

## Persbericht

---

**Datum:** 22/08/2018

**Betreft:** Sigmaproject Scheldemeander Gent-Wetteren voorziet in een veiligere, natuurlijkere en aangename omgeving

---

## Sigmaproject Scheldemeander Gent-Wetteren voorziet in een veiligere, natuurlijkere en aangename omgeving

**Het leven rond de Schelde in de regio Gent-Wetteren wordt er de komende jaren een stuk aangenamer op. Dat is te danken aan het Sigmaproject dat De Vlaamse Waterweg nv in samenwerking met het Agentschap voor Natuur en Bos (ANB) onderneemt. Het projectgebied van het Sigmaplan bestaat uit een reeks deelprojecten in de omgeving van de Scheldemeander tussen Gent en Wetteren. De initiatiefnemers hopen dat het de komende jaren eindelijk van start kan gaan.**

Het Sigmaproject Scheldemeander Gent-Wetteren wil de omgeving van de Schelde tussen Gent en Wetteren beter beschermen tegen overstromingen en natuurlijker maken. Daarnaast komt er in samenwerking met de stad Gent en de gemeenten Melle, Destelbergen en Wetteren allerlei nieuwe infrastructuur om de Schelde en de nieuwe getijdennatuur die er zal komen te beleven.

### Overstromingsveiligheid

In Bastenakkers en Ham leggen we gecontroleerde overstromingsgebieden aan, om water te bergen bij extreme weersomstandigheden. Zo worden de achterliggende woongebieden gevrijwaard van wateroverlast. In Ham creëren we in het overstromingsgebied bijkomend ook getijdennatuur door een gereduceerd getij in te stellen. Een nieuwe constructie in Heusden gaat verzanding tegen en garandeert zo meer waterveiligheid voor de opwaarts gelegen woongebieden in Gent. In Gentbrugge-Heusden wordt gebaggerd zodat de Schelde opnieuw meer water kan bufferen én maken we zo ruim baan voor de ontwikkeling van getijdennatuur.

### Gecontroleerde slikken en schorren

De Scheldemeander opwaarts de nieuwe constructie richten we in als een getijdengebied. Dat wil zeggen dat de ontwikkeling van slikken en schorren een boost krijgt onder invloed van het getij. En dat is nodig, want de huidige waardevolle slikken en schorren verdwijnen door de verzanding die zich voordoet in de Scheldemeander. Hoe nat die slikken er precies bij liggen, kunnen we met de nieuwe constructie regelen. Dat is zeer belangrijk om te vermijden dat vervelende beestjes zoals de knijf voor overlast zorgen (zie verder).

Bij het uitwerken van deze projecten is het steeds zoeken naar een compromis tussen verschillende belanghebbenden: omwonenden, natuurorganisaties en landbouwers, recreatieve verenigingen enz. Om dit traject mee te begeleiden zat gouverneur Jan Briers de afgelopen drie jaar op regelmatige basis aan tafel met De Vlaamse Waterweg nv, het Agentschap voor Natuur en Bos, de stad Gent en gemeenten Melle, Destelbergen en Wetteren en deze verschillende organisaties. De Vlaamse Waterweg nv heeft er vertrouwen in dat dit intensief en constructief overlegproces binnenkort een gedragen compromis oplevert en kan uitmonden in noodzakelijke realisaties op het terrein.

## Toekomstmuziek: meer Scheldeplezier

Samen met de stad Gent en de gemeenten Melle, Destelbergen en Wetteren bekijkt De Vlaamse Waterweg nv welke meerwaardeprojecten gerealiseerd kunnen worden. In de pipeline: verschillende fiets- en wandelbruggen, een nieuwe fietsverbinding langs de Nijverheidskaai die het veel aangenamer én veiliger fietsen maakt, een fietsoversteek over de Schelde te Heusden, extra mogelijkheden om te vissen en te kajakken. Dit zorgt voor een aangename leefomgeving met nieuwe kansen voor natuur en recreatie, en een meerwaarde voor toerisme en middenstand. Na de bouw van de nieuwe constructie in Heusden, die de dringend noodzakelijke bescherming biedt tegen overstromingen, kan de bestaande waterkeringsmuur langs de Jan Delvinlaan verdwijnen. Die bestaande kaaimuur wordt dan vervangen door een natuurlijk grondtalud, waarin een fietspad ingewerkt wordt, dicht bij de Schelde.

De slikken en schorren die er vroeger al waren, worden vandaag ook bedreigd door de verzanding in de Scheldemeander. Zonder maatregelen zullen de waardevolle slikken en schorren sowieso verdwijnen. De te bouwen constructie zal immers verhinderen dat er nog steeds te veel sediment aangevoerd wordt in het gedeelte van de Schelde opwaarts van Heusden. Tegelijkertijd vormt de nieuwe constructie ook de Sigmawaterkering. Dat heeft als voordeel dat de dijken langs de Schelde opwaarts ervan niet bijkomend verhoogd moeten worden tot op de Sigmahoogte en dat heeft ook positieve gevolgen voor het zicht op de Schelde.

