

Meer info op www.gogkbr.be



Proeven van de toekomst?

In de Polders van Kruibeke geniet je straks in alle rust van de prachtige natuur. In deze brochure lichten we nu al een tipje van de sluier op. Langs vier toekomstige wandelroutes ontdek je in avant-première alle gezichten van het overstromingsgebied.



POLDERWERKEN

Altijd al willen weten hoe zo'n overstromingsgebied precies in elkaar steekt? Dan is deze waterwerkroute je op het lijf geschreven!



POLDERGROEN

In de polders speelt moeder natuur een hoofdrol. Tel je alle tinten poldergroen tijdens deze pittoreske landschapswandeling?



POLDERVERHALEN

Ruik jij ook geschiedenis? Het overstromingsgebied barst van de sterke verhalen. Aan jou om ze te ontdekken!



POLDERTROEVEN

In de Polders van Kruibeke heeft water verschillende betekenissen. Veiligheid, natuur en recreatie, maar ook Europa en zelfs design schreven daar aan mee.

**Enkel
toegankelijk met
begeleiding,
daarna weer werf!**





A. Ontmoet de Schelde

In goede en slechte tijden

Al eeuwenlang regeert de Schelde over een stromenland dat barst van dynamiek. De rivier stuwt onze economie vooruit, biedt een thuis aan tal van dieren en planten en vormt een dankbare bron van ontspanning.

Toch heeft de Schelde ook een venijnig kantje. Zo dwingen ernstige overstromingen in 1953 en 1976 Vlaanderen op de knieën. De overheid antwoordt met het Sigmplan: een slim toekomstproject dat wateroverlast helpt voorkomen.

Door dijken te verhogen en te verstevigen, werkt Vlaanderen aan een veiliger Zeescheldebekken. Ook door de aanleg van gecontroleerde overstroomingsgebieden die een teveel aan water tijdelijk bergen, krijgt de Schelde alle ruimte die ze nodig heeft.

5 keer veiliger

Gemiddeld 1 à 2 keer per jaar valt een springtij samen met een stevige noordwesterstorm. Een enorme golf wordt dan de Scheldemonding ingestuwd. Omdat de rivier steeds smaller wordt naarmate de stormvloed landinwaarts rolt, blijft het water stijgen.

Bij hevig noodweer kan de top van de stormgolf enkele meters hoger zijn dan het gemiddelde hoogwaterpeil. Overstromingen vormen dan een reëel gevaar. Het Sigmplan moet Vlaanderen daartegen wapenen. Het overstroomingsgebied van Kruibeke, Bazel en Rupelmonde maakt zo wonen in het Zeescheldebekken 5 keer veiliger.





Inwateringsconstructie (links) en uitwateringsconstructie (rechts) vlakbij de Scheldelei

Ondertussen steekt het Sigmapijn sinds 2005 in een modern jasje. Die update focust naast veiligheid ook op onze natuur. Het leefgebied rond de Schelde verandert in een duurzaam, robuust en multifunctioneel waterlandschap waarin mensen, planten en dieren alle kansen krijgen.

Bij Kruibeke, Bazel en Rupelmonde is dat niet anders. Daar legt bouwheer Waterwegen en Zeekanaal NV de laatste hand aan het grootste overstroomingsgebied van Vlaanderen. Het 600 hectare grote gebied speelt met veiligheid, natuur en recreatie straks drie belangrijke troeven uit.

B. Eén met de Schelde

Uitwateringsconstructies, vlotte ontwatering van het gebied

Wanneer het overstroomingsgevaar geweken is, moet het geborgen rivierwater het overstroomingsgebied ook weer uit. Dat gebeurt via de uitwateringsconstructies. Die zijn ingewerkt in de Scheldedijk en treden in werking van zodra het water in de Schelde lager staat dan in de polders.



Inwateringsconstructie



Het overstroomingsgebied Bergenmeersen in actie

Inwateringsconstructies als toegang voor het Scheldewater

In de Polders van Kruibeke ijveren we onder meer voor een sterk staaltje getijdennatuur. Die teert op de afwisseling van eb en vloed. Om dat in de polders na te bootsen, moet het Scheldewater ook bij normale omstandigheden de polders in. Daar zorgen de inwateringsconstructies voor.

