

NUTTIGE INFO BIJ WANDELING SINT-ANNABOS



Gelieve de bundel terug te geven bij het beëindigen van de wandeling. Indien u een eigen exemplaar wilt, dan kan dit naar uw thuisadres verstuurd worden.

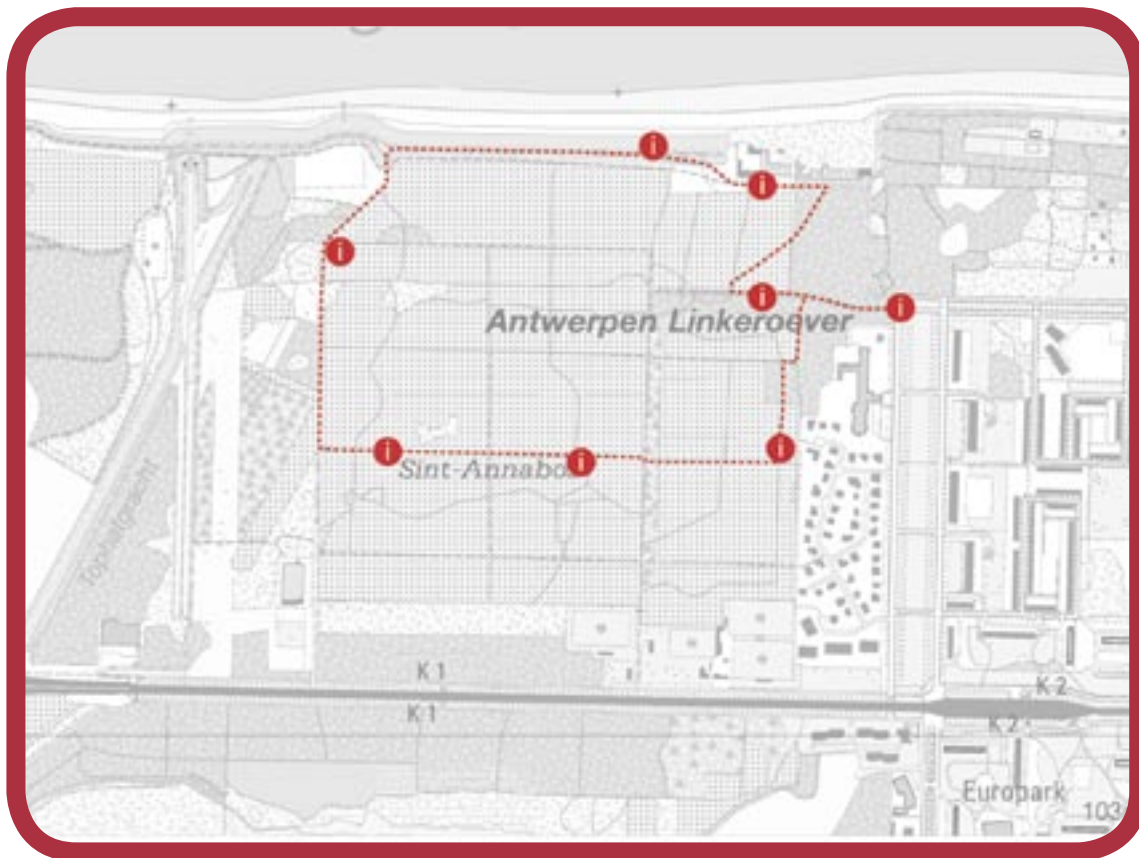


WOORDJE VOORAF

Welkom,

Vandaag zal u een wandeling door de toekomst van Linkeroever maken. Langs een aangeduide route krijgt u als wandelaar verschillende gesimuleerde toekomstbeelden van het Sint-Annabos te zien.

De toekomstsimulaties in deze bundel zijn artistieke impressies die een beeld geven van hoe het er later gaat uitzien.



Deze bundel is een milieuvriendelijke uitgave, gedrukt op gerecycleerd papier. Gelieve de bundel terug te geven, mocht u hem niet meer nodig hebben



1. HET SINT-ANNABOS: GESCHIEDENIS VAN EEN TIJDELIJK BOS

Ontstaan uit polderlandschap

Waar vandaag het Sint-Annabos is, was oorspronkelijk polderlandschap. Dit polderlandschap werd eeuwen geleden ontwikkeld door de aanleg van dijken. De polders werden gewonnen op de Schelde toen dit nog een enorme vlaktestroom was. De oudste polders dateren van voor 1150. De ingedijkte gebieden, waarvan het maaiveld lager ligt dan het waterpeil van het aanpalend water, werden op deze manier vruchtbaar gemaakt en beschermden de bewoners tegen overstromingen.

