

#De verwezenlijking van een visie

zinkinfo ^{04/14}

**De natuur als
inspiratiebron**

Alleen pure materialen
in zuivere staat

**Niets is zo mooi als verzinkt staal
dat verweerd is!**

Zinkinfo Benelux is een organisatie met een duidelijke missie. Zij wil het thermisch verzinken promoten en - in het verlengde hiervan - het aanbrengen van een organische toplaag op thermisch verzinkt staal, ook wel duplexstelsysteem genoemd.

Thermisch verzinken is veruit de meest doelmatige en duurzame vorm van corrosiepreventie van staal.

Zinkinfo Benelux is ontstaan uit de fusie tussen SDV (Stichting Doelmatig Verzinken) en ProGalva, haar Belgische tegenhanger. Zinkinfo Benelux richt zich hierbij tot verschillende doelgroepen: opdrachtgevers, architecten, ingenieurs, staalbouwers, overheden en onderwijs.

Ze baseert haar werking op vier pijlers:

- Marketing & communicatie
- Kennisoverdracht
- Keuringen en inspecties van thermisch verzinkt staal en/of duplexsystemen
- Europese samenwerking

#In deze editie

Domein Oogenlust de verwezenlijking van een visie

Colofon

UITGAVE VAN
Zinkinfo Benelux
Smederijstraat 2
Postbus 3196
4800 DD Breda
Nederland

T +31 (0)76 531 77 44
E info@zinkinfobenelux.com
www.zinkinfobenelux.com

TEKST
Maité Thijssen

FOTOGRAFIE
En En Architecten, Oogenlust
en Maité Thijssen

CONCEPT EN REALISATIE
www.conquest.nl



#Geachte Lezer,



Tuinentra floreren, mijn excuses voor de goedkope woordspeling. Tuinonderhoud is vandaag veel meer dan het gras kort houden en de plantjes af en toe wat water geven. Heel wat mensen spenderen vandaag flink wat geld aan de aankleding van hun tuin.

Marcel van Dijk en zijn echtgenote timmeren al heel wat jaren aan de weg en hun prachtig tuincentrum Oogenlust vormt de vrucht van dit harde werk. Noem Marcel gerust een 'groene jongen', maar dan wel ééntje met gevoel voor zakendoen en met een oog voor wat mooi is. Voor zijn nieuwe zaak in Eersel maakte hij zoveel mogelijk gebruik van milieuvriendelijke bouwmaterialen, van leem zonder kleurstof en ongeverfd hout tot thermisch verzinkt staal. Hergebruik van materialen is voor hem een evidentie, alleen zo kan je echt een bijdrage leveren tot een lagere carbon footprint!

Zinkinfo is steeds op zoek naar gedreven bouwers die de troeven van thermisch verzinken weten te waarderen, en Marcel van Dijk past perfect in dit plaatje.

Ik wens jullie veel leesgenot en een mooie lente met veel tuinplezier!

Bruno Dursin
Directeur Stichting Zinkinfo Benelux

#Eersel Domein Oogenlust

Plaats

Eersel (NL)

