



van het Demerbekken
Jaargang 1, nummer 1, oktober 2010

Voorwoord

Beste lezer,

In 2003 werd met het decreet Integraal Waterbeleid het startschot gegeven voor een nieuwe, integrale benadering van het waterbeleid. De eerste generatie (deel)bekkenbeheerplannen, die dit integraal waterbeleid in de praktijk brengen, werd begin 2009 vastgesteld door de Vlaamse Regering.

Ondertussen hebben de verschillende partners in het integraal waterbeleid in het Demerbekken uiteraard niet stil gezeten. De bekkenvoortgangsrapporten 2008 en 2009 van het Demerbekken laten zien dat verschillende acties uit de (deel)bekkenbeheerplannen al uitgevoerd werden of in uitvoering zijn.

Een belangrijk aspect van integraal waterbeleid is een brede participatie van burgers, sectoren en administraties. Daarom lanceren we deze nieuwsbrief. Hiermee willen wij u op de hoogte brengen van wat er allemaal beweegt rond water in het Demerbekken, want integraal waterbeleid belangt iedereen aan.

We wensen u alvast veel leesplezier.



Herman Reynders
Voorzitter bekkenbestuur Demerbekken
Gouverneur van Limburg



Het Demerbekken, een stand van zaken

Het bekkenvoortgangsrapport 2009 werd goedgekeurd door het bekkenbestuur. Het bekkenvoortgangsrapport 2009 beschrijft de vorderingen van de acties in het Demerbekken die gerealiseerd werden dankzij de inzet van alle partners. Tekstueel wordt gefocust op een aantal in het oog springende dossiers. In de tabellen in bijlage bij het rapport, wordt een stand van zaken gegeven van elke actie uit het

(deel)bekkenbeheerplan. Het rapport beschrijft ook een aantal aandachtspunten, zowel knelpunten als opportuniteiten bij verschillende belangrijke dossiers.

Met het bekkenvoortgangsrapport wil het bekkenbestuur bijdragen aan de verdere uitwerking van het integrale waterbeheer. U kan het bekkenvoortgangsrapport 2009 raadplegen via www.bekkenwerking.be.

Bijkomende waterzuivering in het Demerbekken

Tegen midden 2011 zal in het Demerbekken de vuilvracht van maar liefst 27.600 inwoners bijkomend gezuiverd worden. Dit kan de waterkwaliteit alleen maar ten goede komen. Een goede waterkwaliteit verhoogt het effect van heel wat acties uit het bekkenbeheerplan.

Een overzicht van de rioolwaterzuiveringinstallaties die momenteel in aanbouw zijn in het Demerbekken:

RWZI	Schatting aantal te zuiveren inwoners	Ontvangende waterloop	Einde werken
Sint-Joris-Winge	7.000	Wingebeek	December 2010
Engsbergen	2.300	Wolbergenvliet	Januari 2011
Vissenaken	2.800	Velpe	Februari 2011
Geetbets	5.500	Gete	Maart 2011
Hoepertingen	5.700	Herkebeek	Mei 2011
Oplinter	4.300	Grote Gete	Juli 2011

Meer info vindt u op www.aquafin.be.

Groen licht voor integraal project De Drie Beken

Tegen 2014 moet Tessenderlo Chemie in haar Limburgse vestigingen de lozing van zouten (calciumchloride) in de Winterbeek tot een tiende van de huidige vuilvracht reduceren. Deze voorwaarde uit de milieuvergunning van eind 2008 was de aanleiding voor het uitwerken van een totaalvisie op een vernieuwd waterbeheer in de vallei van de Winterbeek – Grote Beek.

Het bekkensecretariaat van het Demerbekken bracht meer dan 20 gewestelijke, provinciale en gemeentelijke administraties bij elkaar. Samen werkten ze een doelstellingennota uit voor het toekomstig integraal waterbeheer in de vallei van de Winterbeek – Grote Beek en de sanering van de zwaar verontreinigde waterbodems. De doelstellingennota werd ondertussen goedgekeurd door het bekkenbestuur en door de Vlaamse minister van Leefmilieu. De nota zal nu verder uitgewerkt worden tot concrete acties, die ingedeeld worden in vijf thema's:

- sanering en herinrichting van de Winterbeek;
- begeleiden van de opmaak van een monitoringssysteem 'chlorideconcentratie in de Winterbeek';
- opvolgen en sturen van de waterzuiveringsinfrastructuur;
- herinrichting van de Middelbeek – Kleine Beek;
- ecologische monitoring van het projectgebied.

