

Persbericht

Datum: 22/03/2018

Betreft: Vernieuwd pompstation beschermt Wetteren en omgeving tegen wateroverlast

Vernieuwd pompstation beschermt Wetteren en omgeving tegen wateroverlast

Vlak bij Wetteren aan de Schelde investeert De Vlaamse Waterweg nv vanaf 26 maart 2018 in een nieuw pompstation. Dat pompstation verzekert een vlotte afvoer van regenwater van het achterliggende gebied.

“Momenteel zorgen een bufferbekken en een pompstation (aan de Voordegracht) voor de afvoer van overtollig regenwater uit de grachten op de Wetterse linkeroever naar de Schelde. Het nieuwe pompstation met grotere pompen zal de waterafvoercapaciteit gevoelig doen toenemen. Bij hevige regenval zal het water vanuit de omgeving vlotter afgevoerd worden”, zegt **ir. Wim Dauwe**, afdelingshoofd bij De Vlaamse Waterweg nv. Extra troef: het pompstation wordt visvriendelijk waardoor vissen van de Schelde naar de grachten kunnen zwemmen en omgekeerd.

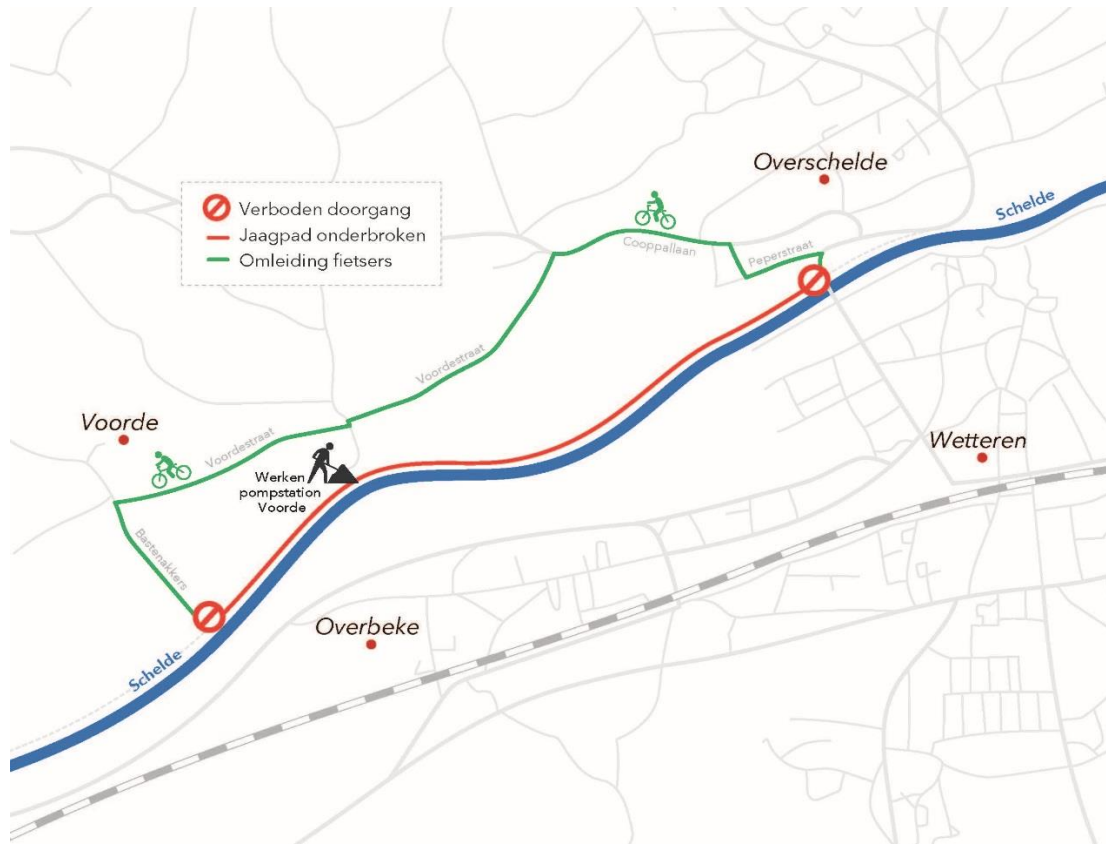
Hogere dijk

Tegelijk verhoogt De Vlaamse Waterweg nv de Schelgedijk tussen het pompstation en het geplande gecontroleerde overstromingsgebied [Ham](#) (23 hectare), dat 300 meter stroomafwaarts, nabij het centrum van Wetteren ligt. Wim Dauwe: “We verhogen de huidige Schelgedijk met een halve meter. Hij heeft dan een hoogte van 8 meter TAW (Tweede Algemene Waterpassing), hetgeen overeenkomt met 8 meter boven de zeespiegel. De dijk beantwoordt zo helemaal aan de veilige normen van het Sigmaplan, dat Vlaanderen behoedt voor overstromingen vanuit de getijdenrivieren.”

Het aangepaste pompstation is de eerste stap in de uitvoering van het Sigmaproject Scheldemeander Gent-Wetteren. De verhoogde dijk zal in de toekomst de verbinding vormen tussen de gecontroleerde overstromingsgebieden Ham en [Bastenakkers](#) (100 hectare). “In Ham richten we binnen enkele jaren een gecontroleerd overstromingsgebied in met een gereduceerde getijdenwerking. Elke dag zal er een beetje water van de Schelde in en uit het gebied stromen, zodat er waardevolle getijdennatuur ontstaat. Het overstromingsgebied Bastenakkers, loopt slechts bij zware stormen, ongeveer eens in de vijftig jaar, onder water. Het treedt als laatste van alle Sigmagebieden in werking. Hierdoor kan de bestaande landbouw er behouden blijven”, aldus Wim Dauwe.

Planning

De werken aan het pompstation, het bufferbekken en de plaatselijke dijkverhoging zullen naar schatting anderhalf jaar duren. De voorbereidingen (het archeologisch onderzoek, het verwijderen van bomen en planten op de dijk) starten op 26 maart. De totale kostprijs wordt geraamd op 2 miljoen euro. Tijdens de werken zal het jaagpad langs de Schelde onderbroken zijn vanaf de Peperstraat tot de Bastenakkers. Fietzers kunnen de omleiding volgens zoals hieronder weergegeven.



Voor meer informatie:

Waterwegen en Zeekanaal NV, afdeling Zeeschelde-Zeekanaal

Carolien Peelaerts, communicatieverantwoordelijke

T +32 (0)3 224 67 19, M +32 (0)498 94 58 88, carolien.peelaerts@vlaamsewaterweg.be

www.vlaamsewaterweg.be, www.sigmaplan.be

Agentschap Natuur & Bos

Evelien de Munter

T +32 (0)9 265 46 37, evelien.demunter@vlaanderen.be

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 onze zetels in Willebroek, Brussel, Antwerpen, Merelbeke en Mol werken ongeveer 1.350 personeelsleden van onze organisatie aan een slim, veelzijdig en welvend waterwegennet. Kijk voor meer informatie op www.vlaamsewaterweg.be.

Het Agentschap Natuur & Bos, 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.