De betonnen kokers worden zo geïnstalleerd dat het binnendijkse gebied even vaak overstroomt als de natuurlijke Scheldeoever. Wanneer het rivierpeil bij vloed een bepaalde hoogte overschrijdt, stroomt het Scheldewater het gebied binnen. Niet veel, maar net genoeg om de lager gelegen delen van de polders twee keer per dag onder water te zetten.

De uitwateringskokers leiden bij eb het water weer de Schelde in. Zo ontstaat een delicate getijdennatuur, net als op de oever van de rivier!

C. De overlooptdijk, cruciaal bij extreme stormen

De Scheldedijk van weleer krijgt een nieuwe functie als overstroombare dijk. De acht kilometer aan waterkering wordt verlaagd van 8,35 meter TAW (de Sigmahoogte op dit punt van de Schelde) tot 6,8 meter TAW en verhard met gevezelde open steenasfalt. Omdat die grasgroei toelaat, krijgt de nieuwe dijk een mooi groen jasje.

Als na afloop van de werken een hevige noordwesterstorm samenvalt met een springtij, stroomt de top van de stormgolf over de overlooptdijk. Het overstroomingsgebied bergt dat teveel aan water op, zodat het waterpeil stroomopwaarts zo'n veertig centimeter minder hoog wordt.

D. De compartimenteringsdijk als natuurgrens

Een dijk vol geschiedenis

De compartimenteringsdijk, van de Kemphoekstraat tot aan de monding van de Kruibeekse Kreek, herinnert aan de historische opdeling van de polders van Kruibeke, Bazel en Rupelmonde. Bovendien vormt deze dijk de grens tussen de getijdennatuur in het noorden en de mix van getijdennatuur, weidevogelgebied en bossen in het zuiden.

Polderleidingen

Tal van kabels en ondergrondse pijpleidingen lopen nu dwars door de Polders van Kruibeke. Om alles te integreren in het overstromingsgebied, voeren we samen met de betrokken maatschappijen flink wat aanpassingen door.

De hoogspanningsmasten kregen een nieuwe fundering, zodat ze het water probleemloos weerstaan. Ook alle bestaande elektriciteitspalen en bovengrondse lijnen worden verwijderd, ingekort of ondergronds gelegd.

In het projectgebied steken ook transportpijpleidingen onder de grond. Die moeten voldoen aan strikte veiligheidsvoorwaarden. Daarom verhuizen ze tijdens de afwerking van de polders naar de rand van de ringdijk en andere dijken, waaronder deze compartimenteringsdijk. Zo blijven ze schaars begroeid en makkelijk bereikbaar voor eventuele onderhoudsploegen.

Kokers leiden het water onder de wegen en dijken.

E. De ringdijk, de omwalling van het overstromingsgebied

De ringdijk staat garant voor 6 kilometer veiligheid. Opgetrokken uit grond van de vroegere polders van Kruibeke, Bazel en Rupelmonde, de Schelde, de uitgraving van het Deurganckdok en de afgraving van de Ketenissepolder, rijst hij als een massieve waterkering boven het landschap uit. Zijn job? De achterliggende dorpen bij stormtij beschermen tegen het binnenstromende water!

F. De Barbierbeek in een nieuw kledje

De Barbierbeek vormt al sinds oudsher de grens tussen de dorpen Kruibeke en Bazel. De waterloop stroomde dwars door de polders en mondde via de Kruibeekse Kreek uit in de Schelde. Omdat ze bij hevige regenval vaak buiten haar oevers treedt, zorgde de waterloop in het verleden al voor flink wat wateroverlast.

Bij het uittekenen van het overstromingsgebied was meer ruimte voor de Barbierbeek een must. Een ruim wachtbekken aan dorpszijde, vijf kokers met terugslagkleppen die het water door de ringdijk leiden en een gloednieuwe route met bredere bedding doorheen de polders moeten overstromingen helpen vermijden. Na haar tocht door de polders, stroomt de Barbierbeek langs de grote uitwateringsconstructie van het Kruibeekse deelgebied de Schelde in.



