

## **Stadsbestuur Sint-Truiden investeert in droge voeten te Zepperen Integrale aanpak wateroverlast in Zepperen: een duurzame garantie voor de toekomst**

### ***Integraal land- en waterbeheer op de Hondenberg en in de vallei van de Bergbeek te Zepperen***

De voorbije jaren heeft de stad Sint-Truiden, in nauwe samenwerking met de Watering van Sint-Truiden, van het bestrijden van water- en modderoverlast een topprioriteit gemaakt. Het resultaat mag gezien worden. Bij elke hevige of langdurige regenbui bewijzen de talrijke ingrepen hun nut. Ondanks de talrijke ingrepen, zijn er nog een aantal zones waar bijkomende maatregelen dringend nodig zijn. Zo is Zepperen van oudsher een nat gebied, maar het gebeurt steeds vaker dat straten en huizen onder water komen te staan. Bovendien hebben wij de indruk dat er steeds een minder grote bui nodig is om deze overlast te veroorzaken. Regenbuien in augustus en november 2011 en januari 2012 zorgden op sommige plaatsen voor wateroverlast.

De oorzaken voor deze ellende zijn niet ver te zoeken: de natuurlijke buffers op de "Hondenberg" (d.i. bovenstrooms gebied) zijn er niet meer, Zepperen wordt stilaan dicht gebouwd en het rioolstelsel is zeer verouderd en niet voorzien op die groei. Dit alles zorgt ervoor dat het grootste deel van het regenwater snel wordt afgevoerd richting "Laag-zepperen". De Bergbeek kan deze toenemende watervloed niet aan met wateroverlast in de Klein Dekkenstraat, Klein d'Oyestraat en d'Oyestraat tot gevolg.

Gezien de toenemende overlast heeft het stadsbestuur van Sint-Truiden beslist om deze problematiek integraal aan te pakken. Hiervoor werd de Watering van St-Truiden onder de arm genomen. Volgens de Watering moet het probleem van boven (Hondenberg) naar beneden (Bergbeek) worden aangepakt. Concreet stelt de Watering van Sint-Truiden volgende maatregelen voor :

1. Stroomopwaarts de Terwouwenstraat, op de Hondenberg, worden bufferbekkens aangelegd om de piekafvoeren naar de Bergbeek bij hevige neerslag af te toppen;
2. Achter de Klein Dekkenstraat wordt een regenwaterbuffer aangelegd;
3. De Bergbeek en de d'Oyebek worden (zoveel mogelijk) bevrijd uit hun inbuizingen en de lozingen van afvalwater in deze beekjes worden volledig afgekoppeld.

De voorgestelde aanpak is dus een "en-en" benadering, niet "of -of" !

De kosten voor deze projecten worden geraamd op 340.000,00 EUR voor de uitvoering van de werken en 180.000,00 EUR voor de verwerving van de nodige gronden. Het aandeel van de stad Sint-Truiden wordt geraamd op 160.000,00 EUR.

