

ONTWERPBUREAU OMGEVING WINT PRESTIGIEUZE LANDSCHAPSARCHITECTUURWEDSTRIJD IN VIETNAM

Persbericht 5 december 2016

Het Antwerps ontwerpbureau OMGEVING, partner van B-DNA ¹, heeft in ex aequo met een ander ontwerpbureau de prestigieuze internationale ontwerpwedstrijd voor de Han rivier in de stad Da Nang gewonnen. De jury koos dus voor twee laureaten uit zeven weerhouden kandidaat-ontwerpteam.

Overzicht herinrichting strategische site Da Nang



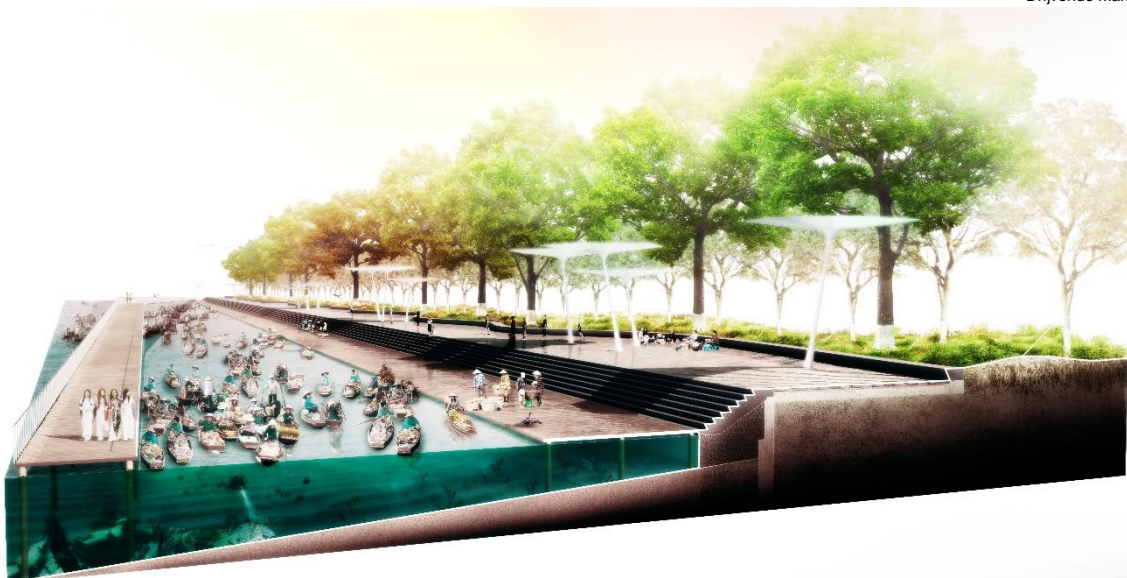
De stad Da Nang is centraal in Vietnam gelegen, bestaat uit vijf districten met een totale oppervlakte van 1.250 km² en heeft een bevolking van circa één miljoen inwoners. Da Nang is in volle economische en stedelijke ontwikkeling, de stad wordt gekenmerkt door zijn twee kustlijnen langs de Oostzee en de Han rivier in de binnenstad.

Vanuit drie ontwerpstrategieën, green corridor - green connections - green program, is een ruimtelijke visie voor de rivierdelta ontwikkeld op schaal van de stadsregio. Op dit schaalniveau is ingezet op het behoud en de versterking van het natuurlijk riviersysteem, de uitbouw van een watergebonden regionaal openbaar vervoerssysteem en een context gebonden, gevarieerde stadsontwikkeling.

¹ B-DNA (Belgian Design Nature Architecture) is een uniek partnership opgezet door Belgische architecten, ingenieurs en stedenbouwkundigen (B-Studio) én producenten van bouwmaterialen en designproducten (B-House). Ze delen samen meer dan 30 jaar ervaring in R&D (research & design) in de bouwwereld in Europa. Hun gezamenlijke interesse is de focus op duurzaam en energie-efficiënt ontwerp en de ontwikkeling van zakelijke mogelijkheden in de regio Zuidoost-Azië. OMGEVING, Boydens Engineering en NEY&partners maken deel uit van B-studio.

