

Frans de Wit (Tree Ground Solutions BV).

Frans de Wit is hoofdverantwoordelijke bij Tree Ground Solutions (TGS), de specialist op het gebied van ondergrondse groeiplaatsvoorzieningen. Op verschillende plaatsen in Nederland maar ook daar buiten, zorgt TGS ervoor dat bomen gedijen in de stedelijke omgeving. Met behulp van moderne technieken krijgen bomen groeiruimte en worden water-, voeding- en zuurstofvoorziening gewaarborgd. Gezien het grote belang van groen in de leefomgeving, wordt op deze wijze een bijgedragen geleverd aan de kwaliteit daarvan. TGS is zo ook betrokken bij de herinrichting van het Catharinaplein in Eindhoven. Frans, nu vier jaar werkzaam bij TGS, is een man uit de praktijk. Ruim 31 jaar is hij al werkzaam op het gebied van groen- en waterbouw. In het verleden vooral op het gebied van waterbeheer- en rioleringsbeheer, maar laatste jaren bij TGS vooral ook met groeivoorzieningen voor bomen. De vragen in dit interview worden geheel beantwoord vanuit de Frans' technische specialiteit wat specifieke antwoorden oplevert.

Mooiste stukje stedelijke openbare ruimte en waarom?

Er zijn vele voorbeelden uit binnen- en buitenland, zoals Piazza il Campo (Sienna) en de binnenstad van Haarlem. Op de vraag er één favoriet uit te kiezen wordt het Stationsplein in Apeldoorn genoemd. Bij dit project is TGS betrokken geweest. De opdracht was om de Veluwe terug te laten komen op het stationsplein als entree van de stad. Dit is erg goed gelukt, mede dankzij de technieken die toegepast zijn om de juiste omstandigheden te scheppen voor de bomen. Midden in deze stedelijke omgeving zijn in een zandkleurige verharding grove dennen geplaatst die normaal in Veluwe voorkomen maar die men niet in de stad zou verwachten. Ook de Rijnstraat en de Johannes Vermeerstraat, beide in Amsterdam zijn goede voorbeelden waarbij de bomen op een geslaagde manier ingepast worden in de stedelijke omgeving dankzij technieken als Treebox HP en Permavoid Sandwichconstructie.



Wat zou er nog verbeterd kunnen worden?

Benaderd vanuit het technische vakgebied van TGS kan niet direct aangegeven worden wat er nu verbeterd zou moeten worden. De toegepaste technieken zijn reeds 7 jaar in ontwikkeling en werken goed. Natuurlijk zal het zich verder door ontwikkelen en zal het in de toekomst verder verbeterd worden.

Wie zijn de hoofdverantwoordelijken voor het verwezenlijken van dit pareltje?

Frans noemt de gemeente in zijn algemeenheid als hoofdverantwoordelijke voor het verwezenlijken van het Stationsplein in Apeldoorn. Voor het gedijen van de bomen is dat natuurlijk TGS.

Hoe lang heeft het geduurd voordat het pareltje is gerealiseerd?

Het verwezenlijken van het Stationsplein is erg snel gegaan. De ontwikkeling en de uitvoering samen hebben een klein jaar geduurd. De Rijnstraat in Amsterdam wordt als voorbeeld genoemd waarbij de ontwikkelingen veel langer duurde door alle weerstand. Zo was een groep mensen tegen het weghalen van de oorspronkelijke bomen, die feitelijk niet meer te redden waren. Ondanks alle uitleg bleef de weerstand bestaan.

Hoe kunnen we ervoor zorgen dat dergelijke projecten eerder gerealiseerd zijn?

Weerstand tegen het weghalen van bomen wat vertraging op kan leveren is op zich niet verkeerd. Je kunt uitleggen waarom bomen weggehaald worden en duidelijk maken dat er een beter alternatief voor in de plaats komt met nieuwe gelijk al grote bomen. Ook dit kan vertraging door weerstand niet uitsluiten, zo is in de Rijnstraat gebleken. Het is opvallend hoe verschillend in landen wordt omgegaan met bomen in de stad en de mate van inspraak. In België worden bomen zonder uitleg of inspraak gekapt. In Italië laat men Bomen geheel dood gaan met alle mogelijke gevaren van dien. Er zou hier enorme weerstand zijn tegen het weghalen van (dode) bomen. In Groot Brittannië worden in veel wijken bij voorbaat geen bomen gepland. Nederland wordt wat dit betreft als voorloper en voorbeeld gezien.

Hoe kunnen we meer vergelijkbare projecten realiseren met de beperkte middelen die er zijn?

¹Frans staat niet negatief tegenover de middelen die vanuit de overheid voor handen zijn. Er is momenteel meestal wel een "groene subsidiepot" waaruit geput kan worden. Hoewel het niet te zeggen valt, voorspelt hij heel dat er een dip zal komen die in 2014 weer bijtrekt. Er blijft een bestaande behoefte aan oplossingen voor groen- en

¹ Frans is blij met de middelen die de overheid voor handen heeft, subsidie met betrekking tot het inrichten van (extra) groen juicht hij van harte toe.

watersystemen in de stedelijke omgeving. Voor TGS valt er in het buitenland nog veel te doen, wat eventueel compenseert mocht er Nederland minder werk voor handen zijn.

Ter afsluiting; Een laatste tip voor iedereen die met de openbare ruimte werkt.

Bomen zijn van essentieel belang voor de leefomgeving. De positieve invloed blijkt uit een breed scala aan aspecten: fijnstof afvangen, waardeverhoging vastgoed, prettig verblijfsklimaat, gezondheid, etc.