Kruibeekse Kreek



6 kilometer ringdijk



Het Kortbroek als recreatieparadijs



*Poldermascotte Xavier De Ree verkent
Het Kortbroek via het vlonderpad.*

G. En wat met het water uit het achterland?

De Barbierbeek is niet de enige waterloop die door Kruibeke, Bazel en Rupelmonde stroomt. Over de hele lengte van het overstroomingsgebied stuiten verschillende beken op de hoge ringdijk. Zij worden opgevangen in de ringgracht. Die vangt het water uit het achterland op en leidt het via enkele kokers in de ringdijk door de polder naar de Schelde.

Als het binnenstromende Scheldewater bij extreem stormtij de ringdijk bereikt, duwt het de terugslagkleppen van de kokers in de ringdijk dicht. De brede ringgrachten slaan dan al het water op. Voor extra ruimte in geval van nood werden langs de grachten overal brede bufferstroken gegraven. Bijkomende waterkeringen beschermen aangrenzende tuinen en woningen waar nodig.

Van zodra het waterpeil in het overstroomingsgebied voldoende daalt, gaan de kokers in de ringdijk weer open. De beken vinden zo hun weg terug naar de rivier.

H. Het Kortbroek als waterreservoir

Naast zijn recreatieve functie krijgt Het Kortbroek, ten noorden van de Scheldelei, ook een belangrijke veiligheidstaak. Een koker onder de Scheldelei verbindt de ringgracht met het nieuwe natuurpark. Als daar het waterpeil stijgt, stroomt het teveel aan water deze bufferzone binnen. De oude zandstock ruimt zo baan voor een prachtig waterlandschap en kan in geval van nood tot 120 miljoen liter water bergen.

De Polders van Kruibeke gaan prat op een veelzijdig landschap.



A. Bos vol leven

Elzenbroekbossen vol natuurpracht

In de eeuwenoude elzenbroekbossen voelt de ree zich helemaal thuis. De elzen, essen en wilgen van dit door Europa beschermde bostype staan door een erg hoge grondwaterstand het grootste deel van het jaar met hun wortels onder water. Binnen het Europese Life+ financieringsprogramma geven we met het project SCALLUVIA deze waardevolle bossen nog een extra duwtje in de rug.

Moeras- en bosvogels als houtsnip, sijs en waterral bouwen in deze bossen maar wat graag hun nest. In de meer open delen tref je de alpenwatersalamander, terwijl libellen over het water scheren. Ook tal van moerasplanten vinden hier een onderkomen. Zo spot je tijdens een boswandeling zeker een mooie dotterbloem.

Wist je dat we in de polders al meer dan 10 reeën telden?



Ree

Boscompensatie, geen boom te weinig

De afgelopen jaren moesten veel bomen wijken voor de aanleg van de ringdijk en het weidevogelgebied. Om dit te compenseren, plantten we voor elke boom die verdween minstens één inheems exemplaar. Dat doen we met de hulp van de Kruibeekse lagere scholen tijdens de jaarlijkse Boomplantactie. Zo flankeren duizenden jonge lijsterbessen, rode kornoeljes, zwarte elzen en hazelaars nu al de gloednieuwe polderwegen.

- A Elzenbroekbossen
- B Weidevogelgebied
- C Getijdennatuur
- D Bazelse natuurpracht
- E Barbierbeekvallei



Slikken staan tweemaal daags onder water.



Schorren overstroom enkel bij springtij



B. Het weidevogelgebied, een oase voor zeldzame vogels

Waar vroeger onder meer maïs het landschap sierde, strijken nu tal van vogels neer. Beschermde soorten als de tureluur, Kievit, grutto en scholekster, maar ook de gele kwik, zomertaling en slobend zijn verkikkerd op het graslandschap van het weidevogelgebied. Omdat ze graag de omgeving van hun nest in de gaten houden, verwijderen we voortdurend rietkragen, bomen en struiken. Die herbergen anders roofdieren, waardoor grondbroeders liever wegblijven.

