

Persbericht

Datum: 01-03-2021

Betreft: Boomplantactie in de Polder van Lier

340 zwarte elzen aangeplant

In het gecontroleerd overstromingsgebied (GOG) van de Polder van Lier, werden 340 bomen aangeplant. De Vlaamse Waterweg nv en Natuur en Bos van de Vlaamse overheid die het project leiden, zouden het aanplantwerk eerst overlaten in de bekwame handen van schoolkinderen uit de regio, maar om reden van coronaveiligheid verzorgde een onderaannemer zelf die klus. Het bos zal een mooie afscheiding vormen tussen de Ring rond Lier en het overstromingsgebied Polder van Lier.

De aanplantingen kaderen in het groter geheel van het Sigma plan, dat de regio rond de Schelde en haar zijrivieren wil behoeden voor overstromingen. Ook de Beneden-Nete is zo'n getijdestroom die bij stormtij een verhoogd risico brengt. De Polder van Lier doet al sinds de jaren '80 van de vorige eeuw dienst als overstromingsgebied. Bij stormtij (een combinatie van springtij en een noordwesterstorm) buffert het GOG Polder van Lier tijdelijk overtollig Netewater. Zo wordt wateroverlast ter hoogte van de stad Lier en verder stroomopwaarts voorkomen.

Om de veiligheidsfunctie nog te vergroten, startte De Vlaamse Waterweg nv in maart 2020 met de herinrichting van het gebied. Het GOG Polder van Lier krijgt een grotere uitwateringssluis, zodat het gebied na een stormtij vlotter leegstroomt en het sneller klaar is om bij een volgend hoogwater opnieuw water op te vangen. Tegelijk neemt Natuur en Bos een aantal maatregelen om een landschap van open water en riet te creëren in het overstromingsgebied. Dat zal zeldzame diersoorten aantrekken.

In het gebied – dat tot enkele jaren geleden deels privégrond was – stonden diverse aangeplante bomen die van nature niet opgewassen zijn tegen een hoger grondwaterpeil binnen het projectgebied en hogere overstromingsfrequenties in de toekomst. Toen ze werden verwijderd, stond daar een verplichte compensatie tegenover. Het is in dat kader dat 340 zwarte elzen werden geplant. Deze werden aangeplant dicht tegen de Ring rond Lier en het speelbos aan de andere kant van de ring.

“Dit project geeft een boost aan de biodiversiteit en de zwarte els past er perfect in,” vertellen projectverantwoordelijken Koen Segher (De Vlaamse Waterweg nv) en Koen Deheegher (Natuur en Bos). “Hij is een van de weinig inheemse boomsoorten met een voorliefde voor natte voetjes. Je vindt hem dan ook vaak terug langs vijvers en beken, en in overstromingsgebieden. Hij past helemaal in deze biotoop.” Hoewel we de zwarte els allemaal wel herkennen wanneer iemand hem aanwijst, weten slechts weinig mensen zijn naam. Typisch zijn de pikzwarte rijpe elzenpropjes, waarin tijdens de herfst het zaad van de els rijpt: ze lijken op miniatuur dennenkegels. In het vroege voorjaar herkennen we de zwarte els vooral aan de langwerpige rode tot gele katjes die in trossen naar beneden hangen: zij vormen de mannelijke bloem van de boom.

Het overstromingsgebied Polder van Lier is zichtbaar voor wandelaars en fietsers vanaf de Netedijk en de Ouderijstraat.

Voor meer informatie:

De Vlaamse Waterweg nv, Afdeling Regio Centraal
Carolien Peelaerts

M +32 (0)498 94 58 88
E carolien.peelaerts@vlaamsewaterweg.be
www.sigmaplan.be

Natuur en Bos van de Vlaamse overheid

Evelien de Munter
M +32 (0)493 247568
E evelien.demunter@vlaanderen.be
www.natuurenbos.be

Over het Sigmaplan

[Het Sigmaplan](#) beschermt Vlaanderen tegen overstromingen van de Schelde en haar zijrivieren bij stormtij door de aanleg van hogere dijken en natuurlijke overstromingsgebieden. Daarnaast zorgt het plan voor de bescherming, uitbreiding en recreatieve ontwikkeling van de unieke riviernatuur in de Scheldevallei. Het initieel plan dateert van 1976 en werd in 2005 geactualiseerd om in te spelen op de klimaatverandering met de bijhorende weersextremen en stijging van de zeespiegel. Het Sigmaplan wordt in verschillende fases uitgevoerd door [De Vlaamse Waterweg nv](#) en [Natuur en Bos van de Vlaamse overheid](#). Volg het Sigmaplan op [Facebook](#) en [Twitter](#).