De drie ontwerpstrategieën van de regionale ruimtelijke visie zijn vervolgens vertaald in een masterplan voor de stadsrivier Han, die over een lengte van zeven kilometer door het centrum van de stad loopt. Op dit schaalniveau is een opwaardering van de rivierzijden gekoppeld aan een gevarieerd publieke ruimte programma: via een uitgebreid netwerk van groene wandelpromenades, vlonderpaden op en aan het water en watertaxistops zijn ondermeer drijvende riviernatuur, een drijvende markt, een stadspark en een sportzone bereikbaar. De inpassing van vier gebouwen met een publiek karakter ondersteunt het publiek karakter van de gehele rivier: van noord naar zuid zijn over de lengte van de rivier langs de oevers een opera, een cruiseterminal, een vernieuwde markthal en een cultuurhal ingeplant. De combinatie van een landschapelijk en een architecturaal programma staat garant voor een kwaliteitsvol en gevarieerd rivierfront. Dit masterplan zou de basis moeten zijn om de razendsnelle ontwikkeling van de stad, in 2030 tot 1,5 miljoen inwoners, op een kwaliteitsvolle manier te kunnen opvangen.

Drijvende markt



Binnen het masterplan voor de stadsrivier is tot slot een strategisch gelegen parkzone van 2,2 hectare in detail ontworpen.

Strategische parkzone



Deze parkzone transformeert beide oevers in een kwaliteitsvolle publieke parkruimte op maat van de snelgroeïende stad. Uitgangspunt hierbij is nog steeds het herstellen van de riviernatuur in de stad waarbij de vormtaal van het park refereert naar de voormalige natuurlijke oevers. De oevers worden programmatorisch opgeladen met enerzijds watergebonden functies zoals watertaxistops en een cruiseterminal en anderzijds met parkgerelateerde functies zoals sport- en speelzones. De introductie van 3.000 nieuwe bomen zorgt voor de landschappelijke samenhang op schaal van de stad. De inpassing van twee nieuwe fiets- en voetgangersbruggen, waaronder één marktbrug, laat de parkzones langs beide oevers als één park functioneren zorgt voor een sterkere relatie tussen het oostelijk en westelijk deel van de stad. De totale aanlegkost van de strategisch gelegen parkzone is geraamd op 85 miljoen euro. De bedoeling is om het ontwerp in nauwe samenwerking met de stad de komende jaren te realiseren op terrein.

Groene wandelpromenade en marktbrug



Voor de uitwerking van het ontwerp kreeg OMGEVING ondersteuning van de lokale partner HUNI architectes (Frankrijk - Vietnam, architectuur), NEY&partners (België - Vietnam, brugontwerp marktbrug), Boydens Engineering (België - Vietnam, duurzaamheid) en HYDROSCAN (België, waterbeheer).

OMGEVING was na een eerste selectieronde met 39 kandidaten als één van de 11 ontwerpteams weerhouden, waarvan er 7 een voorstel hebben ingediend. De overige teams kwamen ondermeer uit Vietnam, Japan, Singapore, Frankrijk en Duitsland.

OMGEVING is een ontwerp bureau met een hoofdkantoor in Antwerpen en een vestiging in Gent. Het bureau richt zich op stedenbouwkundige, landschappelijke en architecturale projecten, van onderzoek tot ontwerp en uitvoering. In Vlaanderen is het bureau ondermeer gekend vanuit de projecten Ringland, het speellandschap in Beringen, het abdijplein in Averbode, de zwembijver in het Boekenbergpark, de visie Ruimte voor Gent, het masterplan Suikerfabriek in Veurne, de ruimtelijke visie dijkwerken Linkeroever Antwerpen en het klaverblad van Lummen.

projectnaam	International landscape design competition for Han river	
ontwerper	OMGEVING cvba	
ligging	Da Nang, Vietnam	
opdrachtgever	Vietnam institute of architecture	
jaar van ontwerp	2016	
realisatie	vanaf 2017	
oppervlakte	2,2 hectaren	
team	Amedeo Ardolino, Andries Deconinck, Carolien Decq, Daphné Roels, Hang Zang, Hannelore Goyens, Luc Wallays, Kevin Favere, Steven Petit	
samenwerking	HUNI architectes (Frankrijk - Vietnam), Boydens Engineering (België - Vietnam), Ney&partners (België - Vietnam) en Hydroscan (België)	
meer info	Luc Wallays +32 (0)472 91 00 85 luc.wallays@omgeving.be	Steven Petit +32 (0)498 57 22 38 steven.petit@omgeving.be