Bomen om verstuiwing tegen te gaan

Om Linkeroever te kunnen ontwikkelen tot een volwaardig stadsdeel, begon men het gebied stelselmatig op te hogen. Met de eerste ophogingen werd aangevangen in 1894. Het betreft het meest noordoostelijk gelegen deel van de polder. Na de opspuitingen werden delen met wilgen aangeplant om verstuiwing tegen te gaan. De laatste ophogingen dateren van de jaren '70 en zijn te kaderen binnen de grote infrastructuurwerken die toen werden uitgevoerd, o.a. de aanleg van E3 en de bouw van de Kennedytunnel. De meest recente ophogingen gebeurden in 1977 ten westen en zuidwesten van Blokkersdijk.

In afwachting van bebouwing

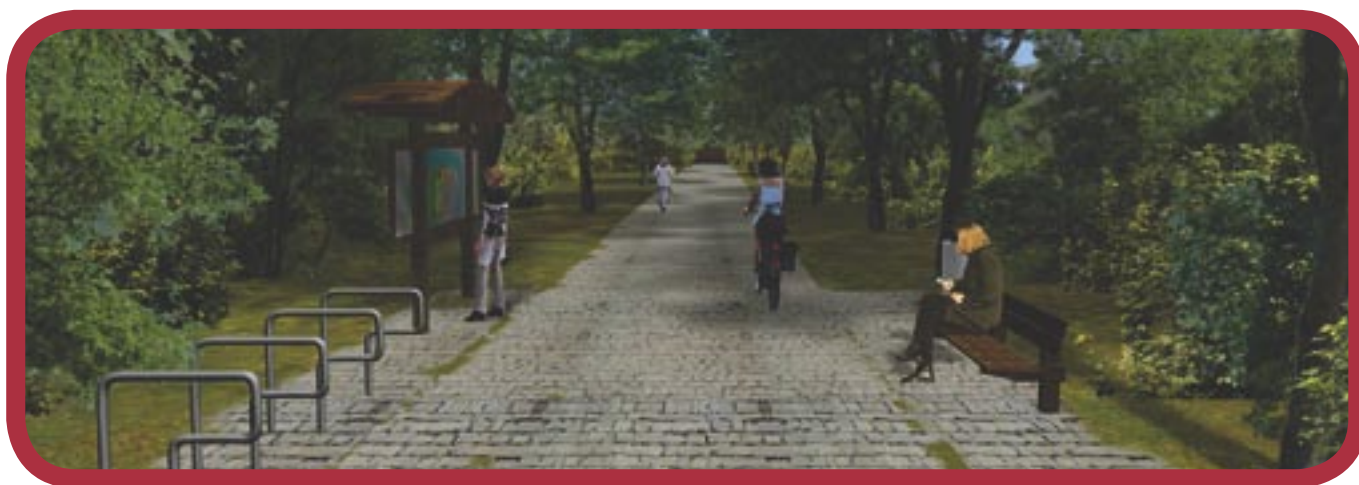
De site Sint-Annabos werd in 1950 aangeplant met populieren in functie van houtproductie en om de opgespoten gronden te ontwateren. Het bos werd geplant in afwachting van nieuwe appartementsblokken. Er werd een padenstructuur in rastervorm aangelegd naar analogie van het stratenpatroon van de woonkern op Linkeroever, zonder hier echter goed op aan te sluiten. Vele opgespoten gronden bleven onbebouwd en functioneren vandaag de dag als open ruimte.

Verouderd bos met weinig biodiversiteit

Het huidige bos is biologisch gezien weinig waardevol omdat dit overwegend uit populieren bestaat. Het bos is ook verouderd en de grond is arm aan mineralen. De grote aanwezigheid van dood hout maakt het op bepaalde plaatsen zelfs gevaarlijk om te wandelen. In het kader van het Masterplanproject Park Linkeroever zal het Sint-Annabos heraangelegd worden tot een gezond bos waar meer oog is voor de ecologische en recreatieve aspecten.



