

## **BAAS Plantenservice maakt Supply Chain transparant**

### ***Volledige benutting van de toegevoegde waarde van CC RFID tags!***

*Boskoop, 22 augustus 2011* – BAAS Plantenservice B.V., een van de grootste handelsbedrijven in tuin- en kamerplanten in Nederland, implementeert een tracking & tracing systeem, dat is gebaseerd op de CC RFID tags.

Container Centralen (CC) voerde in januari 2011 RFID tags in op alle CC Containers die door de horti-sector in heel Europa in gebruik zijn voor de aanvoer van perkgoed, tuin en potplanten. Het primaire doel van dit “Operatie Chip-It project” is echtheidscontrole. Maar RFID technologie biedt ook grote kansen om de logistieke afhandeling van CC Containers te versnellen en fouten te verminderen. Ook de registratie van CC containers wordt veel eenvoudiger. Het innovatieve BAAS Plantenservice zag meteen de mogelijkheden en realiseert nu – als eerste – deze voordelen.

Toeleveranciers van BAAS brengen een barcode label met het BAAS order nummer aan op elke CC Container. Vervolgens wordt het barcode label en de CC RFID tag gescand en gekoppeld. Die informatie wordt via het RFID Supply Chain Platform aan BAAS en zijn transporteurs beschikbaar gesteld, om het aanvoer transport te optimaliseren en te stroomlijnen. Zodra de CC's geladen zijn, maakt de transporteur een tweede scan, die via het Supply Chain Platform wordt doorgegeven aan het informatiesysteem van BAAS, zodat de logistiek van BAAS precies weet hoe laat de goederen zullen arriveren. Eenmaal aangekomen bij BAAS worden de RFID tags gescand, waardoor de goederen automatisch worden ingeboekt. Bij elke RFID scan wordt de CC automatisch op echtheid gecontroleerd en geregistreerd, voor een sluitende administratie van CC Containers, zonder extra werk.

*Ad van de Wijdeven*, directeur BAAS Plantenservice: “Wij zagen meteen de mogelijkheden van de RFID tags op de CC Containers, om onze logistiek nog verder te versnellen en verbeteren. Vooral in de piek periodes, wanneer wij zo'n 12-14.000 CC op één dag doorzetten, kan er makkelijk wat mis gaan, en dat vergt heel veel communicatie tussen leveranciers, transporteurs en onze logistieke en financiële afdelingen. Dat is nu allemaal niet meer nodig, omdat we in een oogopslag precies zien wat de status van elke levering is. Onze leveranciers en transporteurs hebben dezelfde informatie. En het gebeurt allemaal automatisch!”

Op 19 augustus 2011 zijn de eerste partijen van vier grote leveranciers (Kwekerij Wouters uit Ens, Gebroeders van de Salm uit Boskoop, Leo Ammerlaan uit Bleiswijk en Hacol uit Lottum) succesvol verwerkt. De pilot loopt tot eind september 2011, daarna zullen meer kwekers en transporteurs aangesloten worden. Dan wordt ook de functionaliteit verder uitgebouwd en geïntegreerd met bijvoorbeeld de kwaliteitscontrole, om in het voorjaar van 2012 maximaal rendement te behalen.

Qurius N.V. uit Zaltbommel en Mieloo & Alexander Business Integrators uit Hoofddorp zijn de partners van BAAS Plantenservice, die dit project in zeer korte tijd gerealiseerd hebben. Qurius heeft hierbij haar standaard software zodanig uitgebreid dat iedere scanoplossing op basis van RFID kan communiceren met de Qurius software. Mieloo & Alexander levert de RFID scanoplossingen voor kwekers en transporteurs, en het RFID Supply Chain Platform voor de afhandeling van de berichten op basis van de ScanGreen applicatie suite. Alle software is gebaseerd op internationale standaarden, zodat andere ketenpartners het gemakkelijk kunnen integreren.

Sander Merckx, partner van Mieloo & Alexander: “Veel partijen realiseren het zich niet, maar de RFID tags op de CC Containers bieden de sierteelt sector een enorme voorsprong en uitstekende mogelijkheden om de supply chain verder te innoveren. Dat is noodzakelijk om de koppositie in de sierteeltsector te behouden. Onze innovatie ScanGreen oplossingen en het RFID Supply Chain Platform zijn makkelijk inzetbaar en stellen ondernemers in staat de voordelen snel te realiseren.”

