

Jaarlijks 25 miljoen takken troschrysanen

Peter van Uffelen: 'Ik denk zelf hoe hoger



Peter van Uffelen met zijn zoon Patrick: "Belichting is nu standaard. Wij zitten met 8.000 lux aan de bovenkant, hoewel er nu proeven lopen met 10.000 lux."

Een brede oprijlaan leidt naar het nieuwe 4,5 ha grote chrysanenbedrijf van Van Uffelen Flowers in Naaldwijk. Een duidelijk bord aan het begin van de weg, een groot bedrijfslogo en een banner met de geteelde chrysanen 'Arctic Queen' geven het bedrijf een krachtige uitstraling. Peter van Uffelen legt uit waarom hij en zijn broer Kees hun chrysanen met 8.000 lux belichten.

TEKST EN BEELD: MARLEEN ARKESTEIJN

Van Uffelen Flowers is van de broers Peter en Kees van Uffelen. Behalve het nieuwe chrysanenbedrijf in Naaldwijk hebben ze een 4 ha groot bedrijf in Maasland. In het totaal produceren ze op 8,5 ha jaarlijks 25 miljoen takken troschrysanen. De broers zijn alweer de tweede generatie chrysanenkwekers. In 1967 begon het familiebedrijf met het telen van chrysanen.

Fikse groei

Tot op heden gaat het de broers aardig af. Het bedrijf groeide mee met de ontwikkelingen in de tuinbouw. "We zijn in 1976 op deze locatie in Naaldwijk terecht gekomen. Het bedrijf was toen 6.000 m². We hebben hier twee keer 7.500 m² bijgebouwd", blikt Peter van Uffelen terug. In 1998 bouwde hij samen met zijn broer Kees een nieuw bedrijf van 4 ha in Maasland.

In 2006 was het bedrijf aan de Bruidsbogerd in Naaldwijk aan de beurt. De broers konden twee burens van samen 2,6 ha opkopen. "We hebben het oude bedrijf in maart afgebroken. We hebben er één

groot nieuw bedrijf van 46.500 m² voor terug gebouwd. In week 36 gingen de eerste planten de grond in en op 7 november hadden we de eerste productie."

Het nieuwe bedrijf beschikt over een moderne hoge Venlokas met een poothoogte van 5,65 meter en een vakmaat van 4,5 meter. "Ik denk zelf hoe hoger hoe beter wat betreft het klimaat, maar we mogen niet boven de 6 meter van het bestemmingsplan."

Van breedkapper naar Venlokas

De broers kozen bewust voor een Venlokas. "In Maasland hebben we een breedkapper met insectengaas in de luchtramen. Negen jaar geleden was het milieu nog een belangrijk onderwerp. De breedkapper vergde een hogere investering. Dit dachten we terug te verdienen met milieuvriendelijk geteelde chrysanen. Nu weten we dat de handel daar niets extra's voor over heeft."

De broers vinden de breedkapper qua maatvoering minder praktisch. "De kapmaat is 6,40 meter. Daarin passen 2 x 4 bedden. Ons nieuwe bedrijf heeft een

kapmaat van 4,80 meter. Daarin passen drie bedden. Dat is ideaal voor de plantmachine, die steeds twee keer drie bedden tegelijk kan planten. Op het andere bedrijf moet de plantmachine vaker heen en weer rijden. Ook de spuitboom van 9,60 meter komt op het nieuwe bedrijf beter uit."

De nieuwe kas heeft nog andere voordelen: de kas laat meer licht door en heeft een makkelijker schoon te houden kasdek.

Bereikbaarheid

De chrysanentelers hebben bewust geïnvesteerd in een goede toegangsweg tot het bedrijf. "De nieuwe aansluiting naar de Bruidsbogerd is een eigen oprijlaan. Wij hebben 3.000 m² asfalt rondom ons bedrijf neergelegd. We hechten veel waarde aan een goede bereikbaarheid. Daardoor is het logistiek gezien voor onze klanten, leveranciers en onze chauffeur een stuk efficiënter werken. Je ziet ook om je heen dat bij nieuwbouwbedrijven steeds vaker gekeken wordt naar de bereikbaarheid van het bedrijf."

Vóór de start van de teelt heeft de teler de grond verbeterd met 5.500 m³ Cuijckzand. "We hebben hier erg zware kleigrond. We hebben vooraf onderzoek laten doen: verschrallen door er zand op te doen, is de oplossing. We hebben het gekochte zand in de bovenste 30 centimeter verwerkt. Achteraf bleek dit een goede keuze, mede doordat we met een plantmachine werken. En de aansluiting van de blokjes met de ondergrond is beter."