2. RECREATIE EN NATUUR GAAN HAND IN HAND



"Een van de toegangspoorten van het Sint-Annabos"

Fietsenstallingen aan de toegangen

Het Sint-Annabos heeft vier hoofdtoegangen: de oostelijke toegangen ter hoogte van de Esmoreitlaan en de Kastanjedreef en de zuidelijke toegangen op de Charles De Costerlaan aan de oostelijke en diagonale hoofdroutes. De hoofdtoegangen Esmoreit, Kastanjedreef en oostelijke hoofdroute worden uitgerust met een fietsenstalling. Deze drie toegangen worden verlicht. Om auto's tegen te houden worden aan alle toegangen houten paaltjes geplaatst.

Zitbanken verspreid over het park

In het Sint-Annabos worden houten zitbanken met leuning voorzien op de verschillende belangrijke recreatieve routes. Bij de helft van de banken zal een vuilnisbak staan. In de oostelijke recreatieve zone worden picknickbanken voorzien.

Op de wandelpaden op steigers worden zitplaatsen voorzien op het bredere deel langs de Schelde en ter hoogte van de uitkijkpunten. De houten zitbanken worden geïntegreerd binnen het ontwerp van de steigerpaden; ze worden uit dezelfde houtsoort vervaardigd.

Infobord 1: Uitzijpunten



Uniek uitzicht op de Schelde en het getijdenbos/ooibos.

Op de overgang van de oostelijke naar de westelijke zone wordt een uitkijkpunt voorzien. Vanop deze unieke lokatie zal u een uitzicht hebben over de verschillende zones van het nieuwe Sint-Annabos.

3. RECREATIE EN BIODIVERSITEIT

Door de realisatie van verschillende milieus, gestuurd vanuit een variatie in de bodemsamenstelling, zal de biodiversiteit van het gebied toenemen. Door beschikbare gronden – die vaak minder geschikt zijn voor constructieve doeleinden – aan te wenden kan de kwaliteit van de huidige bodem verbeterd worden. Dit zal bijdragen tot de verhoging van de ecologische potenties van het gebied. Door een interessante en variërende bodemopbouw ontstaan mogelijkheden voor de ontwikkeling van diverse milieus. Deze verscheidenheid in milieus en sferen (open, gesloten, transparant, doorkijken, vergezichten...) zorgt voor een breed scala aan belevingsmogelijkheden.

Van west naar oost: verschillende zones

De recreatieve structuur in het gebied dient erop gericht te zijn om de verschillende sferen in het gebied maximaal voelbaar en beleefbaar te maken. Hierbij dient steeds gezocht te worden naar een evenwicht tussen recreatie en natuur. Dit kan door telkens een afweging te maken, specifiek voor een bepaalde plek, tussen nadruk op recreatie of nadruk op natuur.

Het Sint-Annabos zal na de herinrichting een bos zijn met hoge recreatieve en ecologische waarde. Deze functies kunnen samen voorkomen, maar om een optimaal evenwicht te bekomen, wordt een gradiënt van recreatie naar natuur vooropgesteld. Het is de bedoeling dat beide zones langzaam in elkaar overlopen.

Oostelijk deel: recreatie

In de oostelijke zone, aansluitend bij het stadsdeel Linkeroever, zal de recreatieve functie belangrijker zijn.

Dit vertaalt zich onder andere in meer wandelpaden en picknickbanken. Er komt bijvoorbeeld ook open recreatieruimte aan de oever van de Schelde. U zal er kunnen zonnebaden, voetballen of rustig een boek lezen. Een ideale plaats om in een groene omgeving te ontspannen terwijl u geniet van de fauna en flora die het nieuwe Sint-Annabos rijk zal zijn.

Infobord 2: Rusten, spelen en genieten



Een groene, open ruimte: ideaal om in de zomer te rusten en te genieten van het uitzicht op het groen en de Schelde.



Westelijk deel: natuur

In de westelijke zone, in de richting van Blokkersdijk, zijn natuurwaarden van groter belang. Door minder paden en ander voorzieningen is het westelijk deel beperkter toegankelijk en krijgt natuurontwikkeling er alle kansen. Er worden enkele inheemse soorten geplant of ingezaaid die aangepast zijn aan de specifieke groeicondities. Er worden ook ecologische voorzieningen geplaatst.

Hiermee krijg je een goede overgang naar het beschermd en waardevol natuurgebied van Blokkersdijk.

Steigerpaden over het getijdenbos

Dijken zullen meer landinwaarts terug worden opgebouwd. Daardoor komt er een deelgebied onder invloed van de getijdenwerking van de Schelde. Er komen slikken, schorren en een getijdenbos. Naar gelang de getijden zal dit deel onder water staan. Zo wordt dit een stuk grond met een hoge ecologische waarde. De band van het bos met de Schelde wordt ook hechter. Vandaag is die link niet opvallend aanwezig.