www.oogenlust.com

Opdrachtgever

Domein Oogenlust

www.oogenlust.com

Architect

Arie van Rangelrooy

En En Architecten

www.architecten-en-en.nl

Projectmanagement

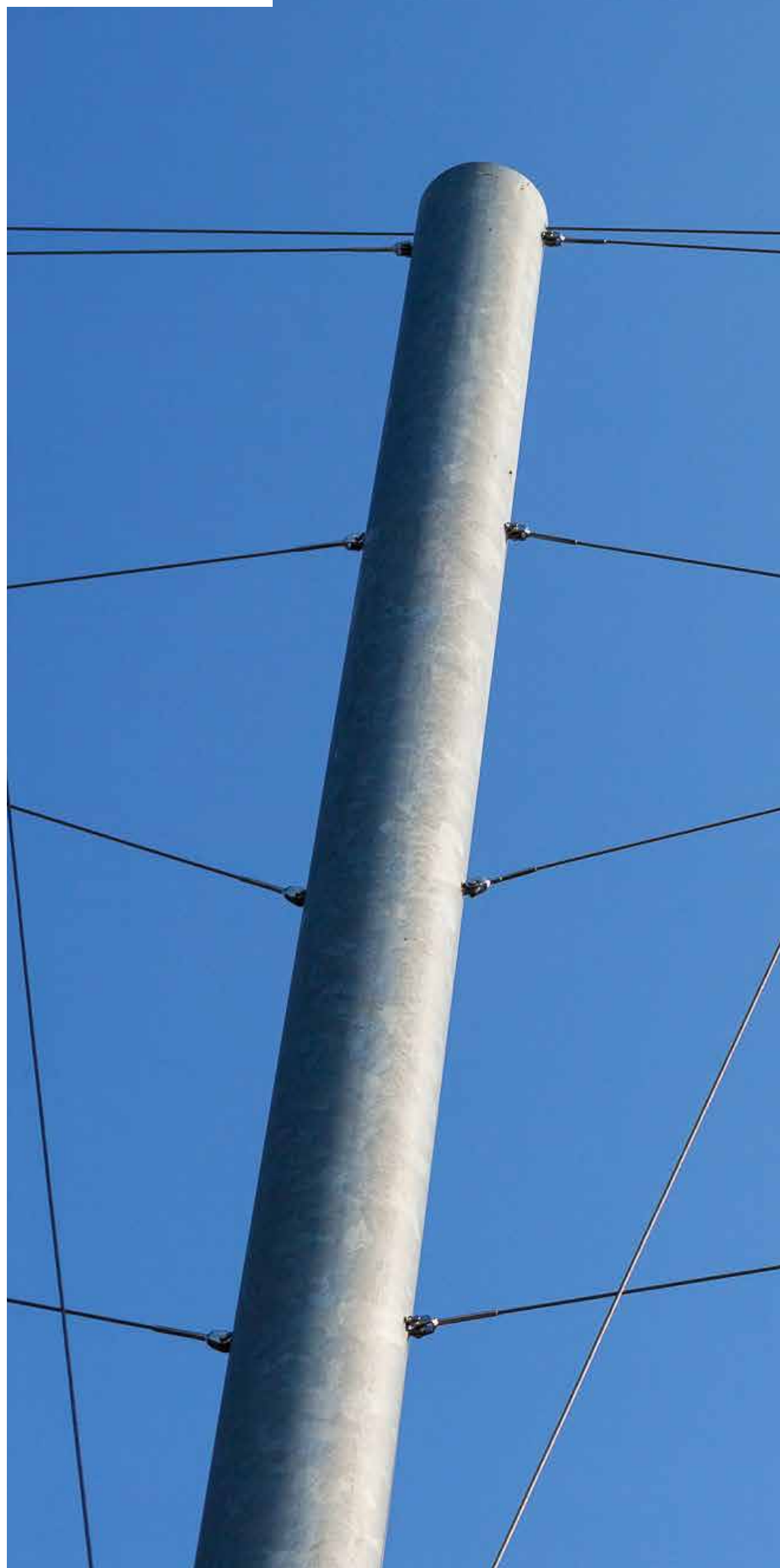
Franken

www.franken-pm.nl/

projectmanagement

Staalbouwer

Moeskops Bergeijk





Domein Oogenlust de verwezenlijking van een visie

De lente is er, en dat hebben ze bij Domein Oogenlust goed begrepen. Hun nieuwe pand in het Nederlandse Eersel is een oase vol bloemen, planten, interieur-accessoires en boeken... U vindt er alles om uw leven mooier te maken én instant gelukkig te worden. Dat al deze pracht ook nog ondersteund wordt door een streepje thermisch verzinkt staal maakt het geheel nog mooier.

#Floral designer en mede-oprichter



Marcel van Dijk, floral designer en mede-oprichter, gidst ons door het nieuwe gebouw, waarbij hij vol passie over zijn levenswerk praat.

“Oogenlust begon 33 jaar geleden toen ik samen met mijn vrouw en zakenpartner Monique een bloemenwinkel te Veldhoven overnam. Wij wilden enkel met échte bloemen werken, ondanks de toenmalige trend van zijden bloemen. Dit maakte het begin van onze carrière best moeilijk. We deden geen toegevingen. Gaandeweg begonnen we ook met de aankleding van evenementen en presentaties. Na een tijdje werd de winkel te klein en moesten we verhuizen.

Nu, zo’n 30 jaar later, zijn we eindelijk op onze bestemming aangekomen.

Een groot stuk grond dat aansluit bij een natuurgebied. Zo hebben we de natuur als inspiratiebron rondom ons!

Monique en ik wilden ons vorige pand, dat volledig opgetrokken was uit staal, glas en hout, mee verhuizen. We hadden er jaren met veel plezier in gewerkt en we wilden de afvalberg niet nog groter maken. Achteraf bekeken heeft deze beslissing geen financieel voordeel opgeleverd. Het zou goedkoper zijn geweest om te slopen, alles weg te gooien en opnieuw te bouwen, maar het recycleren voelde wél goed.



