



van het Dijle- en Zennebekken

Jaargang 1, nummer 1, juli 2010

Voorwoord

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 moeten brengen, werden begin 2009 vastgesteld door de Vlaamse Regering.

Ondertussen hebben de verschillende partners in het integraal waterbeleid in het Dijle-Zennebekken uiteraard niet stil gezeten! De Bekkenvoortgangsrapporten 2008 en 2009 van het Dijle-Zennebekken laten zien dat verschillende acties uit het bekkenbeheerplan en de deelbekkenbeheerplannen al uitgevoerd werden of in uitvoering zijn (www.bekkenwerking.be).

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

Ik wens u alvast veel leesplezier,

Lodewijk De Witte
Gouverneur van Vlaams-Brabant
Voorzitter Bekkenbestuur Dijle-Zennebekken

Bekkensecretariaat Dijle-Zenne stuurt integraal project Hallerbosbeken

Om waterproblemen te voorkomen of op te lossen pakken we het waterbeleid best integraal aan. We bekijken hierbij alles samen: grond- en oppervlaktewater, waterkwantiteit en -kwaliteit, en de relatie tussen waterloop en omgeving. In de praktijk blijkt deze afweging soms complex en delicaat. Voor de Hallerbosbeken ging het bekkensecretariaat de uitdaging aan, samen met alle betrokkenen: stad Halle, gemeente Beersel, Regionaal Landschap Zenne, Zuun en Zoniën, Provincie Vlaams-Brabant, TMVW, ANB, VLM, VMM, Afdeling Duurzame Landbouw Ontwikkeling. En met resultaat! Volgende doelstellingen worden geconcretiseerd:

- De Hallerbosbeken zijn vrije meanderende waterloopjes met een goed ontwikkelde natuurlijke structuur. In het verleden werden verschillende trajecten van deze waterloopjes echter rechtgetrokken of verstevigd. Om de

oorspronkelijke toestand te herstellen, wordt een deel van de Kapittelbeek terug naar zijn oude loop verlegd en worden de oeververstevingen langs de Zoniënbosbeek verwijderd.

- Voor de waterkwaliteit streven we naar een 100% zuiveringsgraad voor het afvalwater. Dit betekent een verdere uitbouw van het rioleringsnet, het afkoppelen van regenwater, het aanleggen van IBA's (individuele behandeling van afvalwater) en het bufferen van afstromend regenwater van de snelweg R0 via een wachtbekken.
- In de Hallerbosbeken gedijen een aantal zeldzame, Europees beschermde vissoorten zoals Rivierdonderpad en Beekprik. Het wegwerken van vismigratieknelpunten heeft hier dan ook de hoogste prioriteit! De provincie Vlaams-Brabant saneerde al enkele vismigratie-knelpunten en wil ook de overige knelpunten snel oplossen.
- Langs de Kapittelbeek ligt een wandel- en fietspad dat regelmatig te kampen heeft met water- en modderoverlast. Omwille van dit pad werden de oevers van de Kapittelbeek er verstevigd. Tezelfdertijd wordt gezocht naar mogelijke alternatieve oplossingen.



De waterkwaliteit van de Voer integraal bekeken

Een goede waterkwaliteit is niet evident in verstedelijkt gebied. Toch is een goede waterkwaliteit een belangrijke randvoorwaarde voor verschillende acties uit het bekken- en deelbekkenbeheerplan. We besteden dan ook de nodige aandacht aan de verdere uitbouw van de riolerings- en waterzuiveringsinfrastructuur.

In maart 2009 werd de rioolwaterzuiveringsinstallatie (RWZI) van Tervuren officieel ingehuldigd en in werking gesteld (bekkenbeheerplan actie156). Deze RWZI was de laatste nog ontbrekende grote zuiveringsinstallatie in Vlaanderen (15.300 inwonerequivalent). De waterkwaliteit van de Voer is er hierdoor zichtbaar op vooruitgegaan. Zo is het zuurstofgehalte over de hele lengte van de Voer duidelijk verbeterd sinds begin 2009. Ook het ammoniumgehalte (een maat voor de hoeveelheid aanwezig huishoudelijk afvalwater) is fors gedaald. De biologische kwaliteit van de Voer was in 2002 nog zeer slecht. Het is nu op alle meetplaatsen matig en in Tervuren werd in 2009 zelfs een goede biologische kwaliteit behaald. De Prati Index voor zuurstofverzadiging (PIO) evolueerde in diezelfde periode in Heverlee ook spectaculair nl. van een “verontreinigde” naar een “aanvaardbare” toestand. De verbeterde toestand in het stroomafwaartse gedeelte van de Voer is mede te danken aan de aanleg van de collector Voer naar de RWZI van Leuven.

