
Datum: 25/04/2019

Betreft: Perstekst: nieuwe Demerbocht vandaag feestelijk ingevaren

Nieuwe Demerbocht feestelijk ingevaren

Vlaams minister van Openbare Werken Ben Weyts en Vlaams minister van Natuur Koen Van den Heuvel hebben in een kano een nieuwe Demerbocht ingevaren. Het is de eerste van tientallen afgesneden bochten die opnieuw aangesloten worden op de rivier, wat overstromingsgevaar en verdroging tegengaat. De hele omgeving van de Demer wordt meteen ook een heel wat aangename omgeving voor mens en voor dier.

De Demer werd enkele decennia geleden rechter getrokken door meanders af te sluiten, waardoor de rivier minder ruimte kreeg om te stromen en het overstromingsgevaar vergrootte. Het Sigmaproject Demervallei wil tientallen afgesneden bochten tussen Diest en Werchter opnieuw aansluiten op de rivier. Zo ontstaat er extra stroomruimte en kunnen hoge waterpeilen op de Demer beter opgevangen worden. Meteen ontstaat ook een afwisselender landschap, een aangename omgeving voor mens en dier. Kano- en kajakliefhebbers kunnen bijvoorbeeld van een afwisselender parcours genieten.

Het Sigmoplan is een plan van de Vlaamse overheid dat Vlaanderen overstromingsveiliger en natuurlijker wil maken. Ook aan de Demer investeert het Sigmoplan in waterveiligheid en extra natuur. Het Sigmoplan is een samenwerking tussen De Vlaamse Waterweg nv, Natuur en Bos van de Vlaamse overheid en tal van lokale partners.

Waterveiligheid en recreatie gaan hand in hand

Vlaams minister van Mobiliteit en Openbare Werken **Ben Weyts**. "Met dit project halen we de Demer uit haar strakke keurslijf en herenigen de rivier met haar historische meanders. Zo maken we de hele omgeving veiliger, maar we zorgen ook voor een aangename omgeving voor mens en dier. Als minister van Toerisme vind ik het fijn dat mensen de Demervallei opnieuw zullen kunnen verkennen per kajak of kano. Als minister van Dierenwelzijn juich ik toe dat kwetsbare vogel- en vissoorten een betere leefomgeving krijgen."

Boost voor de natuur

Daarnaast hebben de ingrepen van het Sigmoplan ook een weldadig effect op de verdroging van de vallei. Vlaams minister van Omgeving, Natuur en Landbouw **Koen Van den Heuvel**: "Door de Demer terug meer in haar natuurlijke loop te laten stromen en oevers natuurvriendelijk in te richten, krijgen verschillende zeldzame diersoorten het zeer naar hun zin in de vallei. Rond de meanders pakken we de verdroging van de vallei aan, door in de huidige rivierbedding een drempel te plaatsen. Die drempels doen in droge periodes zowel het rivierpeil als het grondwaterpeil stijgen. Op die manier krijgt de riviernatuur in de vallei, die al jaren met een droge ondergrond en een verschraling van de biodiversiteit kampt, een natte injectie."

Meer dan meanders herstellen

Naast het opnieuw aansluiten van de afgesneden meander, staan ook nog andere maatregelen op de planning. **Chris Danckaerts**, gedelegeerd bestuurder van De Vlaamse Waterweg nv: "De omliggende oevers van de eerste meander in Vinkenbergh richten we over een afstand van 500 meter in op een natuurlijke manier. Voor de oever werpen we een 'schor' op, een lage 'vooroever', die de oever en de dijk beschermt tegen het stijgende water. Rond de meander leggen we ook een nieuwe dienstweg aan. Rond de laagst gelegen woningen in de buurt wordt een veiligheidsdijkje voorzien."

Bart Nevens, gedeputeerde waterlopen provincie Vlaams-Brabant: "Ook het provinciale waterbeleid zal wel varen bij de maatregelen van het Sigmoplan, in het bijzonder door de drempels die in de Demer komen."

De bestaande vismigratieknelpunten ter hoogte van de monding van verschillende zijlopen in de Demer kunnen gemakkelijker verholpen worden, omdat het hoogteverschil dat de vissen moeten overwinnen kleiner wordt. Vervolgens kunnen we ook inzetten op het ecologisch herstel van deze zijlopen.”

Europese steun

De werken in Vinkenberg kaderen in het Europese LIFE-project [Belini](#). Met dat project bundelen acht Belgische partners hun krachten om de waterkwaliteit in het Zenne-, Dijle- en Demerbekken te verbeteren. Belini omvat tal van maatregelen die bijdragen tot een verbeterde biodiversiteit en een beperking van het overstromingsrisico. Na de werken worden de aangesloten Demermeanders drie jaar lang intensief gemonitord. Dit project is een proefproject voor de tientallen meanders die in de toekomst op andere plekken in de Demervallei aangesloten zullen worden. Het zal inzichten opleveren over de waterhuishouding, de ecologie en de wijze waarop meanders van vorm veranderen door de schurende werking van het water (erosie en sedimentatie) van de nieuwe rivierbochten.

Meer info vindt u via: <https://sigmaplan.be/nl/over-het-sigmaplan/sigmaplan-internationaal/#belini>

Ook via de sociale media van het Sigmoplan voorzien we geregeld updates.

LIFE Belini wordt uitgevoerd in opdracht van de Europese Commissie binnen het LIFE Integrated Projects programma.

Voor meer informatie:

De Vlaamse Waterweg nv Afdeling Zeeschelde-Zeekanaal

Sarah Verhaegen
T +32 (0)3 224 67 38
Anna Bijnsgebouw
Lange Kievitstraat 111-113, bus 44
2018 Antwerpen
www.sigmaplan.be

Natuur en Bos van de Vlaamse overheid

Evelien de Munter
T +32 (0)9 265 46 37
Vlaams Administratief Centrum (VAC)
Virginie Lovelinggebouw
Koningin Maria Hendrikaplein 70/73
9000 Gent
www.natuurenbos.be

*De Vlaamse Waterweg nv beheert en exploiteert de waterwegen als een krachtig netwerk dat bijdraagt aan de economie, de welvaart en de leefbaarheid van Vlaanderen. De Vlaamse Waterweg nv versterkt het vervoer via de binnenvaart, zorgt voor waterbeheersing en vergroot de aantrekkelijkheid van de waterwegen voor **recreatie, toerisme en natuurbeleving**. Vanuit de maatschappelijke zetel in Hasselt en afdelingen in Willebroek, Brussel, Antwerpen, Merelbeke en Mol werken ongeveer 1.350 personeelsleden van onze organisatie aan een slim, veelzijdig en welvarend waterwegennet. Kijk voor meer informatie op www.vlaamsewaterweg.be of volg ons op Facebook en Twitter.*

*Het **Natuur en Bos van de Vlaamse overheid**, 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.*