

Perstekst 22 juni 2007

## **Werkbezoek Vlaams minister Kris Peeters aan Watering van Sint-Truiden op uitnodiging van Veerle Heeren, Vlaams Volksvertegenwoordiger**

### **Spadensteek project 'Water in de dorp te Velm'**



*Jo Lammens (watering), Kris Peeters (Vlaams minister), Veerle Heeren (Vlaams Parlements lid), Karel Vandaele (Watering)*

**Veerle Heeren, Vlaams Volksvertegenwoordiger en inwoner van Velm,** deelgemeente van Sint-Truiden, is opgetogen dat ze basis kon leggen voor de oplossing die er kwam voor de gedupeerde gezinnen die wegens de watertoets geen bouwvergunning ontvingen. **Het project "Water in het Dorp" is het finale sluitstuk van waterbeheersing in een zwaar geteisterd dorp door water- en modderoverlast de laatste jaren..**

Velm (deelgemeente van Sint-Truiden) heeft de weinig benijdenswaardige reputatie een 'teisterdorp voor water- en modderellende' te zijn. **In de periode 1990-2002 is het minstens 10 keer overstroomd.** Velm ligt immers in een trechter, omsingeld door 8 fameuze zgn. droge valleien en bovendien wordt het doorsneden door een grillige Molenbeek. Modderstromen vanuit deze droge valleien én overstromingen vanuit de Molenbeek maken van Velm een heus teisterdorp. Maar niet alleen Velm, ook andere dorpen en woonkernen in de omgeving hadden vaak te kampen met water- en modderoverlast.

De dringende nood aan een **grensoverschrijdende, gecoördineerde, planmatige en brongerichte aanpak** van deze ellende was de directe aanleiding in 2002 voor de **oprichting van de Samenwerking Land & Water, een samenwerkingsverband tussen Gingelom, Sint-Truiden, Nieuwerkerken, Herk-de-Stad, Geetbets en de Watering van Sint-Truiden.** Voor deze partners was het van bij de aanvang duidelijk dat de enige oplossing voor de problemen moest worden gezocht in een aangepast land- en waterbeheer. Hierbij staan volgende principes voorop: de beste waterhuishouding voer je op het land, de problemen moeten worden aangepakt

van bron naar monding, niet omgekeerd (water vloeit immers naar beneden), wie water sneller doet afstromen zal moeten compenseren en gelet op de beperkte financiële middelen zullen we verstandig moeten investeren.

Getrouw aan deze principes heeft de Samenwerking Land & Water de voorbije jaren de **meeste nadruk gelegd op het voorkomen van erosie en modderstromen**. Via de aanleg van kleinschalige erosiebestrijdingsmaatregelen aan de rand van percelen zoals grasbufferstroken, grasbanen, aarden damconstructies, werd het afstromend water afgeremd en tijdelijk gebufferd en de modderstromen opgevangen. Net zoals het water en de modder kent de solidariteit tussen de verschillende partners van de Samenwerking Land & Water geen grenzen. Zo heeft de gemeente Gingelom heel wat kleinschalige erosiebestrijdingsmaatregelen op zijn grondgebied aangelegd, enkel en alleen om Velm (deelgemeente van Sint-Truiden) te beschermen. Op 11 juni jl. stelde een zeer hevig onweer de maatregelen rondom Velm voor het eerst echt op de proef. Vijf jaar geleden zou een dergelijk onweer aanzienlijke schade hebben veroorzaakt in Velm. Maar deze keer werd Velm grotendeels gespaard ! M.a.w. onze aanpak werkt. Maar, we zijn er nog niet. Hetzelfde onweer van 11 juni heeft eveneens aangetoond dat het werk nog niet af is !

We zijn echter realistisch genoeg om te beseffen dat het oplossen van de water- en **modderoverlast een verhaal is van "en-en" en niet van "of-of" om het evenwicht in het watersysteem te kunnen herstellen**. Met erosiebestrijdingsmaatregelen alleen zullen we er niet geraken. Ook in de valleien zal er bijkomende ruimte voor water moeten komen.

**Het nieuwe project 'Water in het dorp te Velm' is een schoolvoorbeeld van deze "en-en" benadering**. Het project bestaat enerzijds uit de inrichting van een overstromingszone in de vallei van de Molenbeek langs de Bornstraat te Velm, en anderzijds uit de afdamming van een droge vallei waaruit veel modderstromen afkomstig zijn. De overstromingszone in de vallei van de Molenbeek langs de Bornstraat wordt gecreëerd door uitgraving. **De Molenbeek wordt als het ware van een grote 'winterbedding' voorzien. De uitgegraven grond, ruim 8.000 m<sup>3</sup> (800 vrachtwagens), wordt op zijn beurt gebruikt voor de afdamming van de droge vallei van de Bronbeek, tussen de Bornstraat en de Waalhovenweg**. Met dit project wordt dus niet alleen het risico op overstroming vanuit de Molenbeek verkleind, maar worden ook de modderstromen afkomstig van de droge vallei van de Bronbeek opgevangen en getemperd. Het risico op water- en modderoverlast in het centrum van Velm wordt danig verkleind.

Met de inrichting van de overstromingszone in de vallei van de Molenbeek wordt eveneens voorkomen dat er nog bijkomend wordt gebouwd in deze 'winterbedding' van de Molenbeek, op de meest kritieke plaats in Velm. De realisatie van dit nieuw project heeft uiteraard ook een gunstige invloed op het waterregime stroomafwaarts Velm. Zowel de overstromingszone langs de Molenbeek als de afdamming van de droge vallei van de Bronbeek worden zodanig ingericht dat zij ruimtelijk kaderen in het geheel. Met de aanleg van een amfibieënpoel, een knuppelpad een picknickplaats en de aanplant van een rij hoogstam fruitbomen aan de rand, wordt de overstromingszone langs de Molenbeek een beetje een natuureducatief waterpark midden in het dorp Velm.

**De totale kostprijs voor het project 'Water in het dorp te Velm' bedraagt ongeveer 740.000 €, waarvan ongeveer 540.000 € voor de grondverwervingen en ruim 200.000 € voor de werken. Voor dit project is 555.000 € Vlaamse subsidie voorzien en ongeveer 55.000 € vanwege de provincie Limburg. Het stadsbestuur van Sint-Truiden investeert 130.000 € in dit project.**

Zonder overdrijven mogen we stellen dat dit nieuw project 'water in het dorp te Velm' zijn geld meer dan waard is. **Met dit project worden drie vliegen in één klap gevangen: het risico op water- en modderoverlast in Velm wordt nog meer verkleind, er worden geen woningen meer gebouwd in de meest risicovolle overstromingszone in Velm en de gedupeerde kopers van de onbebouwbare percelen worden vergoed. Als dat geen verstandige investering is !**

***Namens de Watering van Sint-Truiden Remy Bels***

***Namens de Samenwerking Land & Water J.-P. Lavigne***

***Veerle Heeren Vlaams Volksvertegenwoordiger CD&V– Fractieleider gemeenteraad Sint-Truiden***