



van het Demerbekken
Jaargang 2, nummer 2, juli 2011

Strategisch project Herk en Mombeek van start

Op 29 april startte het 'strategisch project Herk en Mombeek', een gezamenlijk integraal project van het Regionaal Landschap Haspengouw en Voeren en het bekkensecretariaat. De Herk-en Mombeekvallei ligt in het Haspengouwse deel van de provincie Limburg.

Het project wil de samenwerking tussen de betrokken administraties en gebruikers in de vallei bevorderen. Rond de thema's waterkwantiteit en – kwaliteit, erosie, blauwgroene diensten, valleigebonden natuur en water voor de mens worden integrale pilootprojecten opgezet die onderling versterkend werken. Zowel de sectoren landbouw, water, natuur en educatie/recreatie zijn betrokken in dit project.

Voor meer informatie : herkenmombeek@rlh.be



Demerdag rond Integraal project De Drie Beken



Op 9 juni organiseerde het bekkensecretariaat een "Demerdag" over *De Drie Beken*, een integraal project in de vallei van de Winterbeek. Het integraal project *De Drie Beken* wordt getrokken door het bekkensecretariaat en uitgevoerd in één van de in het stroomgebiedbeheerplan van de Schelde geselecteerde speerpuntgebieden met als doelstelling een belangrijke kwaliteitsverbetering te verkrijgen tegen 2015.

In de voormiddag presenteerden de verschillende betrokken administraties hun plannen en ambities voor de vallei. In de namiddag werden de plannen op het terrein bekeken.

Bedoeling van een 'Demerdag' is de leden van het ambtelijk bekkenoverleg, de bekkenraad en het bekkenbestuur samen te brengen rond een project of thema en zo de samenwerking te bevorderen. Deze eerste Demerdag werd positief onthaald en zal zeker nog georganiseerd worden.

Integraal project Kleine Gete: waterberging in Walsbets

De stad Landen kampt regelmatig met water- en modderoverlast. In de voorbije jaren namen de stad en enkele grondgebruikers al verschillende maatregelen om de kans op overlast en schade te beperken. Hoewel deze maatregelen de risico's verminderen, volstaan

ze niet bij felle of langdurige regen. Ook het inrichten van onbebouwde terreinen langs de waterlopen als overstromingsgebieden is noodzakelijk.

Als beheerder van de Zevenbronnenbeek en Molenbeek (Dormaelbeek) werkte de provincie Vlaams-Brabant bijkomende maatregelen uit. In overleg met de stad Landen werd ervoor gekozen om verspreid te bufferen en vier verschillende overstromingsgebieden in te richten. Eind 2010 werd de zone langs de Zevenbronnenbeek opwaarts de Wezerenstraat gefinaliseerd (foto). Op 21 juni 2011 werd de inrichting van de zone langs de Molenbeek, opwaarts van de spoorwegdijk te Walsbets, voltooid. Voor de inrichting van de twee overblijvende zones zijn de stedenbouwkundige vergunningen aangevraagd.



VMM en Hoegaarden richten Grote Molen opnieuw in

Op 24 juni werd de hernieuwde omgeving van de Grote Molen officieel geopend door de Vlaamse Milieumaatschappij (VMM) en de gemeente Hoegaarden. Verschillende waterproblemen in de vallei van de Grote Gete worden er aangepakt via het project Interactief Waterbeheer (InWa).

De waterkwaliteit van de Grote Gete verbeterde de voorbije tien jaren dankzij inspanningen van inwoners, betrokken sectoren, lokale besturen en waterbeheerders.



Om het visbestand in de rivier te herstellen, legde de VMM in samenwerking met de gemeente Hoegaarden een vistrap aan bij de Grote Molen. Hierdoor kunnen vissen de stuwconstructie ter hoogte van de Grote Molen passeren en hun leefgebied verruimen.

Ook de hoogwaterproblematiek ter hoogte van de Grote Molen werd aangepakt. Omdat de nauwe doorgang ter hoogte van de stuwconstructie van de molen een kritiek punt bleek te zijn, zal een deel van de piekdebieten nu door de vistrap stromen en via de Fausse Gette voorbij de molen naar de Gete worden afgeleid.

