenigen in één haalbaar concept.

Voor meer informatie over het vooronderzoek kunt u contact opnemen met Leonard Baart de la Faille die namens TNO het vooronderzoek coördineert.

Locatie

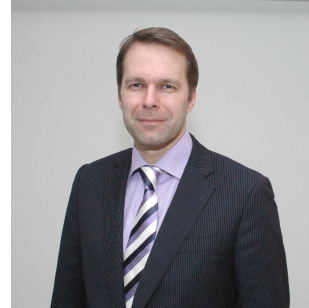
De stuurgroep Drijvende Kas werkt hard aan de toekomstige locatie. Er zijn twee veelbelovende alternatieven in de Greenport Oostland genoemd die in samenspraak met betrokken overheden als provincie, gemeente en Hoogheemraadschap verder worden verkend.

Innovatief en duurzaam

Behoud en versterking van de positie van de glastuinbouw als vitale, economische sector is een van de speerpunten van het beleid van de Greenport Westland-Oostland. Om dat te bereiken is onder meer innovatieve en duurzame glastuinbouw noodzakelijk. Floating Roses is een voorbeeldproject dat aan deze voorwaarden voldoet. En het is een uitstekend visitekaartje voor de Nederlandse glastuinbouw.

Wij willen Floating Roses dan ook graag in onze gemeente Lansingerland 'huisvesten'. Momenteel worden de mogelijkheden daarvoor in samenspraak met de provincie en de hoogheemraadschappen onderzocht. De gemeente Lansingerland juicht initiatieven van ondernemers zoals Floating Roses, die juist in deze tijd tot innovatie komen, van harte toe.

Ewald van Vliet,
Burgemeester gemeente Lansingerland



Mini-symposium 10 mei

De werkgroep Floating Roses organiseert op maandagmiddag 10 mei een mini-symposium op de RDM Campus in Rotterdam. Een inspirerende en toepasselijke locatie waar u nader kennis kunt maken met innovatieve toepassingen waaronder bouwen op water. Tijdens deze bijeenkomst wordt ook meer verteld over de voortgang van het project Floating Roses en worden de tussenresultaten van het vooronderzoek gepresenteerd.



Werkgroep Floating Roses

De werkgroep Floating Roses bestaat uit de rozentelers Frank Olieman en Wim van Kampen, vertegenwoordigers van de Stuurgroep Drijvende Kas, TNO als vertegenwoordiger van het consortium dat het vooronderzoek uitvoert en FloraHolland. De taak van de werkgroep is het

bewaken van de voortgang, de communicatie rondom het project en de contacten met de financiers van het project. Vanaf 2008 is Jaap de Mol voorzitter van de werkgroep Floating Roses als vertegenwoordiger van FloraHolland. Met FloraHolland is afgesproken dat Jaap de Mol als voorzitter aan de werkgroep Floating Roses blijft verbonden. Deze samenwerking wordt voortgezet tot het eind van het vooronderzoek. De werkgroep Floating Roses is verheugd over deze afspraak met FloraHolland. De deskundige inbreng van Jaap de Mol draagt bij aan de ondersteuning van de beide ondernemers Frank Olieman en Wim van Kampen, de organisatorische kwaliteit van de werkgroep en daarmee aan de continuïteit van het project.

Wie is De Mol?

Anders dan in het TV-programma is deze vraag eenvoudig te beantwoorden.

Jaap de Mol heeft een succesvolle carrière achter de rug als vestigingsdirecteur Rijnsburg van FloraHolland, als bestuurder in Greenport Duin&Bollenstreek en als voorzitter van VNO-NCW Rijnland. In 2009 is Jaap de Mol gestart met zijn adviesbureau DOMUSCONSULT, waarmee hij zijn brede bedrijfskundige kennis en management- en bestuurlijke ervaring als senior expert beschikbaar stelt voor bedrijven en projecten. Daarnaast is De Mol lid van de Raad van Bestuur van de Internationale Bloementoonstelling van Keukenhof. De ervaring en het netwerk van Jaap de Mol is een waardevolle aanvulling voor de werkgroep Floating Roses.



Financiers

Het vooronderzoek Floating Roses wordt financieel mogelijk gemaakt door o.a.:

- Productschap Tuinbouw
- Rabobank
- Interpolis/St. Hagelunie
- Ministerie van LNV
- Provincie Zuid-Holland
- FloraHolland

Meer informatie

Voor meer informatie over Floating Roses surf naar www.floatingroses.nl of email naar info@floatingroses.nl.