

Aziëpark, Haarlem (NL)

Parkontwerp Een nieuw stadspark voor Schalkwijk, Haarlem (6ha)
Team REDscape: Patrick Mc Cabe, David Habets, Antoine Fourrier
Jaar: 2019

Project beschrijving

Ten zuiden van de Aziëweg ligt een brede groene zone. Het vormt een van de groene vingers die vanuit de groene omgeving rondom Schalkwijk het stadsdeel in lopen richting het stadscentrum. Het gebied was overwoekerd en slecht gebruikt. Als onderdeel van een nieuwe visie om het gebied te moderniseren, werd een wijkpark met woontorens bedacht voor de locatie. REDscape werd gevraagd door ontwikkelaars en de gemeente om een visie voor het park te ontwikkelen en realiseren, als onderdeel van een nieuwe impuls voor de wijk Schalkwijk. Het park is ontworpen in combinatie met de woontorens. Fase 1 van het Asia-park werd in 2019 voltooid. Het park is een belangrijk impuls project voor Schalkwijk in Haarlem. Deze fase zag de ontwikkeling van een nieuwe setting voor twee woontorens (door VMX-architecten) en een entreegebied dat het park met het nieuwe stadscentrum verbond.

Nadering

Het ontwerp heeft als doel de bestaande laag bomen te behouden en te versterken en creëert een nieuwe meanderende padenstructuur door het park. Het park speelt een belangrijke rol bij klimaatbestendigheid en bevat een adaptieve ontwerp voor een waterpartij om de waterkwaliteit voor het hele district Schalkwijk te bufferen en te verbeteren. De nieuwe waterpartij vormt een centraal element in het park. Het is ontworpen met verschillende randen en verandert van stedelijke kademuren van natuursteen tot natuurvriendelijk beplante randen met een hoge biodiversiteit. De waterpartij eindigt in een plonspark voor jonge kinderen. Een reeks bruggen is ontworpen om zeer transparant te zijn. Een stapsteen brug voor contact met het water was ook ontworpen in de waterpartij. Het park heeft een neutrale bodembalans en uitgegraven bodem werd hergebruikt om hoogteverschillen en een amfitheater in het park te creëren.

Over het algemeen biedt het park bezoekers en bewoners verschillende attracties, waaronder een spetterpark, een amfitheater, een formele ontmoetingsruimte, een voetbalveld voor alle weersomstandigheden en fitnessapparatuur buiten. Bloembollen, bomen en struiken veranderen de randen van het park in een zee van kleuren in de lente en de zomer. De meeste bomen zijn behouden en nieuwe beplanting is geïntegreerd in het ontwerp.

Betrokkenheid en rol

REDScape coördineerde het proces en het ontwerp van de visie, het masterplan en het gedetailleerde ontwerp. REDscape leidde alle publieke en interne workshops en coördineerde de input voor het multidisciplinaire team. Het park werd mede gecreëerd met de nieuwe bewoners van de torens en de bredere gemeenschap en publieke participatie was een hoeksteen van deze aanpak.

Relevantie

- Een aantrekkelijk buurtpark van hoge kwaliteit.
- Ontwerpen met water voor klimaatproof en waterbuffer
- Ontwerpen van de randen van water, natuurvriendelijke randen, stedelijke kademuren
- Spelen met water integreren
- Kleine voetgangersbruggen en springbruggen.
- Retentie van bomen en ontwikkeling van padenstructuur, in de buurt van bestaande bomen.
- Neutrale bodembalans en bodembeheer
- Duurzame materialen

