joke schauvliege

vlaams minister van leefmilieu, natuur en cultuur

antwoord

op vraag nr. 302 van 9 februari 2012

van sabine poleyn

1. Vooroevers worden door Aquafin gerealiseerd in het kader van de aansluiting van riolering op het waterlopennetwerk. Wanneer riolen bij hevige neerslag het water niet kunnen verwerken storten deze over in de waterloop. Een vooroever zorgt ervoor dat een deel van de vervuiling kan bezinken, zodat het niet mee afgevoerd wordt met de waterloop. Vooroevers zijn gemachtigde constructies overeenkomstig art. 14 van de Wet Onbevaarbare Waterlopen en vormen na realisatie een onderdeel van de betrokken waterloop. De provincie West-Vlaanderen is de beheerder van de Slypebeek, een waterloop 2° categorie, en is bijgevolg verantwoordelijk voor het beheer van de vooroever. De provincie kan echter in de machtiging opleggen dat Aquafin moet instaan voor het onderhoud van de vooroever, omdat in de vooroever de vervuiling uit het rioolstelsel bezinkt.

 In het kader van de aanleg van de collector Deerlijk – Zwevegem (project 20140) werden de vier vooroeverbekkens langs de Slypebeek te Zwevegem vergunningsmatig opgelegd door de provincie West-Vlaanderen. Het beheer en het onderhoud zal aan de Provincie West-Vlaanderen overgedragen worden. Aquafin nv blijft eigenaar van de gronden.

1. Voor de vooroeverbekkens langs de Slypebeek werd het beheer door de provincie West-Vlaanderen aangevangen rond de jaarwisseling, nadat Aquafin de vooroevers overeenkomstig de afspraak met de provincie nog éénmalig had gemaaid en vrijgemaakt. Kort na deze maaiwerken, die voor de vooroever ter hoogte van de Otegemstraat gelijktijdig liepen met de maaiwerken, is de Provincie West-Vlaanderen begonnen met het reiten van de Slypebeek.

 Eind 2011 werd door Aquafin een voorstel tot beheersovereenkomst overgemaakt aan de provincie West-Vlaanderen. Op 16 februari 2012 is een formeel akkoord bereikt zodat eerstdaags de beheersovereenkomst kan gefinaliseerd en ondertekend worden.

1. Het waterpeil in de riolering van de Ellestraat wordt bepaald door het drempelpeil van het externe overstort, verbonden aan het nabijgelegen bergbezinkingsbekken. Overstorting kan hier optreden naar de Slypebeek. Het waterpeil van de Slypebeek kan hier uitzonderlijk echter boven het drempelpeil komen, op het niveau van de maaiveldpeilen verderop in de Ellestraat, waardoor overstorting naar de Slypebeek wordt bemoeilijkt. Hierdoor kan de waterlijn in de riolering van de Ellestraat opgestuwd worden, met wateroverlast tot gevolg.

 Wanneer er geen opstuwingseffect optreedt vanuit de Slypebeek wordt er in de voorliggende modellering van Zwevegem geen wateroverlast berekend. Indien deze zich in werkelijkheid toch voordoet, gedraagt het stelsel zich anders dan gesimuleerd, wat een gevolg kan zijn van niet te modelleren dynamische effecten zoals onvoorspelbare doorvoerstromen en luchtinsluitingen.

 Aquafin zal de mogelijkheid onderzoeken om het stelsel van de Ellestraat bijkomend te beschermen met een noodverbinding naar de Slypebeek. De resultaten van deze onderzoeken zullen op korte termijn teruggekoppeld en besproken worden met de provincie en de gemeente waarna er op het terrein de nodige ingrepen zullen volgen.