In het bos voorzien we naast hoofdpaden ook steigerpaden om het getijdenbos optimaal te kunnen beleven. Steigerpaden zijn paden op palen die op een veilige hoogte boven de grond lopen.

Slikken & schorren

Het slik is de kale, onbegroeide modderplaat tussen het schor en de waterlijn. Het schor is het dichtbegroeide deel, en ligt boven de gemiddelde hoogwaterlijn. Samen vormen ze een waardevolle biotoop voor rietsoorten en broedvogels.

Infobord 3: Steigerpaden over het getijdenbos



Verhoogde, houten paden leiden u langs slikken en schorren en het getijdenbos



4. GRASLAND EN OPEN RUIMTES

Het is de bedoeling om afwisseling en veelzijdigheid te stimuleren in het bos. Daarom komen hier en daar open ruimtes.

Infobord 4



Open plekken zijn van groot ecologisch belang omdat ze een geschikte habitat vormen voor tal van soorten die gebonden zijn aan een lichtrijke omgeving. Bovendien zal het grasland variatie brengen in de belevingswaarde van het gebied.

Open ruimtes geven de mogelijkheid structuur in het Sint-Annabos te creëren. Zo kunnen naast kleinere open ruimtes met ecologisch belang, grotere structurerende open ruimtes voorzien worden. Behalve hun structurerende werking bieden deze ruimtes ook de kans om diverse milieus te ontwikkelen.

Aan de open ruimtes in de oostelijke en westelijke zone zijn verschillende doelstellingen gekoppeld. In de oostelijke zone hebben ze op beperkte schaal een recreatief doel. In het westelijke deel staan de open ruimtes meer in het teken van het verhogen van de natuurwaarden.



5. UITBOUW VAN EEN NETWERK VAN WATERPLASSEN EN BEKEN

In het Sint-Annabos wordt een waternetwerk uitgebouwd. Verder komt er een bospadenstructuur doorheen het volledige Sint-Annabos met voetgangersbruggetjes waar nodig.

Infobord 5



Maak een natuurwandeling door het Sint-Annabos overheen de beken en waterlopen.

Het water zal in de oostelijke zone worden opgevangen en langzaam worden afgevoerd naar een watersysteem in de westelijke zone. Hier zal zich, onder meer door de specifieke bodemopbouw en de aanwezigheid van het water, een verrijking van het bos voordoen.

Het water mondt uit in het watersysteem van Middenvijver / Rot. Op die manier worden de verschillende groengebieden met elkaar verbonden.



6. WANDEL EN FIETSPADEN

Diagonale fiets- en wandelroute

In het bosgebied wordt er een hoofdpadenstructuur ingericht. Dat padennetwerk bestaat uit een fiets en wandelroute van het Sint-Annastrand, dwars door het bos, naar het Middenvijvergebied.

Om de oversteekbaarheid voor dieren te verbeteren, komen de struiken op regelmatige afstand tot tegen de rand van het verharde pad.

Andere hoofdpaden in het bos zijn de doorgangsroutes Esmoreitlaan en Kastanjedreef, de oostelijke hoofdroute, de dijkroute en de dijkverbinding naar Blokkersdijk. Nieuwe toegangen worden gerealiseerd om het gebied nog beter toegankelijk te maken.

Infobord 6



Charles De Costerlaan wordt fietspad

Na de aanleg van het nieuwe bos versterken we de natuurlijke relaties met de omliggende groene zones zoals Blokkersdijk, Middenvijver / Rot en het oostelijk gelegen stukje groengebied. In het groengebied wordt de Charles De Costerlaan omgevormd tot een fiets- en wandelpad.



Wandelpaden

Bij de herinrichting van het Sint-Annabos wordt het huidige recreatief padenaanbod van circa 15km heraangelegd en optimaal verbonden met het recreatief netwerk in het 'Grootstedelijk Groengebied Linkeroever'. In functie van de oost - west gradiënt van recreatie naar natuur wordt ongeveer 70% van de recreatieve paden geconcentreerd in het oostelijk deel en 30 % in het westelijk deel.



7. BUFFERZONE AAN HET OOSTELIJK GEDEELTE



In het oostelijk gedeelte wordt aan de rand van het bos een bufferzone aangelegd. De bufferzone wordt opgebouwd met een aarden wal die wordt ingezaaid. Voor de aarden wal blijft er een groene zone met bomen zodat de inwoners van Linkeroever zo weinig mogelijk hinder zullen ondervinden tijdens de werken.