De gemeente Hoegaarden zorgde er bovendien voor dat de omgeving recreatief aantrekkelijker werd. Het vissershuisje werd gerestaureerd wat het vissen op de aanwezige vijvers stimuleert en gemakkelijker maakt. De gemeente legde ook een kwaliteitsvolle fietsverbinding naast de Gete aan en bevordert op die manier het lokaal en recreatief fietsverkeer en de zichtbaarheid van de Grote Gete in haar vallei.

Dankzij de goede samenwerking tussen de VMM en de gemeente Hoegaarden kon dit project op een korte termijn gerealiseerd worden. Het project werd medegefinancierd door het Interreg IV-A Nederland-Vlaanderen programma.

Bekkenvoortgangsrapport met aanbevelingen en evaluatie overstromingen november 2010 goedgekeurd

Op 5 april 2011 keurde het bekkenbestuur het bekkenvoortgangsrapport van het voorbije jaar (2010) goed.

Het bekkenvoortgangsrapport 2010 beschrijft de vorderingen van alle acties en integrale projecten uit het bekkenbeheerplan en gaat in op eventuele knelpunten. Daarnaast informeert het rapport over de werking van de bekkenstructuren en vindt u er een overzicht van de relevante beleidsbeslissingen.

Speciale aandacht gaat dit jaar naar een uitgebreide evaluatie van de overstromingen van november 2010. De evaluatie gebeurde op basis van een gedetailleerde inventarisatie van de overstroomde gebieden. Het bekkensecretariaat kreeg hiervoor de medewerking van gemeenten en brandweerdiensten, van natuurverenigingen en van de verschillende waterbeheerders. Op basis van deze evaluatie formuleerde het bekkenbestuur acht aanbevelingen, die terug te vinden zijn in het bekkenvoortgangsrapport. U kan het bekkenvoortgangsrapport 2010 raadplegen op www.bekkenwerking.be

De inventarisaties van de verschillende bekkensecretariaten vormden bovendien een belangrijke input voor de overkoepelende evaluatie van de overstromingen door de Coördinatiecommissie Integraal Waterbeleid (CIW). Op 12 mei 2011 keurde de CIW een globaal evaluatierapport over de overstromingen van november 2010 goed. Het rapport bestaat uit twee luiken: een globale inventaris van de overstromingen en een actieplan. U kan het globaal evaluatierapport [hier](#) raadplegen.

Blijven inzetten op waterkwaliteit

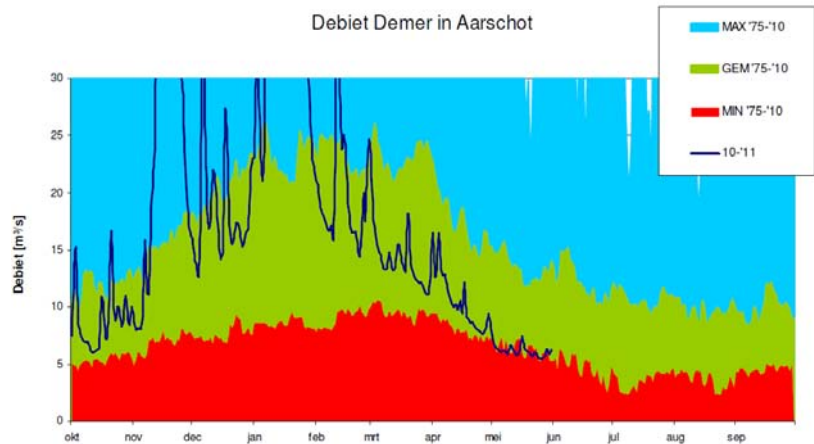
Elk jaar worden heel wat infrastructuurwerken in verband met waterzuivering uitgevoerd met het oog op meer zuiver water in het Demerbekken. Hieronder vindt u welke zuiveringsinstallaties in de eerste helft van 2011 in proefperiode zijn gegaan (of waar de proefperiode zelfs is afgerond):

