

**HAWE**

Systems Europe B.V.

ROLGOTEN BULLETIN

Maart 2005

VOORTGANG PROJECTEN

Bij drie bedrijven draait momenteel succesvol een mobiel rolgotensysteem van HAWE. Holstein Flowers had de primeur met het rolgootsysteem voor gerbera's. Daarna is bij kwekerij De Singel en H.C. van Os en Zn. een gotensysteem voor snijrozen geïnstalleerd.

Holstein Flowers – kwekerij Bastille, De Lier

HAWE's eerste rolgotensysteem, wat gebaseerd is op de specifieke eisen uit de gerberateelt, staat bij kwekerij Bastille. Het bedrijf heeft in de zomer van 2003 de opdracht gegeven voor het inrichten van een kwekerij van 60.000 m². Dit systeem is vooraf getest, maar ondanks de proef waren er toch diverse storingen die bij ingebruikname ontdekt werden. Bijna een jaar is nodig geweest om het systeem te optimaliseren. Nu kan de onderhoudsmonteur het systeem volledig onderhouden. Vanaf 2004 draait het systeem goed en de Holstein broers zijn tevreden.



Het eerste rolgotensysteem bij Holstein Flowers.



Een rolgoot en transportband bij H.C. van Os & Zn.

H.C. van Os & Zn, De Lier

Ronald van Os heeft een nieuwe rozenkwekerij opgezet met een mobiel rolgotensysteem van HAWE. Hij heeft zijn kas afgebroken en de grond van de buurman aangekocht waardoor de totale oppervlakte op 23.000 m² komt. In week 33, 2004 is begonnen aan de nieuwbouw in De Lier en de beplanting vond in week 41 vorig jaar plaats. Ronald van Os teelt het soort Torero en kwam uit op 7 secties, met een plantdichtheid van 10,8 rozen per m² en een onderlinge gootafstand van 55 cm.

Kwekerij De Singel, Berkel en Rodenrijs

HAWE heeft het rolgotensysteem voor snijrozen volledig geautomatiseerd. De nieuwbouw kweekruimte van ca. 40.000 m² is opgebouwd uit 14 secties en elke sectie is voorzien van rolgoten, welke in hun eigen sectie rouleren. De rolgoten hebben elk een lengte van maar liefst 16 meter! De broers Brabander zijn in week 41, 2004 begonnen met planten van de rozenplant Passion. De plantdichtheid is 10 rozen per m² en de goten staan 60 cm van elkaar.



Een rolgoot wordt getransporteerd bij Kwekerij De Singel.

De basis blijft gelijk

Voor De Singel en Van Os is de aanvang van het project goed verlopen. Naarmate de systemen een paar maanden functioneerden kwam toch een aantal praktijkstoringen aan het licht. Deze zijn door HAWE zo goed als opgelost. Bij beide projecten zijn nog twee aanwijsbare problemen, momenteel zijn de kunststof omhulsels van de stuurwielen niet goed. Ook reageert bepaalde bekabeling van de sensoren te gevoelig op de dagelijkse vele bewegingen. Deze bekabeling wordt wel jarenlang succesvol gebruikt in de potplantsystemen. In nauw overleg met de leveranciers zorgt HAWE voor een betere uitvoering van de bekabeling en worden de kunststof omhulsels vervangen. Beide storingen zullen in week 11 opgelost zijn. De rozen op de rolgootsystemen kunnen ondanks de storingen wel dagelijks geoogst worden. Om storingen op te lossen maakt De Singel gebruik van haar aanwezige personeel en een eigen onderhoudsman. Ronald van Os herstelt zijn systeem in geval van storingen voor 90% zelf.

De oplossingen zullen zonder enige twijfel ook toegepast worden in toekomstige systemen. De basis van de gekozen technieken van de bestaande systemen blijven hetzelfde bij de nieuwe systemen.

LANDELIJKE EXCURSIE ROOS

LTO groeiservice heeft op 4 maart jongstleden een landelijke excursiedag georganiseerd bij Ronald van Os. Hieronder een indruk van de middag.



HAWE heeft in de persoon van Roeland van Dijk de vragen van geïnteresseerde rozentelers beantwoord.



Vervolg foto's rozendag.



SPECIFIEKE AFSPRAAK

Heeft u inhoudelijke vragen aarzel dan niet om contact op te nemen met Roeland van Dijk. U kunt hem bereiken op 010-5212755 of stuur hem een e-mail (rvandijk@hawe.nl).

GRATIS ROLGOTEN BULLETIN

Wilt u ook gratis het rolgoten bulletin ontvangen? Stuur dan een e-mail met uw naam en telefoonnummer naar sswart@hawe.nl

Heeft u nog vragen of opmerkingen of wilt u dit bulletin niet meer ontvangen? Wij horen het graag! U kunt reageren per e-mail of per telefoon 010-5212755.

Kalender 2005

Week 11 Start installatie onderbouw bij Maatschap Bus (aardbeien)

Week 15 Installatie uitbreiding Marjoland voor Joop van den Nouwenland B.V. (2,7 ha rozen)



Marjoland heeft haar kas glas dicht. Men is nu gestart met de installatie van de scherming.

Week 20 Start installatie Sub Rosa B.V. (6 ha rozen)

Week 26 Start installatie. Bij rozenkwekerij J.A. van der Burg zijn in week 9 de laatste rozen geknipt. Vanaf week 10 begint de demontage (2 ha rozen).

Colofon
Dit is een uitgave van:
HAWE Systems Europe B.V.

Adresgegevens:
Oosteindepad 8
2661 EP Bergschenhoek
Tel: 010 52 12 755
www.hawe.nl

HAWE Systems Europe B.V. is onderdeel van:

