

SCHOTERBOS HAARLEM

“Een levendig en biodivers stadspark”

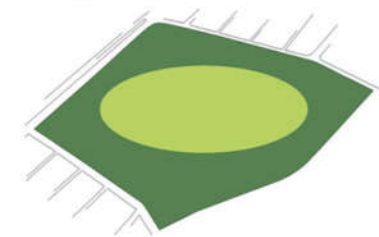
Opdrachtgever
Gemeente Haarlem

Ontwerp
Buro Sant en Co

Oppervlakte
240.000 m²

Ontwerp
2016 - 2018

Realisatie
2018 - 2021



Bosrijke rand en parkachtig hart



Water toevoegen



Archipel van eilanden met ieder een eigen functie



Hiërarchie aan paden definieert de structuur

Het masterplan en inrichtingsontwerp van Schoterbos in Haarlem Noord markeren het begin van een ingrijpende metamorfose: van een schraal populierenbos met achterstallig onderhoud naar een levendig stadspark met nieuwe gebruiksfuncties. Het Schoterbos wordt ecologisch interessanter met beplanting die hoort in die grond. Het biedt ruimte aan wandelaars, joggers en sporters en is een aangename ontmoetingsplek, een echt volkspark! Door het graven van waterpartijen wordt een oplossing geboden voor de afvoer van overtollig water, een probleem waar het Schoterbos al jaren mee kampt. Het eindresultaat wordt de noordelijke groene tegenhanger van het bekende Haarlemmerhout.

Water wordt de beeldvanger van het park. Door de aanleg van veel meer oppervlaktewater wordt een natuurlijke afwatering zonder hulpmiddelen gecreëerd. In het open water komen twee grote eilanden te liggen met verschillende functies. In de eerste fase een eiland met de huidige moestuinen en in een latere fase een tweede eiland met een voetbalveld en andere speelgelegenheden. Daarnaast zijn de micro-reliëfs, die aangelegd gaan worden met de afgegraven grond van de waterpartijen, beeldbepalend. Eén van die reliëfs wordt een forse vlinderheuvel met veel bloemen, bijen én natuurlijk vlinders.

Acht in het oog springende bruggen dragen bij aan het nieuwe elan van het Schoterbos: knalwitte stalen platen die van dicht naar open naar dicht zijn geperforeerd wat een mooi lichtspel oplevert op de brug zelf en een bijzondere reflectie in het water geeft. Op dit moment zijn fase 1 en 2 gerealiseerd. Stap 3, 4 en 5 worden de komende jaren gerealiseerd.

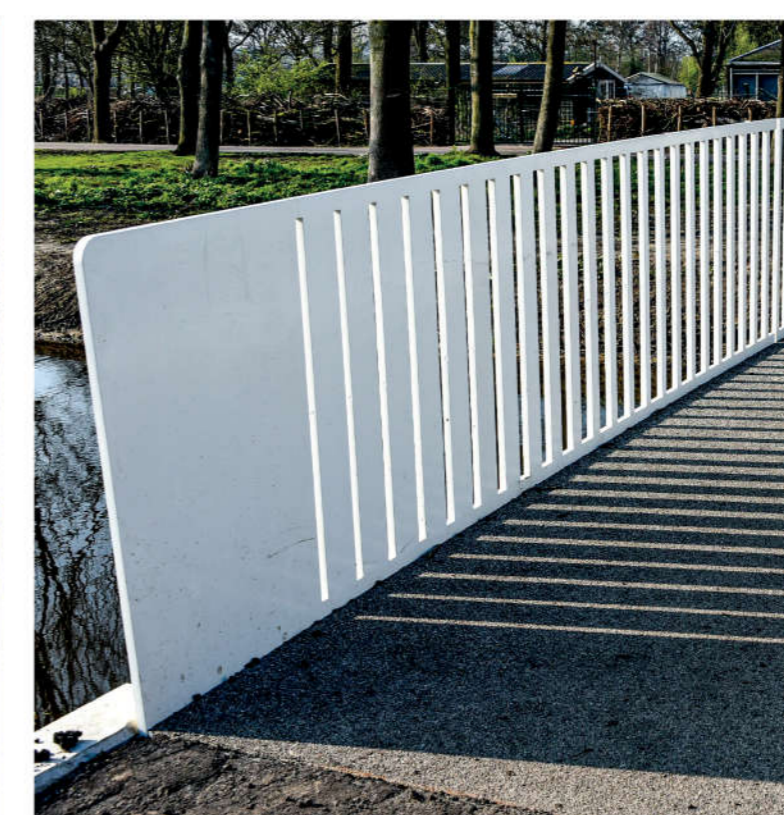
Water en gevarieerde beplanting toevoegen om biodiversiteit te vergroten



