

# Groene metamorfose voor bedrijfsterrein Trespa

The logo for Trespa, featuring the word 'TRESPA' in a bold, sans-serif font with a registered trademark symbol, set against a white background with a thin black border.

**Waar ooit fabrieksgebouwen het beeld bepaalden van Trespa in Weert, verrijst nu een groene campus. Meer dan 800 nieuwe bomen en struiken transformeerden het typisch jaren '60 bedrijfsterrein in een inspirerende werkomgeving. Een stoutmoedige metamorfose die symbool staat voor de focus van het bedrijf op duurzaamheid en innovatie. In een gesprek met Operations Director, Frank Vandecruys, wordt duidelijk dat duurzaamheid bij Trespa niet alleen in woorden zit, maar juist ook in daden.**

*‘Vroeger keek ik uit op oude gebouwen, nu zie ik op die plek bomen staan. Dat voelt anders.’*

## **Een multinational in het jasje van een familiebedrijf**

Ruim 60 jaar geleden werd Trespa opgericht als lokale producent van laminaten. Inmiddels is het bedrijf uitgegroeid tot een wereldwijd toonaangevende producent van innovatieve HPL (High Pressure Laminate). Zo'n 700 medewerkers werken wereldwijd samen aan de productie en ontwikkeling van de bekende Trespa platen: innovatieve materialen voor gebruik als gevelbekleding, die een oplossing vormt voor vele architectonische vraagstukken met betrekking tot de schil van een gebouw. In Weert is het hoofdkantoor, de productie en R&D gevestigd. Het is de plek waar de mensen sámen werken, creëren en produceren. Als één grote familie. Do no harm, do good, do better. Dat is in het kort waar Trespa's duurzaamheidsbeleid op gestoeld is. Niet alleen wat producten betreft, maar ook voor het milieu, de mensen en de klanten. "Onze groeistrategie is gefocust

op duurzaamheid." vertelt Vandecruys. "Samen werken we hier aan innovatieve materialen die generaties lang meegaan. De producten van Trespa bevatten tot 70 % natuurlijke vezels; een deel van het portfolio bevat zelfs tot 85 % natuurlijke grondstoffen. In het kort komt het erop neer dat bomen CO2 capteren en na hun levensduur (het zijn snelgroeiers zoals dennen) worden ze gekapt. Wij vermalen de stukjes en voegen pigment en hars toe."







## *‘Meteen resultaat met grote bomen. Er staat opeens een bos.’*

### **Duurzame inzetbaarheid**

Niet alleen in de productie of in de werkomgeving speelt duurzaamheid de hoofdrol. Ook als het om de duurzame inzetbaarheid van de medewerkers gaat, loopt Trespa voor op de toekomst. Zo werden zes kanjers die al meer dan 30 of 40 jaar bij het bedrijf werkzaam zijn uit de ploegendienst gehaald voor het onderhouden van de groene campus. “Ze rijden op de tuintractor rond, maaien het gras en hanteren de bladblazer. Geen ploegendienst meer, maar werk dat ze kunnen volhouden tot ze met pensioen gaan. En ze zijn trots op hun werk alsof het hun eigen tuin is” vertelt Vandecruys met een glimlach.

### **Spelen met kleuren en stammen van bomen**

“We hebben ons doel meer dan bereikt.” vervolgt Vandecruys. “Met die grote bomen is er meteen resultaat. Er staat opeens een bos. Dat kunnen we toeschrijven aan de visie van Toon Ebben. Hij kwam met ideeën om te spelen met meerstammige bomen, met kleuren en grotere bomen in het veld. In de praktijk blijkt echt de meerwaarde hiervan. Zo heeft hij ons ook weerhouden een ijzeren buizenbrug, die geen enkele functie meer had, af te breken. Hij wilde er blauwe regen planten. Het effect is nu al mooi en in de loop van de jaren zal het alleen maar nog mooier worden. Op een gegeven moment begin je zelf ook zo te denken en dat is een leuke wisselwerking. Het is daardoor een organisch proces geworden. Het plan en wat gerealiseerd is, wijkt in positieve zin van elkaar af. Het overtreft de verwachtingen.”

### **Green campus next level**

Zoals de meeste bedrijfsterreinen in Nederland was ook het terrein van Trespa volledig geasfalteerd. Wie nú aankomt, arriveert in een groene oase. “Vroeger keek ik uit op oude gebouwen die aan het verloederen waren. Nu zie ik op diezelfde plek berkenbomen staan. Dat voelt anders.” Vandecruys is ervan overtuigd dat de groene eilanden die gecreëerd zijn niet enkel een mooie uitstraling hebben voor klanten, ook de eigen medewerkers zijn er gevoelig voor. Het schept een aangename werkomgeving en stimuleert de creativiteit. Zo’n drie jaar geleden begon Vandecruys met de ‘housekeeping’ van het terrein. “Het doel was de uitstraling van een green campus verwezenlijken. Daarvoor moest er heel wat gebeuren. Er stond een oude fabriek, maar die was wel netjes. Ik ben begonnen met de veiligheid en kwaliteit te waarborgen. Dat is de basis. Vergelijk het met koken; dat kan pas als de keuken proper is. Stelselmatig zijn we de leegstaande oude gebouwen gaan afbreken. Daarmee braken we tegelijkertijd ook de fysieke barrière tussen de fabriek en het hoofdkantoor af. De lappen grond die zo vrijkwamen werden beplant met bomen en struiken. Het geheel is bijna spontaan gegroeid met groen als verbindende factor. Vanaf het begin waren de medewerkers enthousiast.”





