

## Persbericht

### De strijd tegen water- en modderoverlast in Limburg gaat ook in 2012 onverminderd verder : Minister Schauvliege keurt Limburgse erosieprojecten goed

*De zware onweders van afgelopen augustus hebben op sommige plaatsen in Limburg weer een spoor van water- en modderellende achtergelaten. Voor een aantal probleemgebieden in Voeren, Hoeselt en Tongeren heeft het Provinciaal Steunpunt Land & Water, i.s.m. de gemeenten en landbouwers, erosiebestrijdingsprojecten opgestart. Via het Erosiebesluit van de Vlaamse Regering worden gemeenten, landbouwers en eigenaars financieel ondersteund voor het nemen van erosiebestrijdende maatregelen. Op 2 december 2011 heeft Vlaams Minister Schauvliege de Limburgse projecten goedgekeurd.*

De gemeente **Voeren** gaat samenwerken met het Steunpunt Land & Water in de strijd tegen bodemerrosie en water- en modderoverlast. Door het Steunpunt wordt een erosiecoördinator ter beschikking gesteld van de gemeente. De erosiecoördinator helpt de gemeente bij de uitvoering van het gemeentelijk erosiebestrijdingsplan. Zo contacteert de coördinator landbouwers en eigenaars, maakt ontwerpen en stelt de dossiers op en begeleidt ze. De Vlaamse subsidie hiervoor bedraagt 63.287,50 euro.

Tevens zal de gemeente **Voeren** erosiebestrijdingswerken uitvoeren in de Horstergrub te **'s Gravenvoeren**. In het verleden zorgde deze vallei al meermaals voor een enorme overlast aan water én modder na hevige regenval. Van op de steile flanken van de Horstergrub vormt het water heuse modderstromen die langs de straat Greb in de Voer en sommige woningen terechtkomen. Op vraag van de gemeente werd deze problematiek bekeken. Er komt een aarden damconstructie die de water- en modderstromen moet opvangen. De Vlaamse subsidie voor dit project bedraagt 132.267,57 euro (inclusief werken en vergoedingen voor landbouwers en eigenaars).

De voorbije jaren werden al gelijkaardige maatregelen uitgevoerd in Schophem en Sint-Martens-Voeren. Gelet op de frequente water- en modderoverlast in het gehucht **Schophem** in 2008, is de gemeente Voeren in de maand juli van datzelfde jaar overgegaan tot de aanleg van twee damconstructies en een grasbufferstrook. De beslissing om dringend over te gaan tot de aanleg van deze erosiebestrijdingsmaatregelen werd genomen door het schepencollege om een verdere escalatie van het probleem te vermijden ! In 2011 werd een subsidieaanvraag voor de kosten van de grondinname (vergoedingen landbouwers, eigenaars,...) ingediend. Voor het project te Schophem ontvangt de gemeente Voeren 16.349,44 euro. Eén van de valleien rond **Sint-Martens-Voeren** werd afgedamd en het volledig gebruikersperceel (2,73 ha) werd vervolgens als grasland in beheer genomen en doet dienst als bufferzone. De aarden dam werkt als opvangsysteem voor afstromend water en modder. De aarden dam werd in het diepste punt aangelegd én volledig in het bestaande landschap ingepast. De Vlaamse overheid voorziet voor dit project een subsidie van 83.467,80 euro voor de vergoedingen aan eigenaar en gebruiker. Al deze maatregelen zijn nodig om de modder uit de dorpskernen en de waterloop de Voer te bannen.

