



Vader en zoon telen met één vaste medewerker 70 hectare tulpenbollen

Bollenboeren investeren in nieuwste snuffjes

Het areaal tulpenbollen van maatschap Chris (56) en Laurens (27) Maliepaard uit het Zuid-Hollandse Stad aan 't Haringvliet groeide dit jaar naar 70 hectare. De bedrijfsvoering is op alle terreinen vooruitstrevend en gericht op hoge capaciteit en kwaliteit. 'Onze laatste investering is onze nieuwe pootcombinatie, die kost bij elkaar zo'n half miljoen gulden', licht Laurens toe. Vader en zoon volgen duidelijk een eigen koers en bepalen naar eigen inzicht waarin en hoe er geïnvesteerd wordt. Zo groeien hun tulpenbollen nog in - de ouderwets geachte - 75 centimeter bedden, met capaciteit als drijfveer.

'Het is een aaneenschakeling van machines die op elkaar aangepast zijn', omschrijft de jongste van de twee maten het uitgebreide machinepark van het bedrijf. 'We verwerken hier per dag één miljoen bollen en dan moet alles goed op elkaar zijn afgestemd. Ik ben pas sinds drie jaar écht tevreden over de gehele verwerkingslijn.' In de schuur is het in de oogstperiode, die zo'n vier weken duurt, een drukke van belang. 'Voor het laatste pelwerk hebben we twintig mensen aan de leesband staan. Door het voorbereidende stomen van de bollen en de pelmachine hoeven deze mensen nog slechts zo'n 10 tot 15 procent van het totaal te pellen. Door het stomen is onze capaciteit met zo'n dertig procent verhoogd, maar het meeste werk wordt ons uit handen genomen door de pelmachine', zegt

Laurens. In totaliteit zijn er tijdens de drukke oogstperiode rond de 40 man actief, inclusief de trekkerchauffeurs. Laurens: 'We werken met één vaste medewerker en verder losse krachten. Zo hebben we veel schooljeugd bij de sorteerder en viertien Polen aan de leesband. Zo houden we de kosten zo laag mogelijk.'

Schuur

In de schuur staan, daar waar de bollen in de kistjes van de klanten rollen, vier automatische bollentellers. 'Deze tellers werken met infrarood licht en missen geen enkele bol. Omdat we de bollen per stuk verkopen is het belangrijk dat het aantal klopt. Omdat we de laatste jaren in het oogstseizoen één miljoen bollen per dag leveren staan deze tellers er. We waren er niet als eersten bij om ze te kopen, want een jaar of zeven geleden kostten ze nog zo'n

35.000 gulden per stuk en nu is dat ongeveer 20.000 gulden. We hebben ons nog een tijd gered met de mechanische tellers, maar de capaciteit en de betrouwbaarheid van de nieuwe tellers zijn hoger', vertelt de jonge teler. 'In dat eerste jaar teelden we 15 hectare tulpenbollen en hadden we ook nog andere akkerbouwgewassen. Nu telen we puur en alleen tulpen.' In de schuur ziet alles er georganiseerd uit. De installaties om te stomen zijn zowel van binnen als aan de buitenkant netjes schoon en onbeschadigd, de kuubskisten zijn van watervast multiplex en glimmen in het lamplicht, de leesbanden zijn schoon en de frames staan netjes in de lak. De heftrucks zitten keurig in de lak en hun dieselmotoren roken niet. Alles duidt erop dat deze boeren al het materiaal wel-doordacht aankochten en goed onderhouden.

Snuffjes

Het machinepark dat op het land wordt ingezet is modern en voorzien van de laatste of zelf uitgedachte snuffjes. Zo is de zelfrijdende rooier van de bollentelers, die wordt bestuurd en bediend door Chris, voorzien van een loofklapper. 'Dat scheelt ons een mannetje, want voor het klappen was er altijd iemand bezig', vertelt Laurens. De klapper op de



rooier, terwijl collega's die op brede bedden van anderhalve meter telen de handen vol hebben al anderhalve kilometer per uur. Dat scheelt capaciteit. Op sommige dagen rijden we er vijf hectare bollen uit', verklaart Laurens de eigenzinnige teeltkeuze van de maten. Hij voegt er aan toe dat er duizend kuubskisten op het bedrijf beschikbaar zijn om bollen in te bewaren. 'De capaciteit van de verwerking in de schuur ligt rond de drie hectare per dag, dus we hebben wat buffer nodig.'

GSM-gestuurd

Ook de beregening is voorzien van een handigheidje. 'Hij is GSM gestuurd', vertelt Laurens. 'Dat is een enorm gemak omdat ik de haspel zo langzamer of sneller kan laten intrekken of de beregening uit kan zetten. Dat is heel handig als 's avonds of 's nachts het weer verandert of als er iemand me belt omdat er iets mis gaat tijdens het beregenen. Ik hoef er dan niet altijd naar toe en dat scheelt me soms heel wat nachtrust. Als er een storing in de machine is belt hij me zelf op.' Het beregeningshaspel, een veel gebruikte machine voor de bollenteelt, is sinds een enkel jaar ontstaan van het waterkanon en uitgerust met een 70 meter brede beregeningsboom. 'Dat geeft een meer egale verdeling en een fijnere druppel en dat hebben we op onze percelen van 10-25% atslipbaar wel nodig', ondervonden de Maliepaarden. De vader en zoon huren bij zo'n 10 collega's land voor hun tulpen. Voor volgend jaar zien ze kansen om toch weer wat uit te breiden. 'We denken dan zo'n 75 hectare te gaan doen.'

(advertentie)

- Kent heetwater- en hogedrukreinigers
- Eurom heetwater- en hogedrukreinigers
- Hotline schrikdraad apparatuur en accessoires
- Eurom pomp- en tuinpompen

EUROMAC

Euromac bv. Genemuiden
Tel. (038) 385 43 21
www.euromac.nl