

**Schriftelijke vraag van mevr. FRAITEUR inzake de evaluatie van het beheer van overstromingen door onze gemeente en de nieuwe installaties.**

Op dinsdag 7 juni en zaterdag 11 juni waren er zware stormen met overvloedige regenval in Brussel en in onze gemeente.

Op 13 februari ll. had ik het college reeds de vraag gesteld over onze capaciteit om overstromingen te voorkomen ingevolge de vergroting van het stormbekken van het Sint-Jobsplein, de lopende werken onder de De Frélaan, de Brugmannlaan en de Stallestraat en sinds de goedkeuring van een gemeentelijk stedenbouwkundig reglement inzake waterbeheer.

Er werd me geantwoord dat er sinds juli 2014 geen belangrijke regenval was vastgesteld en dat Vivaqua van mening was dat het stormbekken niet volledig volliiep bij extreme regenval.

Heeft het stormbekken van het Sint-Jobsplein met een volledige capaciteit gewerkt op die dinsdag 7 juni? En op zaterdag 11 juni? Werkt het op een optimale manier?

Zijn er in onze gemeente overstromingen vastgesteld? Indien ja, op welke plaats?

Wat is de planning van de werken die nog resterend in onze gemeente om regenwater af te voeren?

Ik bedank u op voorhand voor het antwoord.

**Antwoord**

In de laatste weken is er in onze gemeente een aanzienlijke hoeveelheid regen gevallen. Ter info: 37 mm (of L/m<sup>2</sup>) water op 7 juni, terwijl de periodes in augustus 2011 overeenkwamen met 32,7 mm water (18/08/2011) en 44,3 mm (23/08/2011). Tijdens de laatste regenbuien is er aldus bijna evenveel water naar beneden gekomen als tijdens de dramatische periodes van augustus 2011. Deze cijfers moeten echter gerelativeerd worden want er wordt geen rekening gehouden met de tijdsperiode waarin de regen valt, hetgeen een invloed heeft op de absorptiecapaciteit van doordringbare terreinen en het rioleringsnet.

Naar deze statistieken, die niet altijd even eenvoudig zijn, moet er opgemerkt worden dat bepaalde toestanden gewijzigd zijn. Het stormbekken, gebouwd door Vivaqua onder het Sint-Jobsplein, heeft meermaals zijn nut getoond door tot 60% te vullen op 07/06 en 40% op 11/06. Dit bekken heeft een capaciteit van 4.000m<sup>3</sup> dus het is duidelijk dat er een grote hoeveelheid regenwater niet in het net terechtgekomen is. Op dezelfde manier werd de Geleytsbeek langs de Sint-Jobsesteenweg geregeld schoongemaakt tijdens de laatste voorjaarsperiodes zodat de beek meer capaciteit heeft om regenwater op te vangen.

Er zijn jammer genoeg toch enkele overstromingen geweest, verspreid in onze gemeente. Dit kwam vaak als gevolg van specifieke omstandigheden zoals wegwerkzaamheden waarbij er nog geen afwatering actief is, verstopte kolken of private aansluitingen op het net die niet waterdicht zijn.

De planning van de werken:

- Dal Ukkelbeek: er wordt momenteel een stormbekken van 25.000m<sup>3</sup> gebouwd dat in de loop van 2018 gebruiksklaar zou moeten zijn.
- Dal Geleytsbeek: de bouw van een bekken van 4.000m<sup>3</sup> onder de toekomstige gemeentelijke parking (tegenover handelszaak Séquoia) moet begin volgend jaar starten en de inplanting van een bekken van 8.000m<sup>3</sup> moet nog bepaald worden, in de omgeving van het Horzelplein.
- Dal Verrewinkelbeek: het nieuwe net dat gebouwd wordt, beschikt reeds over opvangcapaciteit (kruispunt de Perckestraat/Schilderachtige dreef - overstroming mogelijk in de goot - collector Hain - gedeeltes met leidingen met grotere afmetingen).