Nieuwe bruggen dragen bij aan het waterkarakter en elan van het park



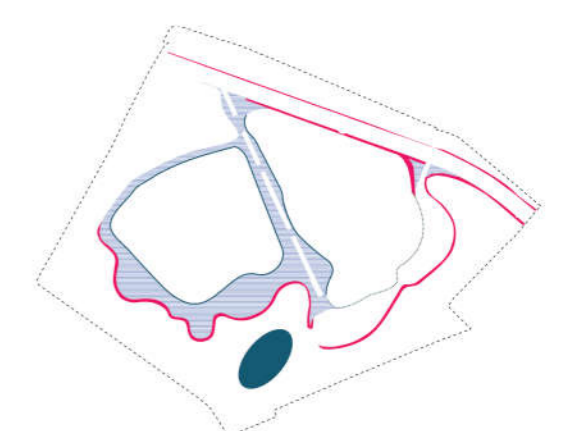
Nieuw water, watergerelateerde beplanting en bruggen creëren parkkwaliteit



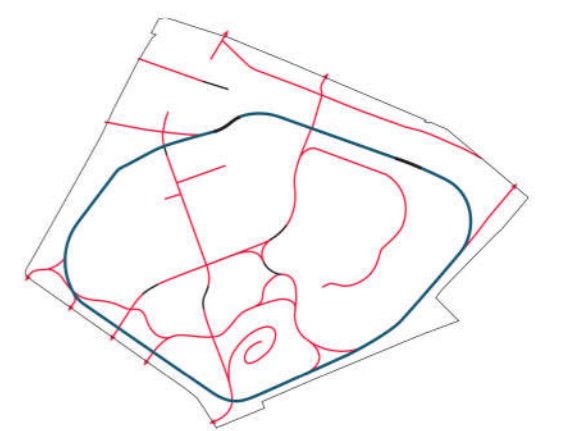
Eenvoudige bruggen met herkenbare perforatie en interessant schaduwspel



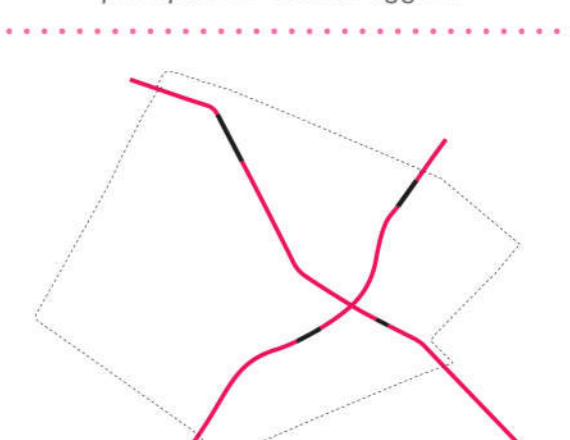
Opgehoogde sport- en speelweide met afgegraven grond



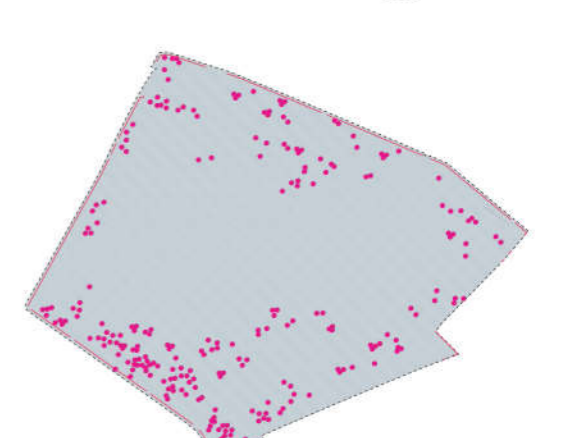
Fase 1: Vergroten van het wateroppervlak en verwerking van de vrijgekomen grond in het park (microreliëf en heuvel).



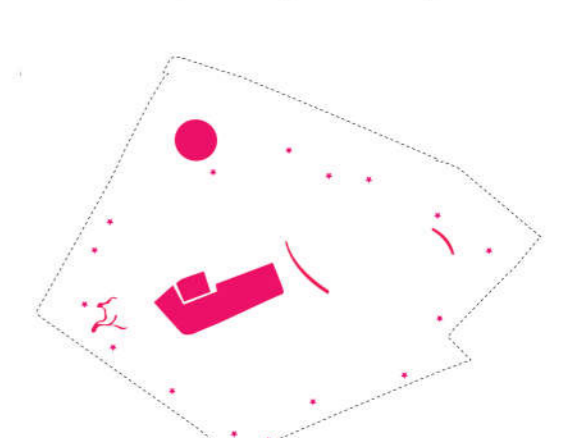
Fase 2: Wandelstructuur door aanleg van parking en parkpaden met bruggen.



Fase 3: Fietskruis door aanleg oost/west route voor fietsers in combinatie met bruggen.



Fase 4: Beplantingsplan voor de bomen, struiken en onderbeplanting van het park.



Fase 5: Programmatische invulling: natuurlijke parkhek (eco-rillen), sport en spel, vis- en zitvlanders langs de waterpartijen, water/natuurspeelplaats en overig parkprogramma.

Fase 1 en 2 reeds gerealiseerd