De verbeterde waterkwaliteit van de Voer zorgt bovendien voor meer optimale omstandigheden voor het realiseren van een groene zacht-recreatieve as doorheen de Voervallei. Deze laatste kadert binnen het Landinrichtingsproject ‘Plateau van Moorsel’ (deelbekkenbeheerplan Voer actie 08-05_Sp5_7).

De waterkwaliteitsgegevens kunt u online bekijken op <http://www.vmm.be/geoview/>.

Project Dijlemonding binnenkort van start

Het project Dijlemonding dat in het kader van het geactualiseerd Sigmoplan voor ongeveer 200 ha extra ruimte voor water zal zorgen, krijgt meer en meer vorm (bekkenbeheerplan actie 32).

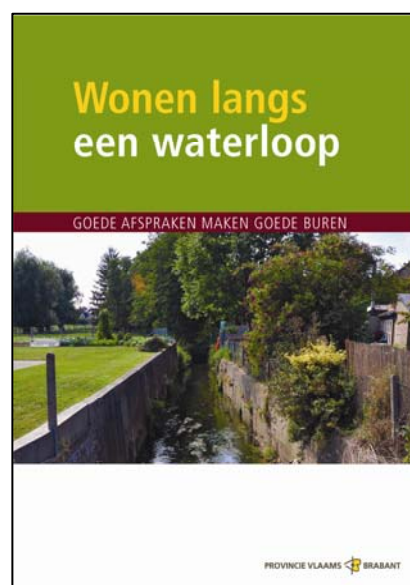
Er zullen vier gecontroleerde overstromingsgebieden aangelegd worden waarbij ook veel belang gehecht wordt aan natuurontwikkeling. Zo zal uiterst zeldzame zoetwater getijdennatuur er alle kansen krijgen. Zoals het past in de geest van het integraal waterbeleid, krijgen ook recreatie, erfgoed en landbouw een plek in en om de projectgebieden. De werken starten in de loop van 2011 en zullen een vijftal jaren in beslag nemen.

Meer info over dit project vindt u op www.sigmoplan.be.

'Wonen langs een waterloop': goede afspraken maken goede buren

Voor de provincie Vlaams-Brabant zijn de bewoners en gebruikers van percelen naast een waterloop die de provincie beheert haar rechtstreekse buren. De afspraken die de provincie met deze buren 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.



De Dijleterrassen: open water door de stad Leuven

Om de belevingswaarde van de Dijle in de Leuvense binnenstad te verhogen, werden ter hoogte van de Minnepoort de 'Dijleterrassen' uitgetekend. Via de aanleg van een uitkijkplatform moeten de Dijleterrassen de bezoekers van het nabijgelegen park dichterbij de rivier brengen.

Het project wordt in samenwerking uitgewerkt door de stad Leuven en de Vlaamse Milieumaatschappij en past binnen het ruimere kader van 'De Dijle levend door Leuven'. De uitvoering is voorzien in 2010 (bekkenbeheerplan actie 229).

Meer info vindt u op www.leuven.be/leven/mobiliteit-openbare-werken/openbarewerken/dijleterrassen/dijleterrassen.jsp.

Uitwisseling met Contrat de Rivière Senne

Voor de uitvoering van een integraal waterbeleid in het Dijle-Zennebekken, is gewestgrensoverschrijdend overleg tussen wateractoren noodzakelijk. Niet onlogisch als we weten dat de Dijle en de Zenne in Wallonië ontspringen. Of denk maar aan de Zenne die doorheen het Brussels Hoofdstedelijk Gewest stroomt.

Op vraag van Contrat de rivière Senne (de Waalse tegenhanger van het bekkensecretariaat) organiseerde het bekkensecretariaat van Dijle-Zenne samen met de provincie Vlaams-Brabant eind 2009 een ontmoetingsdag met de Waalse wateractoren. Hierbij werden terreinbezoeken afgewisseld met presentaties van het bekkensecretariaat, de VMM, de provincie Vlaams-Brabant en het Waterbouwkundig Laboratorium. De Waalse bezoekers gaven achteraf te kennen dat zij de ontmoetingsdag als zeer positief hebben ervaren.

Meer info over deze ontmoetingsdag vindt u op http://environnement.wallonie.be/contrat_riviere/.

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

Deze digitale nieuwsbrief wordt samengesteld door het bekkensecretariaat Dijle- en Zennebekken. De foto's zijn van Peter Maris. Suggesties of andere opmerkingen kunt u bezorgen aan het bekkensecretariaat.

Contactpersoon: Katrien Piessens, Bekkencoördinator, T 016 211 234, secretariaat_dijlezenne@vmm.be