

# Alternatief voor leidingwater voor gemeentelijke veegwagens

Dienst Communicatie

16|08|2022

**De gemeentelijke veegwagens worden dagelijks ingezet om de straten en voetpaden op het grondgebied van Beveren proper te houden. De veegwagens verbruiken echter veel water. Om zo weinig mogelijk leidingwater te verspillen, heeft de gemeente de grote veegwagen uitgerust met een pomp om hemelwater te kunnen oppompen uit de beschikbare hemelwaterciternes.**

Burgemeester Marc Van de Vijver: “Omdat we dagelijks ongeveer 7 000 liter water gebruiken voor onze veegwagens zijn we op zoek gegaan naar een alternatief om geen leidingwater te verspillen. De grote veegwagen werd uitgerust met een pomp die regenwater kan oppompen uit de beschikbare regenwaterbronnen.”

## Bijkomende regenwatercapaciteit

De gemeente beschikt over een aantal grote hemelwaterputten. Omdat we steeds meer en langere droogteperiodes kennen, wil de gemeente extra capaciteit creëren. Bij de werken aan het GTI (naast de stelplaats van de technische diensten) zal 140 000 liter extra opvangcapaciteit voorzien worden om maximaal gebruik te maken van het beschikbare dakoppervlak van de school. Ook bij de vernieuwing van de parking aan de sporthal in Melsele worden bijkomende ondergrondse citernes gestoken. De gemeente kijkt op welke locaties, verspreid over de hele gemeente, er nog ondergrondse regenwaterputten kunnen geplaatst worden. De veegwagens moeten dan niet altijd naar het centrum rijden om regenwater op te halen. Minder kilometers, minder uitstoot!

Burgemeester Marc Van de Vijver: “Lege regenwaterputten kunnen aangevuld worden met regenwater dat een aantal tuinbouwbedrijven ons ter beschikking stelt, waarvoor we hen erg dankbaar zijn”.

## Meer informatie

Marc Van de Vijver

Burgemeester

T 0485 50 36 36

E [marc.van.de.vijver@beveren.be](mailto:marc.van.de.vijver@beveren.be)