Arno Hogervorst, Business Consultant bij Qurius: “Dankzij het Qurius Sierteelt Management Systeem (Microsoft Dynamics NAV) en het werken volgens internationale standaarden, kan de logistieke informatie worden gedeeld met alle ketenpartners. Hierdoor ontstaat een schat aan informatie om de processen van alle ketenpartners te kunnen verbeteren zowel vanuit kosten oogpunt als vanuit doorlooptijd. Hiernaast is de gebruikte hardware en software technologie in combinatie met de ketensamenwerking uniek in de sierteeltsector.”

Tot slot, Baas Plantenservice is trots op deze innovatieve werkwijze en nodigt andere ketenpartijen van harte uit om op dit initiatief aan te sluiten. “Het is in ons aller belang dat we er met elkaar voor zorgen dat we onze koppositie in de sierteeltsector behouden”, zegt Ad van de Wijdeven.

---

### **Over BAAS Plantenservice B.V.**

Baas Plantenservice BV is een handelsorganisatie in tuin- en kamerplanten, centraal gevestigd in het Groene Hart, in Hazerswoude/Boskoop. De door J.E. Baas opgerichte onderneming, maakte in 1984 zijn start. Na een periode van sterke ontwikkelingen is Baas Plantenservice B.V. uitgegroeid tot een volwaardige partner voor haar klanten en is door een perfect samenspel tussen producenten, inkopers en verkopers in staat een totaal assortiment te leveren van perkgoed, tuin- en kamerplanten. Voorts zijn wij in staat om op alle wensen van de klanten in te spelen. Zie ook: [www.plantenservice.nl](http://www.plantenservice.nl)

Voor meer informatie:

Edwin van Lenthe, Logistiek Manager

telefoon: 0172 – 467900

email: [evanlenthe@plantenservice.nl](mailto:evanlenthe@plantenservice.nl)



*Hoofdkantoor Baas Plantenservice, Hazerswoude*

### **Over Qurius N.V.**

Qurius biedt IT-oplossingen: ontwerp, architectuur, infrastructuur, implementatie en systeembeheer van op Microsoft gebaseerde bedrijfs- en IT-oplossingen. Vanuit ons hoofdkantoor in Zaltbommel bedienen we klanten door heel Europa, onder andere in België, Duitsland en Oostenrijk, Nederland, Spanje, het Verenigd Koninkrijk en Tsjechië. In 2010 hebben we openlijk onze doelstelling uitgesproken om honderd procent duurzaam te opereren in 2014. Hiermee willen we uitgroeien tot de Europese organisatie, leidend in duurzame ICT. We werken met klanten en partners die net zo ambitieus zijn en dezelfde duurzaamheidsdoelstellingen hebben. Qurius is genoteerd aan Euronext Amsterdam sinds 1998. Voor meer informatie kijk op [www.qurius.nl/sierteelt](http://www.qurius.nl/sierteelt).

Voor meer informatie:

Suzanne Schaapman, Manager Corporate Communications

telefoon: 0418 68 35 00

email: [s.schaapman@qurius.com](mailto:s.schaapman@qurius.com)

### **Over Mieloo & Alexander B.V.**

Mieloo & Alexander is gespecialiseerd in “RFID enabled supply chain improvement” sinds 2003. Mieloo & Alexander helpt klanten om de voordelen van de toepassing van RFID technologie te realiseren en er de (interne) bedrijfsprocessen mee te verbeteren en te innoveren. Onder de merknaam ScanGreen levert Mieloo & Alexander RFID Readers en Software applicaties die speciaal zijn ontwikkeld voor de sierteelt, en succesvol worden ingezet bij onder meer FloraHolland, Landgard en GasaGroup, en door vele kwekers en handelsondernemingen in Nederland en Duitsland. Zie ook [www.mielooandalexander.com](http://www.mielooandalexander.com) en [www.scan-green.com](http://www.scan-green.com)

Voor meer informatie:

Sander Merckx, partner

telefoon: +31 623368618

email: [s.merkx@mielooandalexander.com](mailto:s.merkx@mielooandalexander.com)