

PERSBERICHT

29/09/2021

Een nieuw regennetwerk in Vorst

In verschillende Waalse provincies en andere delen van Europa zijn mensen hun huis kwijtgeraakt en ondervinden ze ernstige moeilijkheden als gevolg van de overstromingen die hen deze zomer getroffen hebben.

De conclusies van klimaatexperts en ook de prognoses van het Brusselse waterbeheerplan lijken allemaal in dezelfde richting te wijzen: deze slechte weersomstandigheden, en de gevolgen daarvan voor de bevolking, zullen zich de komende jaren nog sterker doorzetten. Het is dus van essentieel belang het waterbeheer in onze gemeenten te heruitvinden.



In Brussel zijn overstromingen voornamelijk het gevolg van de ondoorlaatbaarheid van de bodem. Regenwater kan niet meer op natuurlijke wijze in de grond sijpelen, overbelast de rioleringen en vloeit via de aansluitingen de woningen in.

In Vorst worden verschillende acties tegelijkertijd uitgevoerd om de overstromingen van vandaag en de gevolgen van de klimaatverandering van morgen te bestrijden.

Het werk steunt in wezen op 3 pijlers:

- het herstel van de natuurlijke watercyclus via de aanleg van regennetwerken;
- het beheer van regenwater, op elk perceel, daar waar het valt;
- de toepassing van vernieuwende oplossingen voor een intelligent gebruik van de

watervoorraden, meer bepaald dankzij het gebruik van regenwater voor alle doeleinden waarvoor geen drinkwater nodig is;

Deze zomer werd er een stedenbouwkundige vergunning afgeleverd voor de aanleg van een nieuw regennetwerk. Dat sluit aan bij reeds bestaande initiatieven. ¹

Dit nieuwe netwerk zal worden aangelegd in het Bemptpark, vanaf de Neerstalsesteenweg ter hoogte van de villa van de Drie Fonteinen (Neerstalsesteenweg 327) tot aan de Brits Tweedelegerlaan, langs de Groene Wandeling.

Dit project maakt het mogelijk het afvloeiende hemelwater van de Kersbeeklaan, de Bemptlaan, de Glasblazerijlaan en de Lisalastraat op te vangen, de bekkens in het

¹ Meer informatie over alle projecten: [De regennetwerken — Vorst - 1190](#)

Driefonteinenpark en de vijver in het Bemtpark te restaureren. Dankzij deze aanpassingen wordt het regenwater dat errond en stroomopwaarts wordt opgevangen, in eerste instantie naar de vijvers geleid en, als de werken klaar zullen zijn, naar de Zenne. Een andere doelstelling is het hele Bemtpark op te nemen in het “Réseau Nature” van Natagora (wat reeds het geval is voor het Driefonteinenpark). De werken zouden in het najaar van 2022 moeten beginnen.

Alain Mugabo, schepen Groene Stad: “De aanleg van dit netwerk zal niet alleen de negatieve gevolgen van de hevige regenval sterk verminderen, maar ook tal van voordelen opleveren. Zo wordt het regenwater beter benut en neemt de biodiversiteit in en rond de vijvers toe. Het herbekijken van de plaats van water in de inrichting van de stad is essentieel voor het welzijn van de bewoners. Dit zal ons minder kwetsbaar maken voor de gevolgen van de klimaatverandering en zal ook de effecten van grote hitte tijdens hittegevolgen verminderen.”

Meer info:

Estelle Toscanucci, communicatieattachée op het Kabinet van de Burgemeester

etoscanucci@vorst.brussels

0490 52 49 48