

A man with glasses and a dark t-shirt is crouching in a large field of young trees. The trees are densely packed and have a mix of green and reddish-brown leaves. In the background, there is a long, low structure covered in a green net, likely a nursery or greenhouse.

Containervelden als basis voor kwaliteit

Voor elke kweker een containerveld op maat

De naam 'Traycon', van Traycon Projecten BV, is een samenstelling van 'tray- en containervelden'. En dat is al zestien jaar de corebusiness van dit Brabantse bedrijf, dat daarnaast nog vele aansluitende werkzaamheden verricht en zich continu blijft innoveren. Kwekers kunnen bij Traycon terecht voor advies, aanleg en renovatie als het gaat om containervelden en de waterhuishouding daarvan. Zo was Traycon al vanaf het voortraject betrokken bij de realisatie van een nieuwe vestiging van Van Oploo Tuinplanten BV te Bavel. De eerste fase van bijna 2,5 hectare containerveld is dit voorjaar al aangelegd.

Auteur: Heidi Peters



Messcherpe aanleg en afwerking bij de nieuwe containervelden van Van Oploo Tuinplanten BV

Van Oploo Tuinplanten, gestart in 1994 met diverse soorten, kweekt inmiddels al jaren de twee hoofdteelten *Ilex crenata* 'Dark Green' en *Photinia serratifolia* 'Pink Crispy'. Alexander van Oploo weet als geen ander wat het belang is van een degelijk containerveld voor het kweken van zijn producten: 'Een vlakke vaste ondergrond is de basis voor een goed containerveld. Hierdoor voorkom je problemen met afwatering, ongelijke groei, wortelrot en andere ongewenste gevolgen.' Onlangs breidde hij zijn bedrijf uit met ruim 10 hectare grond. 'Stapsgewijs gaan we deze 10 hectare aanleggen. We zijn begonnen met de eerste 2,5 hectare containervelden; de volgende fase is de aanleg van 2 hectare kas die centraal in het plan is gesitueerd. Traycon is in de buurt gevestigd en verricht al jaren werk voor ons, maar dat is niet de enige reden dat ik voor hen koos.'

Ontwerptraject

'Eén van hun sterkste troeven is dat Traycon begint met het inmeten en tekenen van het perceel. Dat doen anderen bij mijn weten niet.

Na het inmeten met gps wordt exact duidelijk hoe het perceel eruitziet en ingedeeld kan worden. De tekeningen vormen de basis vóór en tijdens de uitvoering, maar zijn ook nadien zeer nuttig. De tekeningen van Traycon Projecten zijn bijna net zo gedetailleerd als de bouwtekening van een huis.'

'We denken het complete plaatje mee uit', vertelt Antoon Vissers, oprichter en eigenaar van Traycon Projecten. 'We gaan graag met de kweker om de tafel om zijn ideeën en wensen om te zetten in een compleet plan. Er zijn vele verschillende manieren om een containerveld aan te leggen, die we allemaal kunnen uitvoeren. Elke kweek en elke plant vraagt immers om een passend systeem. Daarnaast houden we, wanneer dit van toepassing is, bij het intekenen al rekening met eventuele uitbreidingen in de toekomst. Zo zijn we er zeker van dat we het gehele perceel optimaal kunnen indelen, ook al is het een meerjarenplan. We kijken liever iets verder dan te moeten eindigen met een onbruikbaar stuk perceel. Wanneer de

plannen naar wens zijn, kunnen we beginnen met de aanleg. De verrichte metingen en de gemaakte tekeningen kunnen we ook weer toepassen voor het aanleggen van de velden. Met behulp van gps kunnen we zowel 2D- als 3D-modellen in onze werktuigen inladen om nauwkeurig en vlot te kunnen werken.'

Efficiëntie tijdens uitvoering

Dat gps-besturing de toekomst heeft, had Vissers al op tijd in de gaten. Het overgrote deel van zijn machines werkt al op gps. Pascal Machiels, ruim zes jaar werkzaam als tekenaar bij Traycon, verzorgt onder andere de tekeningen en bestanden voor deze machines. 'Het werkt heel efficiënt. Waren het vroeger nog veel houtjes, touwtjes en handmatig meten, nu heeft de machinist de maatvoering bijna constant bij de hand', vertelt Pascal. 'Verder maken we nog veel gebruik van lasers vanwege de gewenste precisie bij het afwerken van een containerveld.'

Traycon legt in principe het volledige containerveld aan, behalve de beregeningsinstallatie. 'Beregening zien wij als een specialisme, net zoals wij ons specialisme hebben. Dat moet je dan ook aan een specialist overlaten, vinden wij. Overige werkzaamheden zoals waterafvoer- en -opslagvoorzieningen voeren we wel uit. In vrijwel alle projecten voorzien we wel direct het graafwerk voor de beregening. Zo kunnen we snel weer door met de verdere aanleg van het veld.'

Een vlakke vaste ondergrond is de basis voor een goed containerveld





4 min. leestijd

ACTUEEL

Antoon Vissers en Pascal Machielsens



Traycon legt in principe het volledige containerveld aan, behalve de beregeningsinstallatie

Innovatie

Vissers: 'Wij vinden innovatie leuk. Veel van onze klanten zijn grote partijen in hun sector. Samen zoeken we naar systemen die verbeteringen en efficiëntie meebrengen. Hiervoor gebruiken we bijvoorbeeld ook de kennis van andere sectoren waarin we werkzaam zijn. Je kan hierbij denken aan de levensduurverlenging van een containerveld, afwateringssystemen, maar ook aan het vooruitzicht om gemakkelijk te kunnen automatiseren.'

Ook bij Traycon zelf wordt graag geïnvesteerd en geïnnoveerd. Regelmatig worden eigen machines en werktuigen uitgebreid om werkzaamheden effectiever te kunnen uitvoeren. Het op grote schaal zetten van (boom)stellingen is hier een voorbeeld van. Hiervoor is een werktuig ontwikkeld, compleet in eigen beheer.

'Traycon heeft wat mij betreft verschillende sterke kanten', zo rondt Van Oploo af. 'Er werken vakbekwame mensen, ze hebben goede machines en wanneer er iets fout gaat, wordt het opgelost. Ze denken met je mee! Er werken veel jonge mensen die goed zijn in hun vak en die krijgen ook hun verantwoordelijkheid. Dat vind ik goed en je merkt dat ook in de samenwerking. Inmiddels heeft Traycon zoveel ervaring dat ze in heel Nederland, België en zelfs Duitsland werkzaam zijn. Dit bedrijf gaat niet op de markt zitten wachten, maar pakt zelf ontwikkelingen op.'



Be social

Scan of ga naar:

www.boom-in-business.nl/article/33534/containervelden-als-basis-voor-kwaliteit