

Beantwoording raadsvraag

Onderwerp	Wateroverlast	Nummer	RV-1628
Datum	13 juni 2016	Fractie	CDA
Steller vraag	Evert van Kampen	Steller	Paul Wijers
Portefeuillehouder	Helm Verhees		
Datum afdoening	17 juni 2016		

Vraag

Op 1 juni is er extreem veel water gevallen met veel overlast \pm 100mm/m. We hebben gezien dat het riool dit niet kan verwerken en dat is erg vervelend. Maar nu we op 12 juni 2016 weer een stortbui hadden van \pm 30mm zien we opnieuw dat velen straten blank staan in Deurne.

Er zijn diverse locaties, waaronder ook de Zeilbergsestraat die nu nog slechter lijken te functioneren dan voor de renovatie die recentelijk heeft plaatsgevonden. Onze fractie gaat ervan uit dat de renovatie volgens de modernste technieken is gerealiseerd.

Feit is dat verschillende inwoners/bedrijven opnieuw kampen met wateroverlast in kelders en huizen en andere gebouwen. Er lijkt technisch ergens iets fout. De CDA fractie wil graag worden geïnformeerd over de mogelijkheden deze overlast aan te pakken. Wij hebben de volgende vragen:

1. Wat is de oorzaak van de inmiddels structurele wateroverlast?
2. Kan het opgelost worden?
3. Graag willen we in commissieverband, de Deurnese wateroverlast evalueren en direct mogelijke oplossingen/aanpak bespreken.
4. Is er een stappenplan rioolverbetering op korte termijn? en hoe ziet dat eruit?

Antwoord

1. *Wat is de oorzaak van de inmiddels structurele wateroverlast?*

Er is sprake van incidentele wateroverlast. Deze wordt veroorzaakt door extreme buien (als gevolg van klimaatverandering). Deze extreme buien veroorzaken een piekbelasting op het rioleringsysteem. Zeker als na een langere regenperiode de berging in het rioolstelsel is benut, is de kans dat er water op straat komt groter.

Bij nieuwe rioolontwerpen wordt daarom gezocht naar extra bergings- en afvoercapaciteit, zodat overlast wordt beperkt.

Als er sprake is van structurele wateroverlast in woningen moet duidelijk worden waardoor dit wordt veroorzaakt, en welke maatregel effectief is.

Mogelijke oorzaken zijn:

- passerend verkeer als er water op straat staat;
- het ontbreken van een ontluchtingspunt in de perceelsriolering;
- een bouwkundig probleem.

2. *Kan het opgelost worden?*

Nee, het risico van extreme buien kan namelijk niet worden uitgesloten. Wel kan wateroverlast verminderd worden. Momenteel wordt onderzocht wat de oorzaak van de wateroverlast is en welke maatregelen effectief zijn.

Zeilbergsestraat:

Tijdens de herinrichting van de Zeilbergsestraat is ruim 1200 m³ ondergrondse berging voor hemelwater gerealiseerd. Deze hemelwaterberging stort, zodra deze gevuld is, in de Veldstraat over op het gemengd systeem (ter hoogte van de Veenmossingel). Tijdens een hevige bui is de afvoercapaciteit op dit punt momenteel beperkt, wat mogelijk de wateroverlast tot gevolg heeft.

Veldstraat:

In september 2016 starten de rioolwerkzaamheden aan de Veldstraat (vanaf de Veenmossingel naar De Vlier). Onderdeel van de werkzaamheden is het realiseren van een directe verbinding van het hemelwaterriool met De Vlier. Na uitvoering van de werkzaamheden is de afvoercapaciteit vergroot. Daarnaast wordt in de Veldstraat extra berging gecreëerd.

Het blijft een feit dat er nog veel hemelwater op het gemengd systeem is aangesloten. In de toekomst wordt dit waar mogelijk afgekoppeld, zodat de mate van overlast verminderd.

Helaas kunnen wij als gemeente alleen de straatzijde afkoppelen. Het vraagt inzet en motivatie van burgers om ook te kijken naar oplossingen op eigen terrein.

3. *Graag willen we in commissieverband, de Deurnese wateroverlast evalueren en direct mogelijke oplossingen/aanpak bespreken.*

U kunt via het presidium verzoeken om dit onderwerp in commissieverband te bespreken. Hierbij is het van belang vooraf duidelijkheid te hebben wat de vraagstelling en doelstelling is van dit opiniërend overleg.

4. *Is er een stappenplan rioolverbetering op korte termijn? en hoe ziet dat eruit?*

U kunt via het presidium verzoeken om dit onderwerp in commissieverband te bespreken. Hierbij is het van belang vooraf duidelijkheid te hebben wat de vraagstelling en doelstelling is van dit opiniërend overleg.