



Beter twee keer een kwartier bewateren, dan een keer een half uur

Roestenburg is klaar voor de toekomst

Hubert Pruijsen (li) en Marijn van Iersel

Roestenburg Kwekerijen in Nieuwkuijk ziet er op het eerste gezicht uit als een groencentrum. Pas als je verder gaat kijken, zie je achter de loods een verzorgde kwekerij. Het personeel is vriendelijk en heeft kennis van zaken. 'Wij bieden een totaalpakket aan voor iedere tuin, zowel voor hoveniers als particulieren,' legt de nog jonge eigenaar Marijn van Iersel uit.

Auteur: Peter Jansen

Toen Van Iersel tien jaar geleden bij de kwekerij kwam werken, was zijn eerste taak de automatisering. 'De vorige eigenaar draaide toen nog alle kraantjes zelf open. Tien jaar geleden lieten wij een beregeningsinstallatie aanleggen; dat was toen echt het nieuwste van het nieuwste. Nu heeft bijna iedere kwekerij zo'n installatie,' legt hij uit. De installatie van Vos Capelle bv maakte de bewatering een stuk gemakkelijker. Het uiteenlopende assortiment vraagt om diverse behandelingen. 'Daardoor moet de beregeningsinstallatie meerdere hoofdleidingen hebben. Als je maar één plantensoort hebt, dan kun je overal hetzelfde programma op zetten. Dan heb je maar één soort beregening nodig. We houden het weer hier goed in de gaten. Als het regent, hoeven we niet ook nog een keer de installatie aan te zetten. In ieder geval is hemelwater beter en ook goedkoper; daarnaast is grondwater altijd kouder. Om het ijzer uit het grondwater te halen, staat hier naast de grondwaterpomp een ontijzeringsinstallatie. Op onze containervelden staan verschillende soorten planten. De groei kun je beïnvloeden door vloeibare meststoffen toe te voegen. Onze ervaring leert dat we beter twee keer een kwartier kunnen bewateren dan één keer een half uur. Wij willen geen meststoffen wegspoelen; daarom zorg ik voor laagjes in de potgrond. Ik laat het water of de mest bezinken, voordat de volgende laag erop gaat. Zo voorkom je dat het water de meststoffen wegspoelt, of andersom, dat een plant te weinig water krijgt.'

Samenwerken

Van Iersel leidt me rond op het bedrijf en legt van alles uit. Hij praat vol enthousiasme over zijn

planten: 'Onze klanten zien wat ze krijgen. Het is altijd van goede kwaliteit. Ook als we via andere leveranciers inkopen, dan moet dat van dezelfde kwaliteit zijn.' Hij wijst naar een rij laanbomen die in containers staan. 'Wij geven de bomen de ruimte. Je bespaart misschien ruimte door ze dicht op elkaar te zetten, maar dan krijg je niet de kwaliteit die wij willen bieden.'

'De eerstvolgende milieusparende innovatie die Roestenburg Kwekerij wil, is het opvangen van retourwater'

We hebben vast personeel; in totaal werken we hier met tien man. Iedereen werkt met iemand samen: twee man op de administratie, twee man transport, twee man verkoop, twee op de loods en twee op de kwekerij. Dat is bewust zo gedaan. Het zijn doorgaans een meer ervaren iemand en een jongere bij elkaar, zodat de oude garde zijn kennis aan de jongeren door kan geven. En de jongeren weten soms meer over vernieuwingen; zo vullen ze elkaar aan. Als er iemand afwezig is, kan het werk toch doorgaan, want de ander neemt dat naadloos over. De flexibiliteit op ons bedrijf is groot; zo nodig springt men bij.'

Computer

Van Iersel: 'Ik zou de installatie via de telefoon

of de computer kunnen bedienen, maar ik maak toch iedere avond een ronde. Het is ook mogelijk een melding te krijgen wanneer een plant te droog komt te staan, maar ik constateer dat liever zelf. Als ik mijn ronde doe, zie ik vanzelf of het ergens niet goed gaat; dan kan ik meteen ingrijpen. Dan houd ik feeling met de planten, zie ik of alles goed gaat.'