- RWZI Engsbergen (basiscapaciteit van 2070 inwoners equivalent; effluent naar Winterbeek)
- RWZI Sint-Joris-Winge (basiscapaciteit van 6300 inwoners equivalent; effluent naar Winge)
- RWZI Vissenaken (basiscapaciteit van 2520 inwoners equivalent; effluent naar Velpe)
- RWZI Geetbets (basiscapaciteit van 4950 inwoners equivalent; effluent naar Gete)

Laagwaterbericht

Ondanks de soms overvloedige regenval van afgelopen winter met ernstige overstromingen als gevolg, was het waterpeil van verschillende waterlopen na de laatste droge maanden flink gedaald. De afvoer op de Demer te Aarschot nam sterk af en schommelde begin juni rond de minima sinds het begin van de metingen in 1975 met een afvoer van ongeveer 5 m³/s.

Het Hydrologisch Informatie Centrum (HIC) van het Waterbouwkundig Laboratorium verspreidt van april tot september (of zolang er kans is op watertekorten) maandelijks laagwaterberichten. Meer informatie hierover kan u [hier](#) raadplegen.



In de kijker

- Gewijzigde procedure voor subsidies erosiebestrijding

Nieuwe en verkorte procedure sinds 2011 – De zuidelijkste gemeenten van het Demerbekken hebben te kampen met de erosieproblematiek. Voor hen is er nu goed nieuws. Recente wijzigingen aan het erosiebesluit lieten de gemeenten al toe om naast de al bestaande subsidiemogelijkheden ook subsidie te ontvangen voor de begeleiding van de uitvoering van een goedgekeurd gemeentelijk erosiebestrijdingsplan door een erosiecoördinator. Sinds 1 januari 2011 is er ook een nieuwe procedure in werking getreden die het aanvragen van een subsidie vereenvoudigt en verkort. N.a.v. het vernieuwde erosiebesluit bracht de afdeling Land en Bodembescherming, Ondergrond, Natuurlijke Rijkdommen (ALBON) een brochure uit om de gemeente wegwijs te maken in de bepalingen en de nieuwe procedure: '[Wegwijzer doorheen het Erosiebesluit](#)'. Er is een halfjaarlijks subsidieprogramma dat goedgekeurd wordt door de minister. Hierdoor is er tweemaal per jaar de mogelijkheid om een subsidieaanvraag in te dienen. De uiterlijke indiendata zijn vastgesteld op 28 februari en 31 augustus.

- Praktijkgids Water in de land- en tuinbouw

De digitale praktijkgids Water in de land- en tuinbouw is een hulpmiddel waarmee de land- en tuinbouwer actief aan de slag kan gaan om verstandig en zuinig om te springen met het beschikbare water en zorg te dragen voor de kwaliteit van het water. U vindt er een antwoord op de vragen: Waarom is het belangrijk zuinig om te gaan met water op het bedrijf? Aan welke wettelijke vereisten moet het bedrijf voldoen voor het gebruik van de verschillende waterbronnen en voor de opvang van

water? Wat is een wateraudit? Daarnaast vindt u sectorspecifieke informatie over de benodigde waterkwaliteit, waterbesparing en alternatieve waterbronnen op het bedrijf.

De Vlaamse overheid wil de Vlaamse land- en tuinbouwer met deze praktijkgids blijvend aanmoedigen om in te zetten op het rationeel en duurzaam omgaan met water en het verder verminderen en voorkomen van verontreiniging van oppervlaktewater en grondwater. De praktijkgids Water in de land- en tuinbouw kan u [hier](#) raadplegen.

Wenst u deze nieuwsbrief niet langer digitaal te ontvangen? Stuur dan een e-mail met als titel "uitschrijven" naar secretariaat_dem@vmm.be.

Deze nieuwsbrief werd samengesteld door het bekkensecretariaat. Foto's: Peter Maris, Regionaal Landschap Haspengouw en Voeren, VMM. Suggesties of andere opmerkingen zijn welkom.

Contactpersoon: Jan Vanvelk, bekkencoördinator, T 016 21 12 46, secretariaat_dem@vmm.be