



‘Kwaliteit leveren lukt alleen als je ook je beperkingen kent’

Teeltvloerspecialist Traycon doet meer dan je zou verwachten

Het gaat goed met Traycon. Het bedrijf maakt sinds 2004 naam met de aanleg van container- en trayvelden die bekendstaan om hun degelijkheid en goede prijs-kwaliteitverhouding. Inmiddels is het producten- en dienstenpakket flink verbreed en bedient het bedrijf ook tal van kwekers in onder andere België en Duitsland. ‘Men weet ons te vinden, maar we doen alleen waar we goed in zijn,’ zegt planner Cas Boomaerts. ‘Om kwaliteit te leveren moet je ook je beperkingen kennen en kunnen samenwerken met andere specialisten.’

Auteur: Jan van Staalduinen

Op het ruim bemeten, verharde terrein van Traycon in Sprundel (NB.) oogt het kantoor verrassend klein en eenvoudig. Het is duidelijk dat de prioriteit van het bedrijf niet ligt bij uiterlijk vertoon en een luxe werkomgeving voor directie en staf, die overigens al even bescheiden van omvang is. Er is ook weinig materieel te zien in de loodsen. De ogenschijnlijke rust en ruimte zijn echter bedrieglijk, want het zijn drukke tijden voor het twintigkoppige vaste team onder leiding van directeur-eigenaar Antoon Vissers.

‘Bij ons ligt de nadruk op het uitvoerende werk en daar is momenteel geen gebrek aan,’ vertelt Cas Boomaerts, die verantwoordelijk is voor de planning en als een van de weinige medewerkers vrijwel fulltime aanwezig is op de thuisbasis. ‘Antoon bezoekt vandaag een aantal projecten die in uitvoering zijn, dus je zult het met mij moeten doen,’ vult hij glimlachend aan. Het is de nog jonge logistieke rots in de bran-

ding wel toevertrouwd, want hij is met negen jaar ervaring inmiddels volledig vergroeid met alle bedrijfsprocessen en activiteiten. Planners zitten immers toch als de spreekwoordelijke spin in het web.

Breed dienstenpakket, internationale klandizie

Boomaerts geeft uitleg over de bedrijfsactiviteiten, waarvan de aanleg van container- en trayvelden de corebusiness vormt. Activiteiten die daarmee nauw samenhangen, zoals infrastructuur, grondverzet en egaliseren, het aanleggen van waterbassins en -silo's en het plaatsen van palen, ankers en hekken, zijn in de loop der jaren op organische wijze aan de portfolio toegevoegd en worden ook separaat aangeboden én afgenomen. Behalve in thuismarkt Nederland gebeurt dat in België, Duitsland en incidenteel ook in Frankrijk, Luxemburg, Polen en het Verenigd Koninkrijk.



Gespecialiseerde partners

'Uitgaande van onze kernactiviteiten streven wij naar fullservice-dienstverlening, licht de planner toe. 'Dat betekent niet dat we per se alles in eigen beheer willen uitvoeren. Voor een aantal specialistische vakgebieden, zoals betonwerk en watertechniek, werken we samen met vaste partners en met lokale partijen waar de opdrachtgever een voorkeur voor uitspreekt.' Een goede afstemming met dergelijke partners is wel belangrijk om het project goed te laten slagen, zowel kwalitatief als logistiek. Kwekers moeten er immers jarenlang mee vooruit kunnen, zonder meer te betalen dan nodig is. 'Je moet er dus wel strak op blijven zitten en al vóórdat het werk start, goede afspraken maken over het proces en het gewenste resultaat,' benadrukt Boomaerts.

'Gesloten watersystemen zijn bij teeltvloeren tegenwoordig de norm, om te voorkomen dat meststoffen en gewasbeschermingsmiddelen in het grondwater komen'

Container- en trayvelden

Afhankelijk van de toepassing en de gebruikswensen ontwerpt en realiseert Traycon verschillende soorten container- en trayvelden, variërend van een eenvoudige, stabiele ondergrond tot hoogwaardige vloeren die geschikt zijn voor irrigatie via eb-vloedsystemen. Het meest gangbaar in de boomkwekerij – in de aardbeienteelt, eveneens een belangrijk marktsegment – zijn onder helling liggende velden die gescheiden worden door betonpaden die op afschot liggen en afwateren in het midden.