**Op 3 mei 2012 om 19.30 uur is er een infovergadering voor de inwoners van Zepperen in de Jachthoorn.**

#### **Contact :**

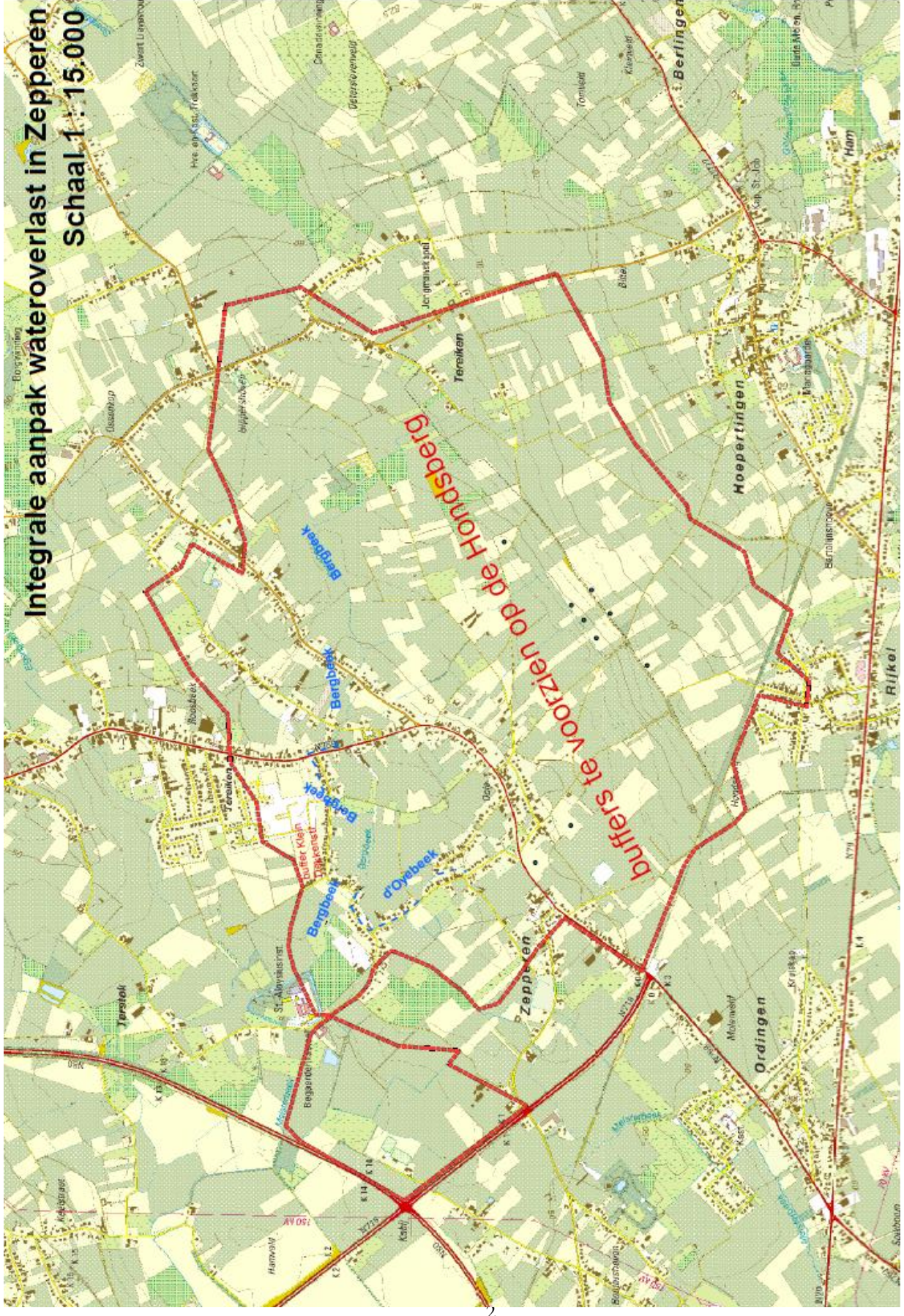
Schepen Pascal Vossius, gsm 0495/38 09 09

Dhr. Marc Mathijs, hoofd TD Sint-Truiden, Administratief Centrum, Kazernestraat 13, B-3800 Sint-Truiden, tel. 011/ 70 14 60

Dhr. Jo Lammens (ontvanger-griffier), Dhr. Karel Vandaele (watermanager) en Dhr. Peter Priemen (ingenieur). Breendonkstraat 3, B-3800 Sint-Truiden. Tel. 011/68.36.62 - fax. 011/69.16.11 - email : [info@wateringsintruiden.com](mailto:info@wateringsintruiden.com)