Realisaties binnen het integraal project Getes

Het valleigebied van de Kleine Gete biedt heel wat kansen voor de ontwikkeling van verschillende watergebonden planten en diersoorten. Daarom sloegen het bekkensecretariaat en het waterschapssecretariaat Demer-Zuid de handen in elkaar om de betrokken waterbeheerders te laten samenwerken. Dit leidde ondertussen al tot een succesvolle herintroductie van de Rivierdonderpad in de Zevenbronnenbeek (initiatief: Provinciale Visserijcommissie en Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek) en de aanleg van een overstromingsgebied langs de Zevenbronnenbeek opwaarts van de Wezerenstraat in Landen (initiatief: provincie Vlaams-Brabant; de werken zijn afgerond in september 2010)



In het najaar 2010 starten werken langs de Grote Gete ter hoogte van de Grote Molen te Hoegaarden. De Vlaamse Milieumaatschappij zal er een nevengeul met vispasseerbare trappen bouwen om er het vismigratieknelpunt weg te werken. De gemeente Hoegaarden renoveert het historische vissershuisje en legt een fietsverbinding aan langs en over de Grote Gete. Opnieuw een mooi voorbeeld van samenwerking tussen twee waterbeheerders. Dit project is onderdeel van het Interreg-IV programma “Interactief Waterbeheer”. Meer informatie hierover vindt u op www.interactiefwaterbeheer.eu.

Oplossingen wateroverlast stroomopwaarts Halen

Om de wateroverlast in Halen aan te pakken zijn stroomopwaarts Halen verschillende werken in uitvoering. Tegelijkertijd worden andere watergebonden aspecten, zoals het bevorderen van de vismigratie, aangepakt.

- De Vlaamse Milieumaatschappij legt een overstromingsgebied aan langs de Velpe (Zepstraat in Halen) (actie 9 uit het bekkenbeheerplan). De werken begonnen in mei 2010.
- In juni 2010 loste de Vlaamse Milieumaatschappij het vismigratieknelpunt op de Velpe ter hoogte van de Rotelmolen in Glabbeek op aan de hand van een vistrap via een nevengeul rond de molen. Verder stroomopwaarts startte in september 2010 de aanleg van een vistrap ter hoogte van de Dalemse molen te Vissenaken (Tienen). Hierbij wordt gebruik gemaakt van de bedding van de nabijgelegen Kleine Velpe.
- De provincie Limburg rondde onlangs de werken af voor de aanleg van een overstromingszone op de IJzerenbeek in Halen (deelbekkenbeheerplan van de Velpe DB 09-03/Sp6_2). Het gebied stroomopwaarts van de Betserbaan is een natuurlijk overstromingsgebied maar in het verleden uitgevoerde rechttrekkingen van de waterloop zorgen ervoor dat de Velpe er nu niet meer kan overstromen.
Het project heeft ook aandacht voor andere watergebonden thema's zoals de aanleg van poelen, van inheemse houtkanten en hagen en van een wandelpad. Er wordt ook een trekpoel (gecombineerd met een zandvang) aangelegd. De trekpoel zal gebruikt worden voor lokale beregening en als speelwater door fruitteelt en landbouw.



In de kijker

- Wonen langs een waterloop

Voor de provincie Vlaams-Brabant zijn de bewoners en gebruikers van percelen naast een waterloop die de provincie beheert haar rechtstreekse burens. De afspraken die de provincie met deze burens wil maken, bundelde ze in de brochure 'Wonen langs een waterloop'. De brochure geeft een overzicht van wat er allemaal bij komt kijken als je langs een waterloop woont en welke afspraken door wie en met wie er moeten gemaakt worden. Ze sluit dan ook perfect aan bij het aspect 'water in de stad' uit het bekkenbeheerplan.

Meer info hierover vindt u op www.vlaamsbrabant.be/wonen-langs-een-waterloop.

- drinKraantjeswater

In 2010 startte in Limburg de campagne drinKraantjeswater. De bedoeling ervan is eenvoudig en helder: zoveel mogelijk Limburgers (weer) water van de kraan laten drinken. Niet alleen omdat dit goedkoper is, maar ook omdat kraantjeswater van uitstekende kwaliteit is en het drinken ervan bijdraagt tot een beter milieu.

DrinKraantjeswater is een initiatief van de provincie Limburg, Limburg.net, de Limburgse drinkwatermaatschappijen en de Bond Beter Leefmilieu. Meer informatie over deze campagne vindt u op www.drinKraantjeswater.be of op Facebook "drinKraantjeswater".

drinKraantjeswater
water met een grote K

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

Deze nieuwsbrief wordt samengesteld door het bekkensecretariaat. Foto's: VMM-archief en Peter Maris. Suggesties of andere opmerkingen zijn welkom. Contactpersoon: Jan Vanvelk, bekkencoördinator, T 016 21 12 46, secretariaat_demmer@vmm.be