

Mondelinge vraag provincieraad

door dhr. Peter Hertog: Wateroverlast Heibeeek in Lebbeke
(M02-2021/04/PR/MPDP)

Concrete vragen:

De Heibeeek geeft met elke fikse regenbui problemen, vooral ter hoogte van de Hof-ter-Ventstraat, ook bij bewoners in huis. De betonelementen in de waterloop blijken ingestort. De waterloop is ook voor een deel overwelfd, en zou verstopt zijn. Is de provincie op de hoogte van deze problemen? Is er een dossier tot aanpak in de maak? Hoe zal de aanpak er uit zien?

De dienst Integraal Waterbeleid is op de hoogte van de problematiek.

Waterloop O5005 te Lebbeke, ook gekend als de Heibeeek, is sinds 2014 een waterloop van 2^{de} categorie beheerd door ons bestuur. In 2014 hebben wij het beheer en onderhoud overgenomen van het gemeentebestuur van Lebbeke.

De gemengde riolering in de Hof-Ter-Ventstraat stort bij hevige neerslag over in deze waterloop. Hoge waterstanden in de beek bemoeilijken de afwatering van de riolering waardoor er problemen ontstaan in woningen.

Er worden meerdere maatregelen genomen zowel door ons als door de gemeente om de problemen te verminderen.

Er is een vermoeden dat minstens 1 **huisaansluiting** lager zit dan de andere. Het is ook deze woning die het eerste problemen krijgt. De rioolbeheerder zal op vraag van de gemeente een camera-onderzoek uitvoeren.

Daarnaast is er de problematiek van de **overwelfde Heibeeek** achter de woningen van de Hof-Ter-Ventstraat.

In 1999 werd in afwachting van rioleringswerken door Aquafin in de Hof-ter-Ventstraat omwille van geur- en andere overlast door het gemeentebestuur een tijdelijke overwelfing over ca. 195m aangevraagd voor het deel van de waterloop dat achter de woningen van de Hof-ter-Ventstraat gelegen is. De Deputatie heeft deze tijdelijke overwelfing vergund op 12 mei 1999 onder de voorwaarde – en ik citeer uit de toen afgeleverde machtiging: “dat de welfsels weggenomen moeten worden nadat de rioleringswerken zijn uitgevoerd en de kwaliteit van het water aanvaardbaar is”.

Na uitvoering van de rioleringswerken zijn de welfsels echter blijven liggen. In 2019 werd er al een eerste verzakking vastgesteld van de betuining en de daarop liggende betonelementen en deze werd door de dienst Integraal Waterbeleid hersteld. Er werd

een oeverversterking geplaatst en de betonelementen werden teruggeplaatst. In januari 2021 werd vastgesteld dat er opnieuw een verzakking van de betuining en betonelementen was die inderdaad een vlotte afvoer van het regenwater van de Hofter-Ventstraat verhindert.

Om het probleem ten gronde aan te pakken dient de betuining over de gehele lengte hersteld te worden. De dienst Integraal Waterbeleid wenst na de herstelling de betonelementen echter niet meer terug te plaatsen. De rioleringswerken werden immers al geruime tijd uitgevoerd en een waterloop in open bedding kan meer water afvoeren, heeft meer waterbergend vermogen, er is minder kans op verstoppingen,...

In januari 2021 werd aan de gemeentediensten gevraagd om de welfsels te verwijderen en af te voeren zodat de provincie de betuining kon herstellen. De gesprekken tussen de diensten van gemeente en provincie zijn momenteel lopend om de verdere aanpak, taakverdeling en communicatie met de aangelanden af te spreken.

Tenslotte zal door ons bestuur een **grondige ruiming** worden uitgevoerd van de eerste 50 m stroomafwaarts van de overwelfde beek langs de Grote Snijderstraat en zullen alle eventuele obstakels verder afwaarts tot aan de samenvloeiing met de waterloop O5001 verwijderd worden. Dat is de komende weken gepland.

Onze dienst Integraal Waterbeleid meent dat met deze maatregelen te nemen in goed overleg en in nauwe samenwerking met de gemeente, de problemen minstens ten dele verholpen zullen zijn. Mochten er zich alsnog problemen voordoen, is de volgende stap het eventueel terug in open bedding brengen van het nu overwelfde deel van de beek langs de Grote Snijderstraat. Dat is een ingrijpende maatregel die het nodige studiewerk vereist.

o – O - o