

Minister Schauvliege wijst 570.000 euro toe aan gemeenten in Limburg om erosie, modderstromen én wateroverlast te bestrijden

Via het Erosiebesluit van de Vlaamse Regering worden gemeenten, landbouwers en eigenaars financieel ondersteund voor het nemen van erosiebestrijdende maatregelen. Vlaams minister van Leefmilieu Joke Schauvliege wijst voor de twee jaarhelft van 2013 ongeveer 290.000 euro toe aan gemeenten in Limburg om erosie en modderstromen te beperken. Het bedrag gaat naar 2 gemeenten.

- De stad **Bilzen** gaat samenwerken met het Steunpunt Land & Water in de strijd tegen bodemerosie en modderoverlast. Door het Steunpunt wordt een erosiecoördinator ter beschikking gesteld van de stad. De erosiecoördinator helpt de stad 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 31.837,50 euro.
- Tevens zal de stad **Bilzen** erosiebestrijdingswerken uitvoeren in Martenslinde. Tijdens hevige regenbuien wordt de Linnerveldstraat geconfronteerd met water- en modderoverlast. Dit was o.a. het geval in november 2010. Deze overlast is te wijten aan intense afspoeling van regenwater van de hoger gelegen akkerpercelen. Samen met het afspoelen regenwater worden grote hoeveelheden grond (modder) meegesleurd naar de grachten, straten en woningen. Achter de woningen van de Linnerveldstraat wordt een U-vormige dijk aangelegd, in combinatie met een uitgraving van het terrein om zo een zo groot mogelijke buffer- en bezinkingscapaciteit te creëren. Een extra overstromingszone wordt gerealiseerd door de aanleg van een dijk in de achtertuinen. Na de overlast in het verleden hebben de bewoners reeds op eigen initiatief een lichte dijk aangebracht. De bestaande dijk wordt geoptimaliseerd en er wordt een nieuwe uitloopconstructie voorzien waardoor het regenwater vertraagd wordt afgevoerd. Voor dit project heeft de Vlaamse overheid 102.178,04 euro veil.
- In het gemeentelijk erosiebestrijdingsplan van de gemeente **Heers** is het gebied rond Opheers opgenomen als een prioritair knelpuntgebied. De meest recente problemen met hevige water- en modderoverlast in de Opheersstraat dateren van mei 2008. Twee bufferende damconstructies met erosiepoelen en graszones moeten het afstromend modderwater opvangen, vertraagd afvoeren en de meegevoerde modder doen neerslaan. De Vlaamse subsidie voor deze twee projecten bedraagt 104.608,21 euro (inclusief werken en vergoedingen voor landbouwers en eigenaars).
- De deelgemeente Vechmaal te **Heers** is het voorbije decennium vaak getroffen door water- en modderstromen. De voorbije jaren is gebleken dat er vanuit het noordelijk en oostelijk landbouwgebied van Vechmaal veel modderwater wordt aangevoerd. De vraag van de inwoners van de Vechmaallaan naar erosiebestrijdingsmaatregelen in dit gebied is dan ook groot en dringend. In de Bielenstraat komt daarom een aarden damconstructie met erosiepoel die de water- en modderstromen moet opvangen. Voor dit project wordt een subsidie voorzien van 50.499,71 euro.

Correspondentieadres :

Watering van Sint-Truiden
telefoon: 011 / 68 36 62
website: www.land-en-water.be

Breendonkstraat 3
fax: 011 / 69 16 11
e-mail: info@wateringsinttruiden.com

3800 Sint-Truiden

ondernemingsnummer : 0214 193 519

Al deze kleinschalige erosiewerken voorkomen modderstromen en overstromingen bij felle regenbuien en zorgen er tevens voor dat de kosten voor het baggeren en ruimen van waterlopen of verstopte riolen dalen. Zonder overdrijven mogen we dus stellen dat deze projecten hun geld meer dan waard zijn !

Polders en wateringen kunnen via het [subsidiebesluit polders en wateringen](#) een gewestbijdrage ontvangen voor het uitvoeren van werken inzake waterbeheer. Vlaams minister van Leefmilieu Joke Schauvliege trekt in 2014 ruim 279.000 euro uit voor de projecten “ruimte voor de Mugeletbeek” in Nieuwerkerken en “Logebeek bevrijd” te Sint-Truiden van de Watering van Sint-Truiden.

- Het project ruimte voor de Mugeletbeek te **Nieuwerkerken** voorziet in de realisatie van een buffering van het water van de Mugeletbeek ten oosten van de N716. Het is de bedoeling om langsheen de N716 een dijklichaam te bouwen waarachter het water tijdelijk opgestuwd kan worden. De dijken worden in het landschap geïntegreerd. Bij het optimaliseren van de beschikbare ruimte ontstaat er een statische berging in de verstromingszones van 8.000m³. Tussen de N716 en de uitmonding van de Mugeletbeek in de Echelbeek wordt de waterloop uit zijn strakke keurslijf gehaald. Tussen de N716 en de Rummenweg (Nieuwerkerken) / Zavelkuil (Geetbets) worden de overwelvingen, waar mogelijk, opgebroken. Een zone van gemiddeld meer dan 10m wordt voorzien om de waterloop en haar oevers ruimte te geven. Afwaarts van de Rummenweg (Nieuwerkerken) / Zavelkuil (Geetbets) wordt de Mugeletbeek naar haar oude bedding verplaatst. De waterloop wordt in open bedding aangelegd en op de rechter oever wordt een bufferstrook voorzien die tevens voor het onderhoud kan dienen. Er wordt een zone van 8m breedte aangekocht. Voor dit project heeft de Vlaamse overheid 134.120,28 euro veil.
- Het project Logebeek bevrijd te **Sint-Truiden** voorziet in het verwijderen van de overwelving en de aanleg van natuurvriendelijke oeverzones. In een eerste fase wordt de overwelving van de Logebeek over een afstand van 75 m opgebroken. Zo wordt de Logebeek terug in een openloop gelegd. Verder wordt het grachtje, dat de leegloop van de overstromingszone Staaen vormt, vanaf de duiker onder de spoorweg in openloop verbonden met de Logebeek. Zo wordt dus een overwelfde sectie van 300m opgelost. Verder worden de oeverzones van de Logebeek over een breedte van 10m geprofileerd een aangeplant. De Vlaamse subsidie voor dit project bedraagt 145.559,14 euro.

De ingediende subsidieaanvragen voor de ruimte voor water projecten op de Galgendriesbeek en de Kombandbeek (beide in de deelgemeente Zepperen van Sint-Truiden) zijn opgenomen in het reserveprogramma van 2014. Deze projecten maken grote kans om opgenomen te worden in het effectief investeringsprogramma van 2015.

Deze projecten, zowel op het land als in en rond de waterloop, voorkomen of remediëren water-en modderoverlast, waterverontreiniging, aantasting van het natuurlijk milieu van het watersysteem en verdroging. Elke euro in onze strijd tegen bodemerosie, modderstromen én wateroverlast wordt dubbel en dik terugverdiend!