'Vroeger was het omgekeerde gebruikelijk,' merkt de logistiek specialist op. 'Toen lagen de vloeren op afschot en vond de afwatering

daarin plaats via goten. De moderne methode is praktischer, maakt een efficiëntere benutting van het veld mogelijk en is beter voor een homogene waterhuishouding in de potten en trays.'

Opbouw en samenstelling

De aanleg van teeltvloeren begint met het inmeten, egaliseren en op afschot brengen (maximaal 0,5 procent) van het perceel om een goede nulbalans te realiseren, gevolgd door het uitgraven van de paden, het egaliseren van de velden, het aanbrengen van folie voor de afvoer van overtollig water, het eventueel ophogen van de velden met de gewenste steensoort, zoals lavasteen of basalt, en het aanleggen van de afwatering. Het beton voor de paden en eventuele muurtjes of voeten van eb-vloedvelden wordt gestort na het egaliseren en voordat de folie wordt aangebracht. *Last but not least* worden de velden nabewerkt, voorzien van gronddoek en worden de beregeningsinstallaties of eb-vloedsystemen afgewerkt. Voor het afdekken van trayvelden gebruikt Traycon gronddoeken van Phormium (Bonar) in verschillende gradaties van 137 en 200 gram. Deze worden vaak met belijning gemaakt om de 25 centimeter. Die visuele hulplijnen komen van pas bij het plaatsen van trays of potten. Eb-vloedvelden hebben meestal lava, basalt of tegels als ondergrond. Lava beschikt over een goede capillaire werking voor nalevering van water en nutriënten; basalt draineert vlotter. Regelmatig bereiden eb-vloedvelden worden vaak afgedekt met een laag tegels.

Gesloten watersystemen

'Gesloten watersystemen zijn bij teeltvloeren tegenwoordig de norm, om te voorkomen dat meststoffen en gewasbeschermingsmiddelen in het grondwater komen,' vervolgt Boomaerts. 'De milieuregels zijn dwingender dan voorheen en daar kijken we goed naar bij het beoordelen van en invullen van een aanvraag. Het drainwater en de *first flush* bij neerslag moeten meestal centraal worden opgevangen en opgeslagen voor hergebruik. Dat stelt hoge eisen aan de watertechniek en aan de folies en doeken die worden toegepast.'

Palen en boomstellingen

Een van de veelvuldig uitgevoerde werkzaamheden die losstaan van teeltvloeren, is het plaatsen van palen en boomstellingen. Traycon heeft hiervoor specifieke apparatuur in gebruik, zoals een palenzetter. Deze machine

beschikt over drie trilblokken, die met een trekker in positie worden gebracht, en palen van variabele afmetingen en samenstelling (beton, hout, ijzer/staal) kaarsrecht de grond in trillen of draaien.

'Dit apparaat wordt aangestuurd door GPS, een lijnlaser en een hoogtelaser,' vertelt de planingsverantwoordelijke. 'We zetten ook veel palen en ankers voor tunnels en boogkassen. Door deze verschillende mogelijkheden bij elkaar te brengen zijn wij erin geslaagd om allerhande oplossingen te realiseren voor uiteenlopende doelgroepen, zoals boomkwekers, fruit- en aardbeientelers.'

Deze technologie wordt ook ingezet voor de aanleg van velden met zonnepanelen, de zogenaamde *solar fields*. Niet dat Traycon daar actief naar op zoek was, maar op een of andere manier weet men het bedrijf ook voor dat doel te vinden. 'In de tijd dat we bezig zijn vanaf 2004, zijn we in alle opzichten blijven groeien,' vat Boomaerts samen. 'Misschien wordt het toch eens tijd om na te denken over een iets groter, moderner kantoor.'

Traycon is te bezoeken in stand R127 aan de rode route.



BE SOCIAL
Scan, lees & deel!