## Uitdaging - Motivatie - Resultaat

**Project:** Trespa Campus

**Oude situatie:** Bedrijfsterrein gedomineerd door gebouwen.  
Slechte conditie bomen en planten door een zwakke bodemstructuur.  
Zanderige bodem, geografische ligging.  
Weinig biodiversiteit.

**Doel:** Creëren van een groene campus die de uitstraling vergroot van het huidige pand. Uitnodigend voor een wandeling tijdens de pauze. Creëren van een groene Oase.

- Uitgangspunten:**
- Verbeteren van de carbon footprint; bomen en struiken die CO2 afvangen.
  - Verhogen biodiversiteit; bomen, struiken en bloemenmengsel dienen als voedselbron voor bijen en insecten.
  - Uitbreiden ecosysteemdiensten; bomen en struiken bieden nestgelegenheid, voedsel, bescherming voor vogels en andere zoogdieren zoals eekhoorns, marters, egels etc.
  - Verminderen wateroverlast bij hevige regenval; bomen en struiken werken als waterbuffer.
  - Meer kleur door o.a. het gebruik van zwaar plantmateriaal en afwisseling in beplanting. Niet gekozen voor monocultuur-beplanting. De wilde bloemen mix zorgt voor direct meer kleur en een weelderige natuurlijke uitstraling van de campus.





## Het resultaat in vijf zones:

### 1. Groene entree

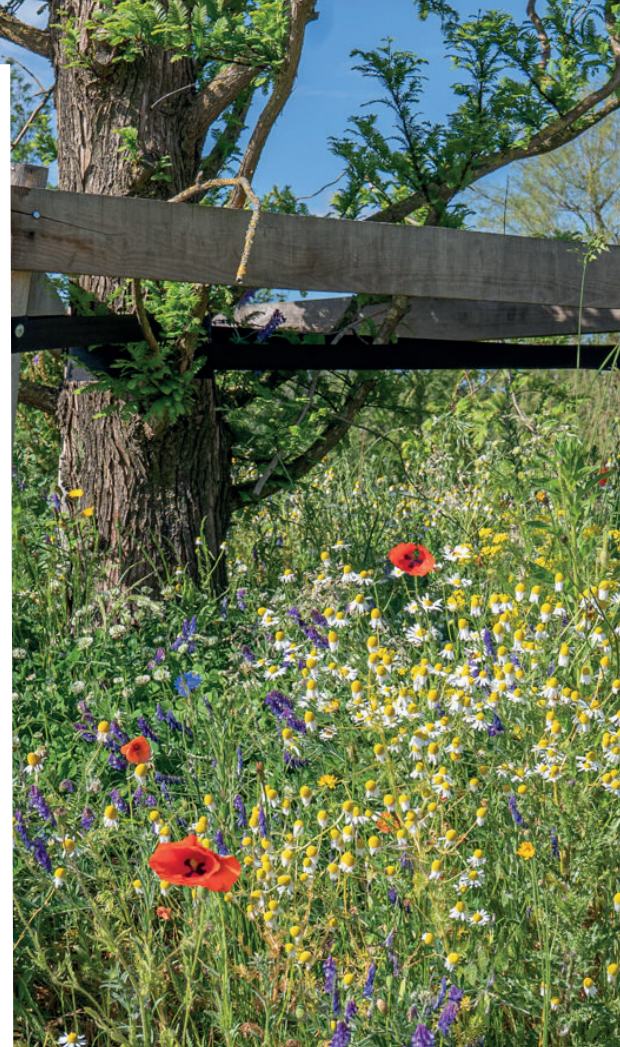
- Hoge, grote bomen, eiken
- Nestgelegenheid voor vogels
- Bijenbomen
- Paddenstoelen
- Watermanagement
- Natuurlijke airco
- Meer biodiversiteit

### 2. Waterwereld

- Zware bomen
- Gewend aan natte voeten
- Herkenbaar beeld in de natuur
- “Vijver, moeras”-bomen
- Nestgelegenheid voor vogels
- Amfibieën
- Ontspannen ambiance

### 3. Het Koelende dak

- Veiligheid voorop
- Grote bomen voor passerende vrachtwagens
- Waterretentie
- Oude bomen vervangen door nieuwe met grote impact op de natuur



### 4. Groene longen

- Ontspannen wandelen in het groen
- Hoge afvang van CO2, opslag in wortels en stam
- Bladerdek zorgt voor koeling
- Ontspanning
- Zuiveren lucht

### 5. Arboretum

- Ontwerp gebaseerd op de walnoot (Broadview)
- Meerstammige bomen
- Verbindt de verschillende gebouwen
- Afwisseling in kleur en geur
- Op lage hoogte veel te beleven (blad, bloem, kleur)
- Grillige stammen geven contrast ten opzichte van zwart gebouw NEMHO
- Showcase van verschillende bijzondere bomen
- Alle seizoenen wat te beleven