Om een ideale thuis te creëren voor de weidevogels werken we samen met de lokale landbouwers. Zij houden de rietkragen en bloemrijke grasmat in optimale conditie door te maaien of vee te laten grazen.

C. Ruimte voor de rivier

In het overstromingsgebied wordt de bestaande natuur uitgebreid en versterkt. En dat hoeft niet altijd binnen de dijken van het overstromingsgebied te gebeuren. Zo wordt een klein stukje polder, de Fasseit, teruggegeven aan de Schelde door het landinwaarts verleggen van de Scheldedijk. Als resultaat ontstaat een erg zeldzaam natuurtype: slikken en schorren.

Slikken en schorren, een waardevol natuurtype

Slikken zijn laaggelegen onbegroeide vlakten die door het getijdenspel tweemaal daags onder water komen te staan. De plaatsen die boven het normale hoogwaterpeil liggen, heten schorren. Die overstroom maar af en toe, bij springtij, wat hier en verder stroomopwaarts langs de Schelde vaak resulteert in wilgenvloedbossen.

De longen van de Schelde

Slikken en schorren onttrekken grote hoeveelheden koolstof, stikstof en fosfor aan het Scheldewater. Zo wordt de rivier gezuiverd. Door haar bruisende reis door de in- en uitwateringsconstructies en spreiding over grote slikoppervlakten krijgt het water bovendien een extra dosis zuurstof mee. Deze kwaliteitstoename zorgt voor een grotere biodiversiteit in het Zeescheldebekken.

De basis van de voedselketen

Getijdennatuur neemt het voortouw in het recyclen van voedingsstoffen in het rivierwater. Zo zorgt silicium onder meer voor de stevigheid in riethalmen. Bovendien is die stof ook essentieel voor de groei van kiezelwieren. Niet onbelangrijk, want al het leven in en om de Noordzee en de Schelde voedt zich rechtstreeks of onrechtstreeks met deze microscopische levensvorm.



Grutto



Kievit

Omdat de Fasseit nog niet helemaal ontpolderd is, houdt een stevige dijk het Scheldewater voorlopig op een afstand. Wanneer de nieuwe overlooptdijk ten zuiden van de Fasseit klaar is, graven we de oude Scheldedijk af en kan het water zijn gang gaan. Met een florierende getijdennatuur als resultaat!

D. Bazelse getijdenpracht

In de Polders van Kruibeke ontstaan twee grote getijdengebieden: één ten noorden en één ten zuiden van de Kruibeekse Kreek. Daar simuleren enkele in- en uitwateringsconstructies het Scheldegetij.

Wanneer de inwateringsconstructies in werking treden, gaan de weidevogels en getijdennatuur hier hand in hand. De slikken die ontstaan in de laaggelegen zone tegen de Scheldedijk zitten vol leven en vormen een ideaal fourageergebied. Het nabij gelegen weidevogelgebied verandert zo in een aantrekkelijke broedplaats voor de grutto, tureluur en ander weidevogels.

De dijken rond het overstroomingsgebied bieden kansen voor recreatie.

E. De Barbierbeekvallei als natuurparadijs

Ten noorden van de Kruibeekse Kreek verken je straks een adembenemend waterlandschap. De Barbierbeek speelt daarin een hoofdrol. Haar nieuwe geul met twee kilometer lang en is gemiddeld 80 meter breed. Door de werking van de in- en uitwateringsconstructies staan de licht hellende oevers binnenkort tweemaal daags onder water.

Dit gebied vormt een ideale thuis voor een zeldzame verzameling dieren en planten. Op de slikken zoeken diverse steltlopers en ganzen naar voedsel, terwijl de schorren langzaam veranderen in een dichte jungle van krekens en geulen met wilgen en riet. Spindotterbloemen maken er in het vroege voorjaar het mooie weer. Later in het jaar zorgen kattenstaarten voor een mooie gloed.