Twee bosmachines

We hebben twee bosmachines op het middenpad. De chrysanten gaan ondergronds naar de 1.500 m² grote schuur. We hebben bewust voor twee machines gekozen om zoveel mogelijk bloemen vóór de middag te kunnen oogsten. Het werkklimaat in de kas is dan beter en de kwaliteitsafname van de bloemen is dan minimaal. Bovendien kunnen we met twee machines flexibel inspelen op de vraag uit de markt en het geeft meer zekerheid bij storingen."

Samenwerkingsverband

Vanaf 1 februari heeft Van Uffelen Flowers een samenwerkingsverband met drie andere chrysantenbedrijven, namelijk: Bovebo, kwekerij Brasil en Leen Middelburg Chrysanten. Deze bedrijven bundelen hun krachten samen in Zentoo. De bedrijven hebben een gezamenlijke oppervlakte van 35 ha.

"We veilen ieder op eigen naam. Door samenwerking kunnen we een breed sortiment van 25 rassen aanbieden. We hebben twee verkopers. Maximaal 50% van de productie gaat via de telersvereniging weg."

Nu is er alleen nog samenwerking aan de



Het watergeefstelsel is tussen de lampen weggewerkt. De lampen hangen op 3,30 meter afstand. Daartussen hangen drie sproeiers, die zorgen voor de waterverdeling.



Op het nieuwe bedrijf hangen 2.900 lampen van 1.000 watt. Voor de elektriciteitsproductie beschikt het bedrijf over een WKK van 1.160 en een van 1.560 kWe.

verkoopkant. Het is de bedoeling dat er ook samenwerking komt aan de inkoopkant, zoals inkoop van aardgas, stekken en de eventuele inkoop van bloemen als er een tekort is.

Belichting nu standaard

De broers hadden al in 1985 een WKK staan om elektriciteit op te wekken voor hun belichting. "We hadden 2.100 lux hangen om in de winter een breed sortiment te kunnen telen. Zeker in de eerste jaren hebben we er geld mee verdiend. We teelden rassen in de winter die andere telers toen niet konden telen, zoals 'Fun Shine', 'Penny lane'. Van de WKK van 475 KW hadden we warmte en elektriciteit."

Op het nieuwe bedrijf hangen 1.000 watt armaturen en het lichtniveau is 8.000 lux. "Belichting is inmiddels standaard. Het gaat momenteel vooral om het niveau van belichten: 8.000 lux is nu de bovenkant, hoewel er proeven lopen met 10.000 lux. Onze eerstvolgende stap is om ook in Maasland 8.000 lux te installeren, zodat wij op beide bedrijven dezelfde kwaliteit bloemen kunnen leveren."

Op het nieuwe bedrijf staan twee WKK's van 1.160 en 1.560 kWe. "We hebben ruim 2.900 lampen van 1.000 watt hangen. Daarvoor is 3 megawatt nodig; we kunnen echter maar 2,7 megawatt maken. Toch kopen we geen stroom bij, maar zoeken het meer in een economisch gebruik. Daar waar we oogsten, laten we bijvoorbeeld maar 50% branden. De computer berekent iedere dag, waar we de lampen voor 50% uit kunnen laten."

Het bedrijf levert ook terug aan het elektriciteitsnet als dit economisch verantwoord is. Momenteel is het erg rustig

met het terugleveren van stroom. Daarvoor zijn de stroomprijzen op dit moment te laag.

Het watergeefstelsel is tussen de lampen weggewerkt. De lampen hangen op 3,30 meter afstand. Daartussen hangen drie sproeiers, die zorgen voor de waterverdeling.

Derde generatie

Met de opvolging zit het bij de familie van Uffelen wel goed. De derde generatie staat voor de deur om het bedrijf in te gaan en deze onderneming over te nemen. De vraag luidt dan ook niet of het bedrijf opvolgers heeft maar hoeveel opvolgers het zullen worden.

Met dit nieuwe bedrijf ziet deze familie de toekomst met alle vertrouwen tegemoet. Ook kan het bedrijf in Maasland nog verder uitbreiden, de twee broers hebben hier namelijk een kleine 4 ha land leeg liggen.

Van Uffelen Flowers van de broers Peter en Kees van Uffelen groeide uit tot twee moderne bedrijven met een totaaloppervlak van 8,5 ha. Het net nieuwe en goed ontsloten bedrijf is 4,5 ha, heeft een pothoogte van 5,65 meter en is praktisch ingericht met een kapmaat van 4,80 meter. De plantmachine kan twee keer drie bedden tegelijk planten en de spuitboom van 9,60 meter past ook prima. Het belichtingsniveau van 8.000 lux is op dit moment de bovenkant binnen de chrysantenteelt. De derde generatie staat al voor de deur om deze mooie onderneming over te nemen.

SAMENVATTING