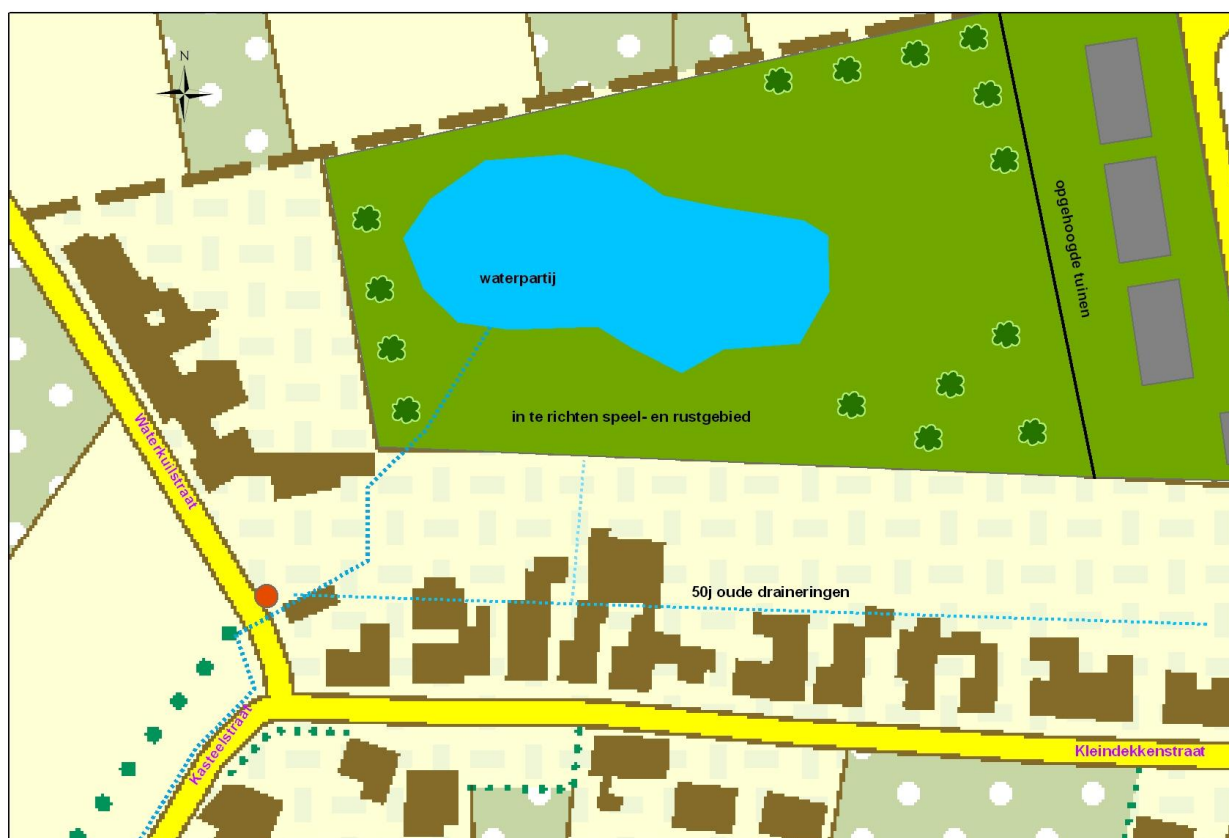
**Integrale aanpak wateroverlast in Zepperen**  
**Schaal 1 : 15.000**





## Oplossingsscenario : aanleg regenwaterbuffer Klein Dekkenstraat

Op de landbouwgronden wordt een grote (buffer-)vijver aangelegd. De uitgegraven gronden kunnen ter plaatse verwerkt worden. De inrichting kan tevens als een speel- en rustplaats gebeuren. Met de verkaveling in de buurt zal er geen gebrek aan interesse zijn. Wellicht kan de buffer groot genoeg uitgewerkt worden zodat er ook nog hemelwater van de verkaveling gebufferd kan worden. Afwaarts is er immers al geregeld wateroverlast op de Bergbeek en de verkaveling wordt in de nabije toekomst nog uitgebreid.



Aan de zijde van de tuinen wordt het maaiveld opgehoogd ter bescherming.

Voor de leeglaat van de buffer moet er dan een gracht aangelegd worden naar de Bergbeek of naar de Oude Beek in het noorden.