

# LIFE Sparc: hoe de natuur ons landschap klimaatbestendig maakt

Klimaatverandering is brandend actueel. Met het Sigmoplan werkt Vlaanderen aan een klimaatbuffer tegen de stijgende zeespiegel en extreme weersomstandigheden. Europa draagt met LIFE Sparc (Space for Adapting the River Scheldt to Climate Change) bij aan het Sigmoplan door acht Sigmagebieden in de provincies Oost-Vlaanderen en Antwerpen verder te helpen ontwikkelen en te wapenen tegen de klimaatverandering. Daarbij is een bijzondere rol weggelegd voor authentieke riviernatuur, zoals slikken en schorren.

De afgelopen eeuwen hebben we de Schelde en haar zijrivieren in een strak keurslijf gestoken door gebieden in te polderen en de rivieren recht te trekken. Het resultaat? De rivieren hebben minder ruimte om

buiten hun oevers te treden, met overstromingsgevaar tot gevolg. Dat risico neemt enkel toe door de klimaatverandering. We voelen steeds meer nattigheid: de zeespiegel stijgt, stormen worden heviger en we hebben vaker te kampen met wateroverlast. Maar ook verdroging en hete zomers horen erbij.

## Natuurherstel cruciaal

LIFE Sparc biedt een antwoord op de klimaatverandering door de Schelde meer ruimte te geven (in gecontroleerde overstromingsgebieden en ontpolderingen) en door authentieke getijdennatuur (slikken, schorren, geulen en kreken) te herstellen. Net zoals Vlaanderen al doet met het Sigmoplan. LIFE Sparc zorgt voor

een versnelde uitvoering van dat plan door acht Sigmagebieden verder te ontwikkelen. Het gaat om Groot Schoor in Bornem, Vlassenbroek en Uiterdijk in Dendermonde, Wal-Zwijn, Groot Schoor en De Bunt in Hamme en Groot Broek en Klein Broek in Temse en Waasmunster.

“Natuurherstel is cruciaal in de strijd tegen de klimaatverandering”, vat projectcoördinator Veerle Campens het idee achter LIFE Sparc samen. “Investeren in biodiversiteit komt niet enkel bedreigde soorten en onze leefomgeving ten goede. Een veerkrachtige rivier met voldoende slikken en schorren kan de hele regio beschermen tegen extreme weersomstandigheden.”



## Kennis uitwisselen

De unieke oplossingen die binnen LIFE Sparc worden uitgewerkt, zullen gedeeld worden met beheerders van andere getijdengebieden in Europa. Door samen ervaringen uit te wisselen, bundelen ze hun krachten.

## Kom de Sparc-gebieden bezoeken!

LIFE Sparc loopt tot 2022, maar je kan een aantal gebieden nu al komen verkennen. Er zal steeds meer te beleven vallen: vogels spotten, fietsen, wandelen, klimaatbelevingspaden volgen, een terrasje doen ... Kortom, voor elk wat wils! LIFE Sparc

bouwt op die manier mee aan het Rivierpark Scheldevallei: de Scheldestreek verder ontwikkelen tot een groene trekpleister waar het heerlijk toeven is.

Het project valt onder het LIFE-programma, dat gefinancierd wordt door de Europese Unie.

**Meer info: [www.life-sparc.eu](http://www.life-sparc.eu)**

**HOOGTIJ**  
feest in de scheldevallei

## Hoogtij, feest in de Scheldevallei!

Ontdek al varend, fietsend en wandelend de vele troeven van de Scheldevallei tijdens Hoogtij op zondag 16 juni. Pittoreske dorpen, prachtige kastelen, Europese topnatuur en heerlijk weidse velden. Hoogtij is het uitgelezen moment om al die schoonheid in de schijnwerpers te plaatsen.

Een brede waaier aan activiteiten laat je die zondag kennismaken met de kracht van de Schelde en haar zijrivieren. Meer dan 20 Scheldegemeenten – van Antwerpen tot Gent – stelden een feestmenu samen met meer dan 60 activiteiten, op maat van jong en oud.

‘Hoogtij – Feest in de Scheldevallei’ is een initiatief van Regionaal Landschap Schelde-Durme en tientallen gemeenten en verenigingen, in het kader van LIFE Sparc. Tijdens deze dag vol beleving op en rond het water gaat er aandacht naar de klimaatverandering en de bijzondere rol die de Schelde, het Sigmoplan en de unieke natuurgebieden van het Sigmoplan daarin spelen. Kortom: met Hoogtij reiken we een heleboel redenen aan om naar de Scheldevallei te komen ... en er terug te keren.

**Ontdek het volledige programma op [www.hoogtijscheldevallei.be](http://www.hoogtijscheldevallei.be).**



Vlaanderen  
verbeelding werkt

AGENTSCHAP  
NATUUR & BOS



Waterbouwkundig  
Laboratorium