#Floral designer en mede-oprichter





Naast de oude onderdelen werkten we, zoals eigenlijk altijd, alleen met pure materialen die we in hun zuivere staat laten zien. Staal wordt dus verzinkt en we gebruiken leem zonder kleurstof en hout zonder verf. Voor de lemen muren lieten we Malinese stucwerkers overvliegen. Zij leerden ons om zonder gereedschap, met blote handen, leem op de muren aan te brengen.



De planken aan de buitenkant zijn van acacia hout, dat niet geschilderd wordt en gevingerlast is. Al het staal is thermisch verzinkt, van de balustrades, de grote zuilen, tot de leuningen van de trap en de ophangsystemen. Het is allemaal ongelooflijk duurzaam en zonder onderhoud.

#Floral designer en mede-oprichter

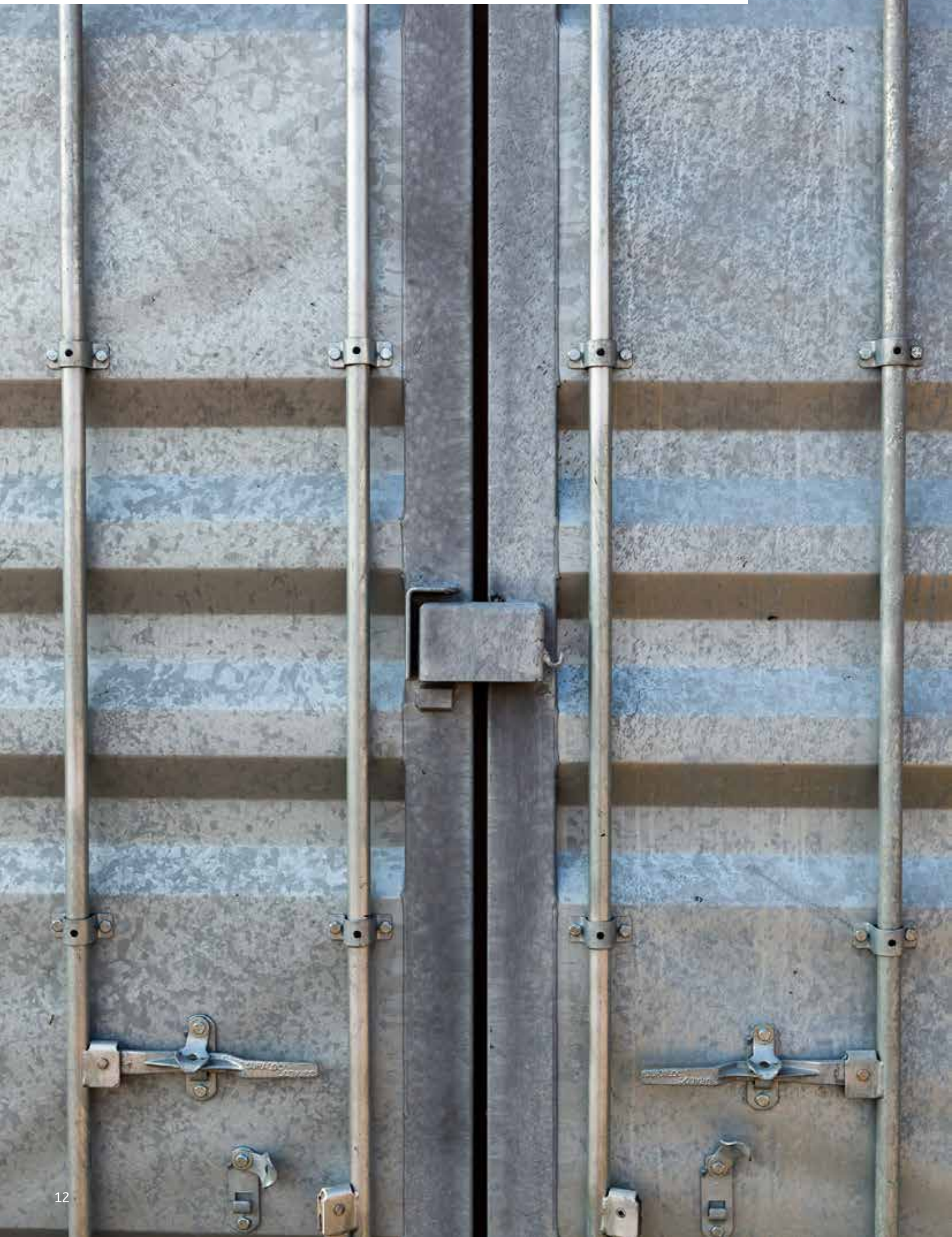


In totaal bouwden we zo'n 13 maanden in eigen beheer. Dit geeft vrijheid en creativiteit, want je kunt je eigen stijlkaart volgen. Maar zonder aannemer werken betekent ook dat je kwaliteit nodig hebt in je advies. Die kwaliteit vonden we bij architect Arie van Rangelrooy van En En Architecten, en bij Franken projectmanagement. Zij begeleidden ons financieel en bouwtechnisch en zorgden ervoor dat we qua constructie en regelgeving op orde waren.