Ook buiten het overstroomingsgebied zorgt de meanderende Barbierbeek met flauwe oevers en ondiepe poelen met rust- en paaiplaatsen voor vissen voor een sterk staaltje biodiversiteit.



Kattenstaart



Spindotterbloem



A. Bazel, dorp aan de Schelde

Bazel gaat praten op haar pittoreske karakter, recreatieve mogelijkheden en rijke geschiedenis. Neolithische vondsten bewijzen dat hier al in de prehistorie mensen woonden. Van polders is dan wel nog geen sprake. Die komen er vermoedelijk vanaf de achtste eeuw, wanneer de bewoners grote stukken Scheldeoever indijken om het gebied te beschermen tegen het water. Ook leggen ze verhoogde 'gaanwegen' aan, een term die we nog steeds in het straatbeeld terugvinden.

Romeinen, Vikingen en kasteelheren passeren de revue. Toch is in Bazel enkel de Schelde een constante. En daar komen straks de polders bij!

B. Het kasteel van Wissekerke, meer dan 1000 jaar geschiedenis

Het kasteel van Wissekerke waakt al meer dan een millennium over de polders. Naar alle waarschijnlijkheid stond er reeds in de tiende eeuw op deze plek een waterburcht die deel uitmaakte van een versterkingsgordel aan de Schelde. In 1238 legde Raas Van Barsele de eerste steen van een nieuw kasteel. Dat werd in 1510 verkocht aan Lieven Van Pottelsberghe, de raadsheer van Keizer Karel. Na de verwoesting door vijandelijke troepen in 1562 werd het kasteel weer opgebouwd.

Door de eeuwen heen boetseerden uitbreidingen en renovaties het uitzicht van het kasteel, tot de grafelijke familie Vilain XIII het in 1989 aan de gemeente Kruibeke verkocht.



- | | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| A Bazel | G Prehistorische vondst |
| B Kasteel Wissekerke | H Zweeds paviljoen |
| C Elzenbroekbos | I Kregen |
| D Stoomgemaal | J CNR-loods |
| E Schelde | K Getijdenmolen |
| F Het veer | L Graventoren |



Elzenbroekbos

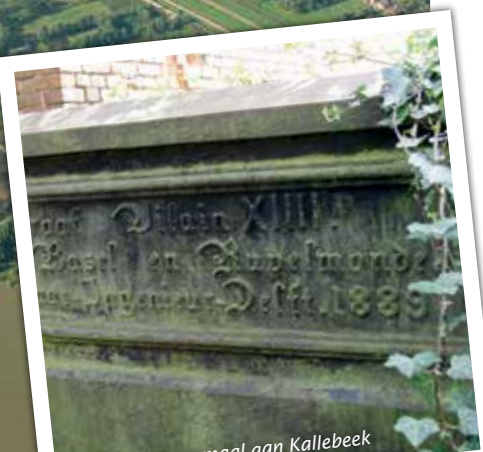
C. Elzenbroekbos, bomen met natte voeten

In de beschermde elzenbroekbossen bepaalt de stand van het grondwater al van oudsher de gang van zaken. Zo staat de mooie verzameling elzen, essen en wilgen het grootste stuk van het jaar met hun wortels onder water. Tal van bosbewoners genieten er van een veilig leefgebied. Reeën zoeken er naar voedsel, terwijl moeras- en bosvogels als de sijs, ral en snip er hun nestje bouwen.

D. De polders onder stoom

Stoomgemalen hevelen op stoomkracht water van het ene naar het andere niveau. Ook bij de Kallebeek in Bazel draaide vroeger zo'n pompconstructie op volle toeren. Die werd gebouwd in opdracht van Stanislas Vilain XIII en spuwde in 1890 voor het eerst overtollig polderwater in de Schelde. De grond werd zo nog geschikter voor landbouw.

Hoewel de stoompomp zelf sinds jaren verdwenen is, werd het bakstenen gebouwtje in 1995 als monument beschermd. Een gietijzeren gedenkplaat herinnert er in sierlijke letters aan de waterbouw van weleer.



