



PERSBERICHT

24/06/2020

Vorst zet zich in voor de recuperatie van regenwater

De zomer is nauwelijks begonnen en we maken al een eerste hittegolf mee. De voorbije drie jaar kregen we met verschillende periodes van droogte te kampen. Dat is niet zonder gevolgen voor de groene ruimten, in het bijzonder voor recente aanplantingen. Naar aanleiding van deze vaststellingen heeft de gemeente Vorst beslist om nog verder te gaan om de opvang en het hergebruik van regenwater te vergemakkelijken.

Het gebrek aan water in België is een zorgwekkende realiteit. Volgens een rapport van het World Resources Institute (WRI) is België een van de landen met het grootste risico op waterschaarste ter wereld. Het WRI heeft een voorafbeelding gemaakt van waterschaarste van zo'n 150 landen op basis van klimaatmodellen, demografische criteria en sociaal-economische trends. Zij hebben de spots gericht op de relatie tussen het totale watergebruik en de beschikbare voorraad. Elk land kreeg een score die het risico op waterschaarste aangeeft: de waterrisico-indicator. Volgens die indicator is België een van de landen dat een groot watertekort te wachten staat.

"De droogte die we steeds vaker meemaken, dwingt ons om water te gebruiken voor irrigatie, wat vragen oproept over het overmatig gebruik van stadswater en drinkwater," stelt Alain Mugabo, schepen van de Groene Stad. "Eén van de door hydrologen gesuggereerde mogelijkheden is om nog meer te investeren in de opvang van regenwater, zowel individueel als op grote schaal. Dat is wat onze gemeente tracht te doen door het plaatsen van installaties voor de opvang van regenwater."

"Binnenkort zal een systeem voor de opvang van regenwater op School nr 3 in de Timmermansstraat, in de sportzaal van de nieuwe school die aan het Bemptpark gebouwd wordt en in de Huileries (een complex in aanbouw van 59 sociale en middelgrote woningen, een kinderdagverblijf en collectieve moestuinen gelegen aan de Olieslagerijlaan) het gemeentepersoneel de mogelijkheid bieden om regenwater te gebruiken om de groenvoorzieningen te besproeien," preciseert Françoise Père, Schepen van Openbare Werken. "Daarnaast wordt er een tankwagen aangeschaft om water naar de verschillende groene ruimten te vervoeren."

"Er zijn ook investeringen gedaan om de regenwatertanks in alle openbare gebouwen te renoveren en/of te onderhouden," voegt Alain Mugabo toe. Zo'n tank wordt gebruikt om regenwater op te vangen teneinde het in het gebouw te gebruiken. Voor particuliere woningen wordt bij nieuwbouw de plaatsing van een watertank of een ander alternatief opgelegd. Bovendien maken wij onze inwoners erop attent dat er gewestelijke premies te verkrijgen zijn in het kader van renovaties. De meeste Brusselse huizen die in de 19de en het begin van de 20ste

eeuw werden gebouwd, zijn immers uitgerust met ondergrondse reservoirs, vaak zonder dat de huidige eigenaars dat weten. Het gaat om een aanzienlijk aandeel van het Brusselse woningenbestand."

Ten slotte voorziet een nieuwe crèche met 56 plaatsen, in het kader van het wijkcontract Abdij, waarvoor een vergunning verkregen is, onder meer in het hergebruik van regenwater voor alle sanitaire voorzieningen. Dat is een primeur in Brussel.

"We kunnen niet wachten tot water een schaars goed wordt, een bron van nieuwe ongelijkheden," vult burgemeester Stéphane Roberti aan. "Daarom moeten we een denkoefening ondernemen over het hergebruik van regenwater in de stad. De projecten die nu al afgelopen of aan de gang zijn, zullen niet de laatste zijn. Wij blijven op zoek naar inspirerende en creatieve ideeën om onze installaties te verbeteren."

Meer info?

Estelle Toscanucci – Communicatieattachée bij het kabinet van de Burgemeester – 0490/52.49.48 – etoscanucci@vorst.brussels