Juist omdat Monique en ik een eigen visie hadden op de materiaalkeuze, verliep de bouwperiode niet altijd zonder discussie met de architect, maar we zijn er altijd samen uitgekomen. Door in eigen beheer te bouwen, kun je bepaalde visies gemakkelijker verwezenlijken. Zo lieten we bijvoorbeeld de stalen onderdelen bewust te vroeg komen. Ze konden dan nog wat buiten liggen om te verwerken. Niets is zo mooi als verzinkt staal dat verweerd is!



#Floral designer en mede-oprichter





Van elke leverancier vroegen we of ze werken in de buurt hadden uitgevoerd die we konden gaan bekijken. Zo wisten we wat ze in hun mars hadden en op die manier bouw je een eerlijke samenwerking op. Iedereen die werken kwam uitvoeren, kwam daarna ook terug, telkens dezelfde werknemers.

De staalconstructie werd door Moeskops Bergeijk geplaatst. Dus kwamen de mensen die de assemblage gedaan hadden het werk ook afmaken op de werf. Door deze manier van werken leer je veel bij. Over thermisch verzinken wist ik gelukkig al wel veel. Voor de Floriade (Nederlandse wereldtuinbouwtentoonstelling van 2012) hadden we grote zeecontainers laten verzinken om er multifunctionele werkplekken van te maken. Deze containers staan nu weer hier en zullen in het bos als vergader-ruimtes ingericht worden.

#Floral designer en mede-oprichter



Het thermisch verzinkt staal speelt geen hoofdrol in dit gebouw, maar is wel noodzakelijk. Het past in het plaatje. De architect wilde eerst betonnen zuilen, maar ik bleef vasthouden aan de stalen variant. Waarom beton gieten om bestaande stalen kolommen te vervangen, die veel ranker zijn en constructief voldoen aan de eisen van het ontwerp? Nu lijken ze uit het water op te stijgen, prachtig toch?

Ook in de aankleding van evenementen gebruiken we regelmatig thermisch verzinkt staal, denk bijvoorbeeld aan de zeecontainers. Ook was er onlangs een diner waarvoor we de tafels hebben gemaakt van verzinkte buizen met ruwe planken van zo'n 30 meter lang. Boven de tafels hing een pergola voor de planten. Je kunt in één van onze vergaderruimtes een kleiner exemplaar zien staan.



#Floral designer en mede-oprichter



#Info

DOMEIN OOGENLUST

11.000 m² bebouwd, waarvan
een plantenkas van 1.100 m²

Totale oppervlakte terrein
5 hectare



Domein Oogenlust is echt ons paradepaardje geworden. Nu plannen we nog zo'n vijf jaar om de puntjes op de i te zetten, dan nog eens vijf jaar om onze zoon te begeleiden in het ondernemerschap, en dan is het tijd om de agenda zelf te bepalen. Ik hoop te kunnen werken tot ik honderd ben, maar wel op mijn eigen tempo."



#Volgende editie

Streektransferium Linieland

Je auto parkeren naast de snelweg en zelf te voet, per fiets of in een kano op ontdekkingsstocht langs de Nieuwe Hollandse Waterlinie en het Eiland van Schalkwijk. Medio volgend jaar biedt het Streektransferium Linieland deze mogelijkheid.

Langs de A27 bij Houten ontwierp IPV Delft in opdracht van de gemeente Houten een opvallende met stalen palen vormgegeven hellingbaan die toegang biedt tot een parkeerterrein, een restaurant en een 15 meter hoge uitkijktoren. Het geheel is een verbindend element tussen snelweg en polder en vormt het hart van het transferium. De materialen zijn eenduidig en logisch toegepast. Ze zijn geselecteerd naar functie (zowel esthetisch als constructief). De materiaalvariëaties werden beperkt tot drie hoofdmaterialen (beton, verzinkt staal en hout) die elk het beste presteren in hun hoedanigheid. Dit geeft een beeldkwaliteit dat rust, eenheid en functie uitstraalt.