In termen van biodiversiteit creëert de getijdennatuur in de Scheldemeander kansen voor reigerachtigen, rallen, steltlopers, eenden en kleine zangvogels. De slikken en schorren vormen ook een habitat voor vissen en verschillende andere dieren, zoals libellen, die op zich weer het voedsel vormen voor verschillende vogelsoorten. Voor vogel- en natuurliefhebbers wordt het dus een heuse hotspot.

## Knijten profiteren van uitzonderlijke omstandigheden

De afgelopen weken hadden verschillende gebieden langs de Schelde, met name de buurt van Wichelen, maar ook Gentbrugge en Sint-Amandsberg, te kampen met een knijtenplaag. Het is zeker niet de eerste keer dat dit soort muggen opduikt langs de Schelde. Ook in het verleden hadden omwonenden van de Schelde al te maken met deze venijnige steekbeestjes. Knijten zijn echter van nature aanwezig langs de Schelde, en hun aanwezigheid hoeft ook geen probleem te zijn als hun aantal beperkt blijft.

De aanhoudende warmte van de afgelopen weken heeft er echter toe geleid dat de knijten zich bij drommen en met ongekennde snelheid konden voortplanten. Wat heeft een knijt daarvoor nodig? Slikken die regelmatig en beperkt overstromen, vers slib dus, én een aanhoudende warme. Als slikken langere tijd droog komen te staan, of volledig onder water staan, zijn ze geen kweekplaats meer voor knijten.

In Gentbrugge en Sint-Amandsberg kan voorlopig echter niets gedaan worden aan het probleem. De oplossing voor dit probleem ligt in de realisatie van het Sigmaplan en een dynamische regeling van de te bouwen constructie. In de zomer bij dreigende knijtenoverlast kan dan tijdelijk een hoog waterpeil ingesteld worden, waardoor de slikken even onder water staan en de knijtenlarven verdrinken.

## Timing

De procedures rond het Ruimtelijk Uitvoeringsplan en het project-MER (milieueffectenrapport) hebben heel wat vertraging opgelopen, waardoor de uitvoering van de deelprojecten niet kon opgestart worden. Als het milieueffectenrapport er is, kunnen de omgevingsvergunningen aangevraagd worden voor de verschillende deelprojecten en kunnen we starten met uitvoering van de eigenlijke werken. De eerstvolgende mijlpaal is de afronding van het project-MER dit najaar.

Meer info: [www.sigmaplan.be/scheldemeander-gent-wetteren](http://www.sigmaplan.be/scheldemeander-gent-wetteren)

---

**Voor meer informatie:**

**De Vlaamse Waterweg nv**  
**Afdeling Zeeschelde-Zeekanaal**  
Fran Herpelinck  
**T** 03 224 67 38  
**M** 0494 82 89 83  
Anna Bijnsgebouw  
Lange Kievitstraat 111-113, bus 44  
2018 Antwerpen  
[www.sigmoplan.be](http://www.sigmoplan.be)

---

**De Vlaamse Waterweg nv beheert de waterwegen in Vlaanderen**

Als **Vlaams overheidsagentschap** investeert De Vlaamse Waterweg nv in een duurzaam en dynamisch beheer van de bevaarbare waterwegen in het werkingsgebied van de vennootschap, inclusief de erlangs gelegen terreinen. Drie kerntaken stellen we hierbij voorop: de toename van transport via het water, beveiliging tegen overstromingen en bescherming van het milieu, en tot slot de versterking van het multifunctionele karakter van de waterweg, met aandacht voor recreatie, natuurbeleving en wonen langs het water. De Vlaamse Waterweg nv beschouwt zijn missie als een belangrijk maatschappelijk project en voert een modern, vernieuwend en toekomstgericht beleid met als inzet een **mobieler, veiliger en groener** Vlaanderen.

Het **Agentschap voor Natuur en Bos (ANB)**, eveneens een Vlaams overheidsagentschap, werkt aan het **behoud**, de **bescherming** en de **ontwikkeling van natuurgebieden**, bossen en parken. Door samenwerking met verschillende partners wordt een groter draagvlak voor natuur gecreëerd. De deur staat open voor iedereen: van een grote multinational die bomen wil planten tot een lokale jeugdbeweging die in een stukje natuur wil kamperen. Het agentschap is de grootste groenbezitter in Vlaanderen. In totaal beheert het ANB 74.000 hectare bos en natuurgebied, waarvan 42.300 hectare aan het ANB toebehoort. Het ANB staat dus duidelijk met zijn twee 'botten' op het terrein. Die terreinkennis en ervaring vormen belangrijke pijlers om het beleid te helpen voorbereiden.