

Oplossing problematiek open grachten?

Beste inwoners van de Vlierstraat

De gemeentelijke verkaveling Vlierstraat staat hoog aangeschreven als duurzaam project en dit tot ver buiten de gemeentegrenzen. Tot vandaag een geslaagd initiatief zolang er geen rekening wordt gehouden met de open grachten in uw wijk. Een doorn in het oog van elke inwoner van uw straat. Schepen van openbare werken Patrick Hermans zoekt samen met deskundigen naar een oplossing nu alle woningen bijna klaar zijn.



Wanneer het gemeentebestuur wenst dat de wijk 'Vlierstraat' hoog aangeschreven blijft als duurzame wijk, zal er spoedig wat ondernomen moeten worden aan de grachten. Het doel van een opengracht is het laten infiltreren van oppervlaktewater zodat lager gelegen gebieden gespaard blijven van wateroverlast. Men kan deze grachten dus zo maar niet wegdenken.

Men kan de gemeente met de vinger wijzen, maar men mag niet verwachten dat de grachten onderhouden worden zoals de meeste mensen dat doen met hun voortuin. We zouden ons populair kunnen maken door dit aan te kondigen maar wij zijn realistisch. Dat de eigenaars met een gracht voor hun deur hier geen boodschap aan hebben begrijpen wij maar al te goed. Het is dus de taak van de gemeente om een oplossing te zoeken.

Problematiek

Het oppervlaktewater zorgt ervoor dat de oevers van de grachten, bestaande uit zanderige grond, volledig uitspoelen. Hierdoor wordt het onderhoud zeer moeilijk waardoor de grachten in de toekomst op regelmatige tijdstippen moeten geprofileerd worden. Een enorme kost voor de gemeente en bovendien ontevreden inwoners. Ook de buizen van het regenwater die vaak uitsteken in de grachten zullen door het maaien binnen de kortste keren beschadigd worden. Bovendien werden de grachten op sommige plaatsen (soms in een bocht) tot vlak tegen de wegrand aangelegd wat geen al te veilige situatie is.

Mogelijke oplossing

Samen met enkele deskundigen heeft schepen van openbare werken Patrick Hermans de wijk al enkele keren bezocht om te onderzoeken wat mogelijk is.

Het plaatsen in de gracht van een houten beschoeiing met doek kan een oplossing bieden. De wanden van de gracht worden hierdoor versterkt en de gracht is gemakkelijker te onderhouden.

Voor meer info zie <http://www.ecologic-bvba.be/kastanje.html>



De ideale oplossing zijn poreuze betonbuizen. Deze buizen hebben de eigenschap het water via de wand door te laten waardoor het kan infiltreren in de bodem. De grachten zijn dicht en er wordt toch nog voldaan aan het duurzaamheidsaspect. Hier moet er enkel onderzocht worden of er voldoende infiltratie kan plaatsvinden. Dit is een essentiële voorwaarde.

Voor meer info zie http://www.febe.be/application/v1_1/public/upload/1/default/1010.pdf

Goedkeuring

Vooraleer men kan starten met deze werken moet er een goedkeuring gegeven worden door het schepencollege zowel over het voorstel van oplossing als over de nodige budgetten. Wij hopen dat jullie begrijpen dat dit niet onmiddellijk kan maar wij garanderen u dat er werk van wordt gemaakt. Wij informeren u wanneer er meer nieuws is.

UITBREIDING SPEELTUINTJE

Op vraag van enkele inwoners uit uw wijk heeft het schepencollege de goedkeuring gegeven voor de aankoop van twee bijkomende speeltoestellen. De jeugdraad heeft samen met schepen van jeugd Patrick Hermans een voorstel uitgewerkt: een vogelnestschommel en een veertoestel. Indien de toestellen in voorraad zijn kan de plaatsing gebeuren rond de jaarwisseling.