Stoompompemaal aan Kallebeek

E. O, gij schone Schelde...

Vanuit het Franse Guoy baant de machtige Schelde zich 350 kilometer lang een weg naar de Noordzee. Voor ze de Polders van Kruibeke passeert en de haven van Antwerpen verbindt met de Noordzee, heeft ze er dus al een lange reis opzitten.

De Schelde speelt als waterweg een belangrijke rol in onze economie. Tegelijk biedt de rivier een grote verscheidenheid aan dieren en planten. Bovendien zorgt al die natuurpracht voor een waaier aan ontspanningsmogelijkheden.

F. In een wip!

Over een rivier als de Schelde sla je niet zomaar een brug. Daarom steken veel inwoners van Kruibeke al sinds mensenheugenis met een overzetboot het water over.

Dankzij het veer Kruibeke - Hoboken aan de Scheldelei, het veer Bazel - Hemiksem aan Kallebeek en het veer Rupelmonde - Wintam, staan wandelaars en fietsers in een wip in de polders. Na een dag vol poldervertier kunnen ze dankzij het regelmatige overzetschema van de boot via dezelfde weg weer naar huis.



De Schelde als leidraad



Het veer aan de Scheldelei brengt je van Kruibeke naar Hoboken.



Zweeds paviljoen



Een steenuil houdt de wacht

G. De oudste mens van Vlaanderen

De poldergrond steekt vol geschiedenis. Zo stootte de Archeologische Dienst Waasland tijdens een routine werfcontrole op enkele prehistorische resten. Tussen het aardewerk en de bewerkte vuurstenen stak ook een volledig menselijk sleutelbeen. Onderzoek door de Vlaamse overheid en de Universiteit Gent wees uit dat de onbekende polderbewoner ergens tussen 4720 en 4546 vóór Christus het leven liet.



Wist je dat het meer dan 6000 jaar oude sleutelbeen het oudste menselijke bot is dat ooit in Vlaanderen aangetroffen werd?

H. Het 'zwemdokske', een klein stukje Zweden

Na een dag hard polderlabeur bood een plonsbeurt in de oude Scheldebocht bij Bazel de broodnodige verkoeling. Toch was dit door het spel van de getijden niet altijd even veilig, met enkele fatale ongelukken als gevolg.

Een slimme ondernemer uit Hemiksem paste hier in de jaren '30 een winstgevende mouw aan. Hij plaatste een betonnen zwembad van maar liefst 25 op 45 meter groot. Om zijn badgasten nog meer op hun wenken te bedienen, ging hij op zoek naar een geschikte cafetaria. Die vond hij in een gebouw dat verdacht veel leek op het Zweedse paviljoen van de Wereldtentoonstelling van 1939. Het zwembad bleek een goudmijn tot de oorlog uitbrak. Daarna raakte het 'klein paviljoentje' in verval.

I. Pittoreske krekten

Op 3 maart 1715 braken bij Kruibeke, Bazel en Rupelmonde de Scheldedijken door. Grote delen van de polder kwamen daardoor onder water te staan. Het duurde drie jaar voor al het water uit de polder verdwenen was. Nu blijven enkel de Kruibeekse, Bazelse en Rupelmondse Kreek over als stille getuigen van de rampspoed van toen.

En maar goed ook, want het waterlandschap is een lust voor het oog. Je droomt er heerlijk weg tijdens een wandeling door het groen, bespiedt tal van watervogels en merkt met wat geluk een zeldzame velduil. De polders op z'n best!

J. Scheepsbouw troef

Op de oevers van de Schelde waakt een grote loods over een oude scheepshelling. Die herinnert aan de florerende scheepsbouw van vorige eeuw. Toen schoven hier onder de naam Chantier Naval de Rupelmonde (CNR) tal van mijnenvegers, tankers, sleepboten en baggerschepen het water in. Tot het bedrijf in 1995 op de fles ging.

Toch weigerden enkele enthousiastelingen zoveel Scheldegeschiedenis te laten verloren gaan. De gemeente Kruibeke bouwde een nieuwe loods en de vzw Tolerant doopte ze om tot het Centrum Nautisch Rupelmonde. In de demonstratieruimte ontdekken bezoekers de vroegere Vlaamse en Zeeuwse scheepvaart en worden historische schepen gerestaureerd. Ook de scheepshelling werd in ere hersteld.