Een bufferbekken in de Stijn Streuvelslaan te **Hoeselt** moet de woningen in deze straat beschermen tegen water- en modderoverlast. Tijdens hevige regenbuien fungeert de holle weg in het verlengde van de Stijn Streuvelslaan als een snelweg voor water- en modderstromen die naar beneden komen gestroomd. Om de problemen met water- en modderoverlast te vermijden wordt voorgesteld om het afstromend regenwater af

**Correspondentieadres :**

Watering van Sint-Truiden  
telefoon: 011 / 68 36 62

website: [www.land-en-water.be](http://www.land-en-water.be)

Breendonkstraat 3  
fax: 011 / 69 16 11

e-mail: [info@wateringsintruiden.com](mailto:info@wateringsintruiden.com)

3800 Sint-Truiden

ondernemingsnummer : 0214 193 519

te leiden naar een nieuw aan te leggen bufferbekkentje. De water- en modderstromen worden via een uitholling van het wegdek (verlengde van Stijn Streuvelsstraat) naar het bufferbekkentje geleid. Hier kan het teveel aan water tijdelijk worden gebufferd en kan het meegevoerde sediment bezinken. Voor dit project heeft de Vlaamse overheid, 87.860,57 euro veil.

De stad **Tongeren** gaat erosiebestrijdingswerken uitvoeren in de vallei van de Ezelsbeek tussen Herstappe en Rutten. Tijdens hevige regenbuien zorgt de aanvoer van water én modder van de hellende akkers naar de Ezelsbeek voor overlast in Rutten. Om Rutten beter te beschermen tegen water- en modderoverlast én om het bestaande wachtbekken op de Ezelsbeek te ontlasten, zijn bijkomende erosiebestrijdende maatregelen in het opwaarts gelegen akkergebied noodzakelijk. Een meer brongerichte aanpak, waarbij de water- en modderstromen op de akkerpercelen worden aangepakt, is dringend nodig. In het nieuwe project wordt onderaan een groot hellend perceel, net opwaarts de dorpskern van Rutten, een aarden damconstructie met opvangzone voor water en modder, aangelegd. De Vlaamse subsidie voor dit project bedraagt 50.837,88 euro (inclusief werken en vergoedingen voor landbouwers en eigenaars).

De voorbije jaren is gebleken dat op plaatsen waar erosiebestrijdingsmaatregelen zijn uitgevoerd en gecontroleerde overstromingsgebieden zijn aangelegd, er geen ernstige water- en modderoverlast is opgetreden. Hoe meer ingrepen we kunnen uitvoeren, hoe beter we de vruchtbare grond ter plaatse kunnen houden en hoe beter we de lager gelegen dorpskernen kunnen vrijwaren van water- en modderoverlast. Bovendien kunnen we de laatste jaren steeds meer rekenen op de medewerking van de landbouwers.

Sinds begin november 2011 heeft het Provinciaal Steunpunt Land & Water er een extra kracht bij, namelijk Annelies Gorissen. Het Provinciaal Steunpunt Land & Water werd door de provincie Limburg en de Watering van Sint-Truiden opgericht om de water- en modderoverlast in het zuiden van de provincie te beperken. Alle Limburgse gemeenten en landbouwers die te kampen hebben met bodemerosie & water- en modderoverlast kunnen op de diensten van het Provinciaal Steunpunt Land & Water beroep doen. Annelies is tewerkgesteld bij de Dienst Waterlopen en Domeinen van de Provincie Limburg, maar zal 2 à 3 dagen per week het team van het Steunpunt Land & Water in Sint-Truiden komen versterken. Haar taak bestaat er voornamelijk in de bodemerosiebestrijding in Limburg te helpen coördineren en realiseren. Annelies is bio-ingenieur en deed al ruime ervaring op bij de watering De Dommelvallei in Peer. In het kader van het project 'Beekrandenbeheer in het stroomgebied van de Dommel en de Warmbeek' sloot ze voor meer dan 32 km beheerovereenkomsten perceelsrandenbeheer af met Noord-Limburgse landbouwers.

Samen werk maken van erosiebestrijding, het werkt !

#### **Meer info ?**

Provinciaal Steunpunt Land & Water

Breendonkstraat 3

B-3800 Sint-Truiden

Tel. 011/68.36.62

e-mail : [karel.vandaele@wateringsinttruiden.com](mailto:karel.vandaele@wateringsinttruiden.com)

website : [www.land-en-water.be](http://www.land-en-water.be)