

## **Algemene ledenvergadering dinsdag 30 september 2014**

Betreffende punt 3, Berry Bruekers: wateroverlast en tips van de gemeente

Wat de bestrijding van wateroverlast betreft is de gemeente al bezig met het maken van allerlei voorzieningen, maar dat gaat natuurlijk stapsgewijs.

Je moet dan denken aan bijv. voor de binnenstad grote opslag bassins voor regenwater wat tijdens grote neerslag tijdelijk wordt opgeslagen en bij een droge periode weer aan het riool of oppervlakte water wordt weggepompt. Er worden overal zgn. wadi's aangelegd en bij alle nieuwbouw worden huizen verplicht het water via de stoep en straat af te laten voeren naar die wadi's, zodat het daar in de grond kan trekken.

Bij het vervangen van oude bestrating wordt de capaciteit van het riool sterk vergroot.

In de bestaande situaties zoals op bedrijventerreinen en met name De Brand zijn al voorzieningen getroffen, zoals veel oppervlakte water en een extra pomphuis om dat water weer naar de Aa te pompen. De riolering heeft een zgn. gescheiden stelsel waarbij het regenwater gescheiden wordt vervoerd van het rioolwater.

Het regenwater loopt naar het oppervlakte water / sloten.

De capaciteit van het hemelwater riool is niet berekend op de grote neerslag in een heel korte tijd waarmee we de laatste jaren te kampen hebben.

Hier zullen we dus ook iets aan moeten doen.

In de tussen liggende tijd kunnen bedrijven ook eenvoudige maatregelen treffen.

1. Allereerst is het zinvol om na te gaan of het regenwater wel gescheiden wordt afgevoerd en niet op het vuilwater riool is aangesloten. Als dat namelijk het geval is dan lopen andere bedrijven de kans dat daar het vuilwater uit het toilet omhoog komt.
2. Het hemelwater van daken kan worden afgevoerd via de bestrating naar de weg, zodat het daar tijdelijk kan worden opgeslagen en meer tijd heeft om te worden afgevoerd via putjes.
3. Een tussenoplossing is om in de regenwater afvoer van het dak 50 cm boven het maaiveld een bladrooster te monteren, waardoor zowel de bladeren in de herfst eenvoudig uit de regenpijp kunnen worden verwijderd en als het water in het gemeente riool stijgt dat water niet hoger kan komen dan de opening in de regenpijp die dan als overloop dienst doet.
4. Op dit moment wordt door het ingenieursbureau van de gemeente nagegaan welke maatregelen we op korte termijn nog kunnen treffen. Zodra daar meer over bekend wordt zal ik dat communiceren.