K. De Schelde als molenaar

De getijdenmolen van Rupelmonde ademt geschiedenis. Al onder het bewind van Keizer Karel in de zestiende eeuw dreven eb en vloed hier een groot waterrad aan. Dat liet de zware molenstenen draaien, met fijngemalen tarwe, rogge en boomschors als kostbaar resultaat. De molen werd ondertussen gerestaureerd en geklasseerd als beschermd monument. Bovendien werkt hij nog steeds, en dus een bezoek meer dan waard.

L. De Graventoren, een eenzame wachter

De Graventoren siert al eeuwen de Rupelmondse horizon. Het is de laatste herinnering aan het Gravenkasteel, een heuse waterburcht die hier in de middeleeuwen de Schelde bewaakte. Het kasteel deed ook dienst als gevangenis.

Wist je dat niemand minder dan Mercator hier in 1544 op betichting van ketterij zeven maanden lang op water en brood leefde?

Tijdens de oorlog met Frankrijk in 1678 werd de burcht vernield. Tal van brokstukken vonden een nieuwe bestemming als bouwmateriaal. Zo zit er flink wat Gravenkasteel in de Onze-Lieve-Vrouwekerk van Rupelmonde. De watervesting bleef een ruïne, tot de huidige toren in 1817 oprees als jachtpaviljoen en uitkijktoren. Je bezoekt er nu een Schelde- en Mercatormuseum.



Graventoren



CNR-loods



Gerestaureerde boot



Getijdenmolen



A. Groene uitvalsbasis aan de Scheldelei

De toekomstige onthaalzones aan de Scheldelei, Kallebeek, het kasteel van Wissekerke en het Rupelmondse Scheldefront vormen ideale uitvalsbasisen naar het overstromingsgebied en zijn omgeving.

De onthaalzones verhalen straks over de werking, geschiedenis en recreatieve mogelijkheden van de polders én de gemeente Kruibeke en wijzen bezoekers op een gecoördineerde manier door het natuurgebied. Zo geniet iedereen van de natuurpracht, zonder daarbij de natuur te verstoren. En ontstaat bovendien een pittoresk wandel- en fietsnetwerk dat verschillende informatiepunten met elkaar verbindt.

De Scheldelei vormt de ruggengraat van de meest noordelijke onthaalzone. Gelegen aan het veer Kruibeke - Hoboken en voorzien van een ruime parking, vormt het een ideale locatie om polderbezoekers te informeren over de nabij gelegen veiligheidsconstructies, getijdennatuur en natuurgebied Het Kortbroek. Ook als startpunt voor fietsers en wandelaars verdient de Scheldelei straks zijn pluimen.

B. Oase van water en groen

Ken jij Het Kortbroek al? In dit natuurgebied ten noorden van de Scheldelei geniet je met volle teugen van het mooie groen. Ook vissers kunnen hier terecht. Eén visvijver wordt voorbehouden voor een visclub, terwijl de andere vijver met enkele eilandjes en rietkragen binnenkort toegankelijk is voor elke visser met een visverlof. Amfibieënpoolen vol leven, slingerende wandelpaden en een vogelkijkwand maken het adembenemende plaatje compleet.

Met een capaciteit van zo'n 120 miljoen liter water, doet Het Kortbroek tegelijk dienst als bufferbekken. Zo helpt het natuurgebied de ringdijk ontlasten en in geval van nood wateroverlast vermijden.

- A** Infokeet
- B** Het Kortbroek
- C** Europa in de polders
- D** Tijdsapsule

C. Europa in de polders



Innovatie als drijfveer

De partners Waterwegen en Zeekanaal NV, het Agentschap voor Natuur en Bos en de gemeente Kruibeke zijn niet de enige die op zoek gaan naar een duurzame manier om veiligheid, natuur en recreatie in elkaar te puzzelen. Overal in Europa zoeken wetenschappers en beleidsmakers naar slimme oplossingen. Die initiatieven wil de Europese Unie graag steunen. Zo werkten we in het voorbije STEP-project nauw samen met beverparadijs De Biesbosch in Nederland en de Engelse trekpleister The Broads. Samen promoten we duurzaam toerisme in gebieden waar eb en vloed de plak zwaaien.