Retourwater opvangen

De eerstvolgende milieusparende (en geld besparende!) innovatie die Roestenburg Kwekerij wil, is het opvangen van retourwater. Ook Vos Capelle is daarover aan het meedenken. Adviseur en projectleider techniek Hubert Pruijsen: 'Wij denken graag met onze klanten mee; we zoeken naar haalbare oplossingen. Vaak is een verandering niet in één keer haalbaar; dan werken we daar langzaam naartoe. We hebben ook te maken met wet- en regelgeving. Daar kun je beter naartoe werken, zodat de overgang naar een nieuw systeem niet al te groot is als de invoering verplicht wordt.' De installatie biedt mogelijkheden tot verdere innovatie en automatisering. Van Iersel: 'Precies, zo werken wij. De voorwaarden om te voldoen aan de komende regels, die zijn er al. We gebruiken nog niet alles, maar het is er wel. De kosten om over te stappen spreiden we op die manier over een langere termijn. Er is hier bijvoorbeeld al een bassin, dat we in de toekomst deels voor de opvang van retourwater kunnen gebruiken. Er komt dan wel een nieuw bassin, maar dit is er alvast. Met kleine stapjes en veranderingen werken we toe naar de grote veranderingen, die daardoor veel geleidelijker gaan.'





Filterreiniging

Innovaties specifiek voor de boomkwekerij zijn er momenteel niet zo veel, maar als ze er zijn, gelden ze meteen voor de hele tuinbouw. Pruijsen: 'We zijn nu bezig met een proef bij een boomkweker, waar in plaats van vaste meststoffen vloeibare meststoffen worden toegepast. Een ander voorbeeld van vernieuwing zijn de eb-en-vloedvloeren. We moeten er rekening mee houden dat water steeds schaarser wordt. Daarom is het opvangen van retourwater ook zo belangrijk. In de bedekte teelt wordt steeds meer met indroging en verdamping gedaan. De plant geeft zelf de waterbehoefte aan. Hiervoor zijn diverse sensoren beschikbaar, bedraad en draadloos. Een andere nieuwe mogelijkheid is automatische filterreiniging. Dit wordt al toegepast, maar nog niet alle kwekerijen beschikken over deze mogelijkheid. Het zijn investeringen die je moet doen en niet iedereen kan dat meteen.'

Vakkennis

Kwekerij Roestenburg zet niet in op één paard. 'Sommige kwekers zijn specialist in één gewas; wij houden het liever breder. Een bepaalde soort kan het ene jaar heel goed lopen, maar dat wil nog niet zeggen dat dat een jaar later ook zo is. Ik kies liever voor veel verschillende plantensoorten. We kweken een breed assortiment; klanten kunnen ter plekke zien in welke kwaliteit wij leveren. Onze klanten zijn voor een derde particulieren, een derde hoveniers en een derde groothandel. Zo is de kwekerij niet afhankelijk van één soort klanten of van één plantensoort. Ik zie wel een verschuiving bij de particulieren. Bij grote tuincentra gaat het vooral om impuls-

aankopen. Bij Roestenburg ligt de nadruk op een mooie tuin, het hele jaar door. Door de vakkennis van ons personeel kunnen wij een goed advies geven over de beste standplaats, bloeitijd en grondsoort.'

Totaalpakket

Het ruime aanbod van Roestenburg Kwekerijen bestaat uit bomen in containers, heesters in containers en in volle grond, grassen, solitaire struiken en dwergconiferen. De kwekerij combineert planten in volle grond en in containervelden. Roestenburg Kwekerijen levert een totaalpakket: 'Zowel hoveniers als particulieren kunnen voor een beplantingsplan bij ons terecht. Wat we zelf niet kweken, dat halen we bij collega's, zodat we toch een compleet pakket kunnen leveren. Klanten die zich door de prijs lieten leiden, komen daarop terug. Door de crisis was dat wel te begrijpen, maar wij hielden vast aan kwaliteit. Onze klanten willen toch liever kwaliteit, dat is uiteindelijk het goedkoopst.'



Stuur of twitter dit artikel door!

Scan of ga naar:

www.boom-in-business.nl/artikel.asp?id=23-4789

Kwekerij Roestenburg

In 1938 werd de kwekerij opgericht door Arnoldus Roestenburg met vooral beplanting voor de bosbouw. Toen er na de Tweede Wereldoorlog veel vraag kwam naar vruchtbomen, nam de kweker deze ook op in zijn assortiment. Door de jaren heen veranderde er wel eens wat in de vraag, waarop Roestenburg het aanbod aanpaste. De zoon van de oorspronkelijke eigenaar nam het bedrijf over en startte op een nieuwe locatie met containerteelt. De kwekerij groeide uit zijn jasje en verhuisde naar de huidige locatie. Met de komst van Van Iersel als partner werd de kwekerij in 2003 naar een hoger plan getild door modernisering. De volleggronskwekerij kon door een andere indeling machinaal beplant, gesnoeid en gerooid worden. De containervelden werden geautomatiseerd en gerecirculeerd. De kwekerij heeft acht hectare volleggrond en twee hectare potten.