In het voorjaar van 2006 werd reeds een gedeelte van de gerooide zone opnieuw aangeplant. Vanaf najaar 2006 wordt er gestart met de aanleg van de aarden wal met het grondoverschot van de herinrichting van Middenvijver.

8. HERINRICHTING VAN HET SINT-ANNABOS

Stockage en werfzone

De Oosterweeltunnel komt op Linkeroever boven tussen het Sint-Annabos en Blokkersdijk (ter hoogte van de Tophatgracht). Tijdens de aanleg van de nieuwe tunnel zal het Sint-Annabos, dat momenteel kaprijp is, worden ingezet als werfzone.

Het bos is de beste locatie om de uitgegraven grond van de Oosterweeltunnel te stockeren. Deze grond moet opdrogen vooraleer ze opnieuw gebruikt wordt. Rond de opslagplaats komt een aarden wal, een soort dijk die het geluid tegenhoudt en die zorgt dat de buurt niet de hele tijd naar een werf moet kijken. Ook blijft steeds een strook bomen behouden, zodat het zicht weinig verandert.

Herinrichting in verschillende fasen

De gebruiknaam als werfzone en ook de herinrichting van het Sint-Annabos zal gefaseerd uitgevoerd worden.

De aanleg van het nieuwe Sint-Annabos verloopt in zeven grote stappen: van bodemontwikkeling tot de constructie van wandelpaden. Daarbij is er niet alleen aandacht voor het bosgebied zelf, maar ook voor de woonomgeving, de omliggende natuur en de verkeersinfrastructuur.

Aanplanting van een nieuw bos

Na de werken dient het Sint-Annabos terug in gebruik genomen te worden als bos met hoge recreatieve en natuurlijke waarde. Met de herinrichting zal al gestart worden tijdens de laatste fase van de werken aan de Oosterweelverbinding.

Om een maximale garantie te bieden voor bosontwikkeling op de nieuwe bosbodem, zal er tijdens de stockageperiode voldoende onderzoek worden gedaan naar soortenselectie. Dit kan onder meer door proefvlakken aan te leggen die voldoende groot zijn. Diverse soorten zullen op verschillende mogelijke bodemsamenstellingen getest worden.

Dankzij de combinatie van traag- en snelgroeïende gewassen, zal u een jaar na de werken (in 2012), al opnieuw in een groene omgeving kunnen wandelen.



9. HET OPWAARDEREN EN VERENIGEN VAN NATUURGEBIEDEN

Het project zal zorgen voor een opwaardering van de hele omgeving. In de huidige structuur is het Sint-Annabos een deel van het Grootstedelijk Groengebied Linkeroever. De dijken langs de oevers van de Schelde verbinden het bos met het natuurgebied Blokkersdijk en de recreatiezone Sint-Annastrand. Het bos is een ideale plek voor de bewoners van Linkeroever om te wandelen en fietsen.

Ecosysteem gebaseerd op variatie

De eerste conceptplannen geven een duidelijk beeld van de omvang van de groene zone en van enkele ideeën voor de mogelijke invulling ervan, zoals een uitkijkpunt, een vogelkijkgebied, fiets- en wandelpaden en een gebied met slikken en schorren.

Het ontwerpteam van het nieuwe Sint-Annabos gelooft in variatie als basis voor een gezond ecosysteem en een groene recreatieruimte. Een gevarieerde bodemsamenstelling zal het aantal dier- en plantensoorten doen toenemen. Het nieuwe Sint-Annabos wordt een belangrijk element van een kwalitatief groengebied waar natuur en recreatie elkaar perfect in evenwicht houden.

Ontsluiting om versnippering tegen te gaan

Een belangrijk focuspunt bij de ontwikkeling van het Sint-Annabosproject is de ontsluiting van het gebied en de link met de omliggende recreatiegebieden.

Na de aanleg van het nieuwe bos worden de natuurlijke relaties met de omliggende groene zones versterkt, zoals Blokkersdijk, Middenvijver / Rot en het oostelijk gelegen stukje groengebied. Er worden groene verbindingen gerealiseerd. Via deze verbindingen zullen dieren zonder problemen van het ene gebied naar het andere kunnen trekken.

De verschillende groene zones worden ook verbonden met vijvers en grachten, groene wallen, en een netwerk van 14 kilometer extra fietspaden.

Gelieve de bundel terug te geven bij het beëindigen van de wandeling. Indien u een eigen exemplaar wilt, dan kan dit naar uw thuisadres verstuurd worden.

