

Waterbuffer op de Ruel- en Philippebeek moet wateroverlast in Rummen (Geetbets) beperken

Wat vooraf ging.

Op 2 juni 2008 trok een zeer hevig onweer over delen van Nieuwerkerken, Geetbets & Herk-de-Stad. Dit zorgde voor heel wat overlast. Straten, grachten en beken veranderden in heuse rivieren, vele velden kwamen blank te staan en woningen kwamen onder water (en soms modder) te staan....

De vraag van de inwoners van Rummen naar maatregelen om deze overlast te vermijden of te beperken was dan ook zeer groot.

Wat hebben we gedaan ?

In 2014 werd een gecontroleerd overstromingsgebied (waterbuffer) aangelegd op de Ruel- en Philippebeek ter hoogte van de Persoonstraat te Rummen. Via deze beek komen tijdens hevige regenbuien grote hoeveelheden water naar Rummen gestroomd. De gemeente Geetbets heeft in samenwerking met de Watering van Sint-Truiden een knijpconstructie in de Ruel- en Philippebeek geplaatst en een gecontroleerd overstromingsgebied naast de beek aangelegd. Rondom het gecontroleerde overstromingsgebied werd een dijk aangelegd. Hierdoor wordt bij hevige regenval het overtollig water in de Ruel- en Philippebeek opgevangen én vertraagd afgevoerd. Het gecontroleerd overstromingsgebied is ongeveer 5 ha groot en de buffercapaciteit bedraagt ongeveer 25.000 m³.



Foto 1 : zicht op het gecontroleerd overstromingsgebied

Wat kost het ?

De totale kostprijs voor dit project (werken en grondinname) bedraagt 534.149 euro en wordt betaald door het Vlaamse Gewest en de gemeente Geetbets.

Meer info ?

Watering van Sint-Truiden
Breendonkstraat 3
B-3800 Sint-Truiden
Tel. 011/68.36.62
e-mail : info@wateringsinttruiden.com
website : www.land-en-water.be