Duurzame natuurontwikkeling

Ook op dit moment krijgen de Polders van Kruibeke een Europees duwtje in de rug. Met de steun van het Life+ financieringsprogramma werken het Agentschap voor Natuur en Bos, Waterwegen en Zeekanaal NV, de gemeente Kruibeke en de natuurvereniging Kruin onder de noemer SCALLUVIA aan het herstel van 90 hectare rivierbegeleidende bossen en kreken. Het project loopt nog tot september 2017.

D. Vroeger, nu en straks in een notendop

Reis door de tijd

De Polders van Kruibeke steken vol sterke verhalen. Om die te vertellen rijzen overal in het overstroomingsgebied 'tijdscapsules' uit de grond. Op die combinaties van tegels, een zitbank en een infozuil ontdek je bijvoorbeeld hoe het William Kennard verging. Hij was de piloot van de Mosquito, een Britse bommenwerper die tijdens de Tweede Wereldoorlog boven de polders in de problemen kwam. Of weet je liever waar de oudste mens van Vlaanderen zo'n 6000 jaar geleden zijn laatste rustplaats vond? Aan jou om alle poldergeheimen te ontsluiten.

Polderdesign

Voor de 'tijdscapsules' haalde ontwerper Stefan Schöning zijn inspiratie bij het hout van de elzenbroekbossen en het beton van de veiligheidsconstructies. Zo past het buitenmeubilair perfect in het polderplaatje. Nu al nieuwsgierig? Op de Scheldedijk aan het veer van Kruibeke vind je nu al een prototype van een rustbank en betonnen infozuil.



Prototype tijdscapsule



Boomplantactie



Het hout van de tijdscapsules is een knipooog naar de polderbossen.



Betonnen tegels en trappen verwijzen naar de veiligheidsconstructies.



Getest en goedgekeurd door Xavier De Ree.

6. Veilig op poldertocht



A. Investeren in de toekomst

Het gecontroleerd overstromingsgebied is nog volop in aanleg, waardoor we je veiligheid in het gebied niet kunnen garanderen. Daarom is het projectgebied op dit moment nog verboden terrein. Al komt daar binnenkort verandering in. Tot dan!

B. Uitgebreide tentoonstelling aan de Scheldelei

Wie meer wil weten over dit veelzijdige project is in de Infokeet aan de Scheldelei in Kruibeke (aan het veer naar Hoboken) aan het juiste adres. De projectfilm en uitgebreide tentoonstelling loodsen je langs het vroeger, nu en straks van de polders.

C. Werfwandeling op afspraak!

Kan je ook niet wachten om de Polders van Kruibeke te ontdekken? Neem dan deel aan de maandelijkse wandelingen of boek een begeleid groepsbezoek via gogkbr@wenz.be of op 03 224 67 32.

D. Zelf iets organiseren in de Polders van Kruibeke?

Dat kan! Met een eenmalige toelating kan je op een veilige manier het overstromingsgebied in. De folder waarin het hoe en wat haarfijn staat uitgelegd, vind je op www.gogkbr.be!

Voor meer informatie over het projectgebied surf je naar www.gogkbr.be. Bovendien houden we je via onze Facebookpagina 'De Polders van Kruibeke' voortdurend op de hoogte van de laatste nieuwtjes en evenementen!



**NU NOG WERF EN ENKEL
TOEGANKELIJK MET
BEGELEIDING!**

Verantwoordelijke uitgever:
Waterwegen en Zeekanaal NV - Afdeling Zeeschelde
ir. Wim Dauwe, Lange Kievitstraat 111-113, bus 44, 2018 Antwerpen

Concept, redactie en opmaak: JusBox
Afbeeldingen: JusBox, Vilda, ANB en W&Z