



## En toen was er licht! Ruimere, lichtere en duurzame werkplaats maakt kwekerij modern

Eurotree is een buxus- heester- en coniferenkwekerij met visie: op het moment dat het bedrijf om uitbreiding vroeg, namen de eigenaren Eef van Os en Wilbert Christiaens de gelegenheid te baat om dat op een innovatieve wijze te doen.

Auteur: Karlijn Raats

### Wat is jullie achtergrond?

Eef: "Ik had een taxuskwekerij van 2 hectare en was dus een klein plaatselijk kwekertje."

Wilbert: "Ik kweekte als eenmansbedrijf rozen en coniferen in Horst. Mijn bedrijf produceerde, zonder naar de markt te kijken. Daarom besloten Eef en ik te gaan samenwerken. Dat bleek een goede beslissing te zijn, want het leidde direct tot groei van het bedrijf. In 2001 hebben we een start gemaakt EuroTree."

### Wat was de reden voor uitbreiding?

Eef: "We hadden al jaren ruimtegebrek. In een paar jaar tijd is het bedrijf sterk gegroeid van 10 naar 100 ha. De werkzaamheden worden verricht

door de twee eigenaren, drie vaste medewerkers en dertig Poolse seizoensarbeiders die in wisselende samenstelling werken. Het totale bedrijfsoppervlak is nu 100 ha, waarvan 2,5 ha kas en een huiskavel van 12 ha. Ook hadden we geen laaddocks en stonden de vrachtwagens overal opgesteld. Toen besloten we om op een vooruitstrevende manier verbetering aan te brengen in het verwerkingsproces en logistieke proces."

### Hoe hebben dit proces aangepakt?

Eef: "We begonnen drie jaar geleden met voorbereiden, dat wil zeggen ideeën en financiën op papier zetten, schetsen maken en bouwvergunningen aanvragen. Ook moest er archeologisch

onderzoek worden gedaan middels het graven van proefsleuven voordat we toestemming kregen om te bouwen. Dat nam veel wachttijd in beslag. We wilden een groene koers varen met dit bouwproject. We hebben een vergunning aangevraagd voor een warmtepomp in de nieuwbouw. Dat duurde een hele poos, maar uiteindelijk lukte het. Nu draagt de kas het Groen Label-certificaat. De investering in een warmtepomp, waarmee al het water in het gebouw wordt verwarmd, bedroeg 50 duizend euro, maar dat hebben we binnen een jaar al terugverdiend, doordat we voor het grootste gedeelte van de totale investering in aanmerking komen voor milieu-investeringsaftrek."



Wilbert: "In de nieuwbouw verwarmen we water uit de kraan en water voor vloerverwarming via de warmtepomp, maar werkt ook de lichtschakelaar op bewegingssensoren. Daarvoor hebben we gekozen vanuit duurzaamheidsoogpunt. Voor het totale bouwplan hebben we samen met adviesbureau Abab eerst een bedrijfsplan gemaakt, om te kijken hoe we er financieel voor stonden. We hadden in principe al eerder kunnen uitbreiden, maar dan hadden we niet de middelen gehad om de nieuwbouw op de manier te doen zoals we voor ogen hadden. Omdat we van tevoren van collega-kwekers de tip hadden gekregen 'je bouwt niet te snel te groot' hebben we besloten 'op de groei' te bouwen."

### Waaruit bestaat de uitbouw precies?

Eef: "Uit nieuwe kantoorruimtes en uit een nieuwe loods met laad docks. De loods heeft een dek van stegdoppelplaat, dat is een isolerende, lichtdoorlatende kunststof. Dat hadden we eerder opgemerkt bij afnemers van ons. Een lichtdoorlatend dak is niet alleen goed voor de werknemers, die er vrolijker van worden als het licht is in hun werkruimte, maar ook goed voor de planten."

Wilbert: "De loods is niet zoals een traditionele A-loods ingericht met om de 4 of 5 meter spanten. Want dan kun je met de heftruck niet vrijuit rijden en moet je telkens oppassen dat je niet ergens tegenaan botst. Onze loods bevat negen palen in een totaal oppervlak van 3.400 vierkante meter. Ook is de loods niet ingedeeld in 'werkhoekjes', zoals vaste hoeken met wanden voor kleinere planten, oppotten, knippen of



Machinale snoei Buxus.



Links Wilbert Christiaens, rechts Eef van Os.

afwerken. Alle meubels en machines zijn makkelijk verplaatsbaar en de hele inrichting is ingesteld op flexibiliteit. Dat is gebeurd door een indeling in denkbeeldige cirkels en niet in hokjes. Er zijn geen muren en overal is loopruimte.

Doordat we voldoende licht in de loods hebben, kunnen planten hier even verblijven, zonder kwaliteitsverlies, voordat ze naar de klant gaan."

**Wat zijn de voordelen van de nieuwe loods voor het werkproces?**

Wilbert: "We kunnen extra veel binnen zetten,

zodat de planten geen last hebben van wind of volle zon. Hierdoor kun je meer plannen en eerder met orders en werkzaamheden aan de slag. Dat is een grote efficiëntieslag. Dat merken de afnemers. Ook gaat de aan- en afvoer van producten een stuk sneller doordat de werkruimte flexibel is ingedeeld en er veel ruimte is. De laadocks zorgen voor een grote verbetering van het laden en lossen. Vrachtauto's staan niet langer op de weg, maar kunnen nu allemaal op het eigen erf parkeren en er laden en lossen. De werknemers geven aan dat ze graag werken in de nieuwe lichte ruimte die bovendien goed verwarmd kan worden in de winter met de vloerverwarming. Het verbeteren van arbeidsomstandigheden is belangrijk. We werken met een trouw team dat al jarenlang hetzelfde is qua samenstelling. Dat geeft aan dat onze werknemers graag voor ons werken. Dat is goud waard."

Eef: "We gaan in de toekomst nog wat verder mechaniseren. Er komen nog twee potmachines bij en een kniplijn. Dan kunnen we nog flexibeler werken. Rooien gebeurt grotendeels al machinaal. We willen een modern bedrijf zijn."

## Eurotree

Eurotree is opgericht in 2001. Het bedrijf heeft twee directeuren, drie vaste medewerkers en dertig Poolse seizoensarbeiders die in wisselende samenstelling werken. Het totale bedrijfsoppervlak bedraagt 100 ha, waarvan 2,5 ha kas en een huiskavel van 12 ha, waarvan 1 ha containerveld. Hier wordt een gedeelte uit de vollegrond planten doorgekweekt. De doelgroep van Eurotree bestaat uit bouwmarkten, groothandels, tuincentra en hoveniers in Boskoop, Westland, België en Duitsland.

## Het assortiment bestaat uit:

Buxus: onder andere micr. 'Faulkner', sempervirens, bol, piramide, kegel, struik.

Conifeer: onder andere Abies, Chamaecyparis,

Juniperus, Picea, Pinus, Taxus, Thuja

Heester: onder andere Acer, Ceanothus,

Cornus, Hibiscus, Ilex, Magnolia, Photinia,

Prunus, Viburnum.