



van het Dijle- en Zennebekken
nummer 4, december 2011

Studiedag Water in de buurt

Op 17 oktober organiseerden de bekkensecretariaten van het Dijle-Zenne-, Demer- en Maasbekken, samen met de vereniging Grenzeloze Schelde, de info- en ontmoetingsdag 'Water in de buurt'. De actie water in de stad uit het bekkenbeheerplan (actie 231), die de gemeenten bevraagt naar mogelijke projecten voor de herwaardering van water in hun bebouwde kernen, ligt aan de basis van deze studiedag.

Beken en rivieren liggen vaak aan de oorsprong van steden en dorpen. Ook nu nog geven waterlopen een grote meerwaarde aan de steden en dorpen die ze doorkruisen. Water in de buurt biedt immers interessante mogelijkheden voor waterberging, recreatie en natuurontwikkeling. Het opnieuw open leggen van waterlopen is bovendien vaak een katalysator voor stedelijke vernieuwing: het verhoogt de ruimtelijke kwaliteit en maakt de woonomgeving meer leefbaar en attractief.

Tijdens de studiedag werd ingegaan op de voordelen van water in stads- en dorpskernen en werden enkele realisaties getoond van waterprojecten in bebouwde kernen. Voor het Dijle-Zennebekken werd ingezoomd op het herinrichtingsproject van het Stationsplein te Overijse, waarbij de IJse terug open gelegd wordt. De werken zijn recent opgestart en worden uitgevoerd door de gemeente Overijse in samenwerking met de provincie Vlaams-Brabant.



Met ruim 100 deelnemers uit diverse overheden en organisaties, was deze studiedag zeker geslaagd te noemen. De presentaties van de studiedag kunnen samen met enkele sfeerbeelden bekeken worden op www.dijlezennebekken.be.

Inrichting overstromingsgebieden langs Neerpedebeek en Pedegracht

De Neerpedebeek treedt regelmatig buiten haar oevers. Naast het overstromen van weilanden en akkers langs de waterloop hebben vooral de huizen in de Koevijverstraat te Dilbeek en de Varenbergstraat in Lennik vaak te kampen met wateroverlast. Om hieraan te verhelpen, richtte de provincie Vlaams-Brabant drie gecontroleerde overstromingsgebieden in: één ter hoogte van de Roomstraat te Dilbeek (linkeroever Neerpedebeek, buffercapaciteit 12.000 m³), een tweede ter hoogte van de Steenstraat (rechteroever Neerpedebeek, buffercapaciteit 26.000 m³) en een derde ter hoogte van de Scheestraat te Lennik

(samenvloeiing Pedegracht en Neerpedebeek, buffercapaciteit 14.000 m³). De gemeente Dilbeek maakte van de werkzaamheden gebruik om gescheiden riolering aan te leggen in de Roomstraat.



Om de overstromingsgebieden te kunnen aanleggen, kocht de provincie Vlaams-Brabant 4,5 hectare gronden aan. De werken zijn intussen afgerond. Om te vermijden dat de landbouw- en natuurpercelen in deze gebieden overstroomd met water van slechte kwaliteit, zullen de gebieden maar in gebruik genomen worden na uitvoering van de zuiveringsprojecten die de nv Aquafin gepland heeft in het stroomgebied van de Neerpedebeek.

Gebiedsvisie vallei van de Bruinbeek

De vallei van de Bruinbeek strekt zich uit over de gemeenten Bonheiden, Mechelen, Putte en Sint-Katelijne-Waver en vormt mee de noordgrens van het Dijle-Zennebekken. De Bruinbeek zelf mondt ter hoogte van Pasbrug (Mechelen-Bonheiden) uit in de Vrouwvliet.

Het waterschap Vrouwvliet nam het initiatief om een gebiedsvisie en een beheerplan voor de vallei op te stellen. De opmaak hiervan werd gecoördineerd door het waterschapssecretariaat, en verliep in nauwe samenwerking en overleg met de verschillende betrokkenen (waaronder gemeenten). Aan de waterlopen in de vallei werden functies toegekend. Het beheer van de waterlopen wordt afgestemd op deze functies. Voor de vallei van de Bruinbeek gaat het over ecologische, recreatieve en landschappelijke functies en over waterkwaliteit.



De gebiedsvisie bevestigt zowel bestaande als nog te realiseren functies. Het gebied herbergt immers heel wat mogelijkheden. Zowel planmakende overheden (bv. in kader van een RUP), adviesverlenende overheden (bv. in kader van een MER) als waterbeheerders kunnen met deze visie rekening houden. De visie kan ook een belangrijke input vormen voor de volgende generatie stroomgebiedbeheerplannen.

De visie en het bijhorende beheerplan werden goedgekeurd op de stuurgroepvergadering van het waterschap van 30 november. Voor meer informatie hierover kunt u contact opnemen met Maarten Vandervelpen (maarten.vandervelpen@admin.provant.be, tel. 03/240 54 67) van het secretariaat van het waterschap Vrouwvliet.

Dijle-Zennebekken online



Sinds kort beschikt het Dijle-Zennebekken over een nieuwe website, waar u voortaan alle nieuws uit het bekken kunt terugvinden. U kunt de website consulteren via www.dijlezennebekken.be.

De website is onderdeel van de vernieuwde website voor het integraal waterbeleid (www.integraalwaterbeleid.be), waar u naast informatie over het Dijle-Zennebekken ook informatie vindt over de Coördinatiecommissie Integraal Waterbeleid (CIW) en de andere Vlaamse bekkens.

Nieuw uitvoeringsbesluit Watertoets

Op 14 oktober 2011 keurde de Vlaamse Regering het gewijzigde uitvoeringsbesluit watertoets goed. De aanpassing van het besluit komt er na een evaluatie van de watertoets door de CIW in mei 2010 en een bijkomende evaluatie na de overstromingen van november 2010 en januari 2011.

Het besluit treedt in werking op 1 maart 2012. Op die dag zal ook een nieuw online watertoetsinstrument beschikbaar zijn waarmee kan nagegaan worden of er advies moet gevraagd worden. Er zullen ook opleidingen georganiseerd worden voor vergunning- en adviesverleners.

Meer info over het nieuwe uitvoeringsbesluit, samen met een gecoördineerde versie van het besluit, en over de opleidingen kunt u raadplegen via [de website van de watertoets](#).

Naar aanleiding van het nieuwe uitvoeringsbesluit watertoets werd op 10 november 2011 een congres georganiseerd rond het thema: "De watertoets – hoe kunnen we Vlaanderen beter beschermen tegen wateroverlast?" Met dit congres wilde de CIW samen met de Vlaamse Confederatie Bouw (VCB), de Vlaamse Architectenorganisatie (NAV) en de organisatie voor Advies- en Ingenieursbureaus (ORI) alle betrokkenen bijeen brengen om elkaars visie te leren kennen, praktijkervaringen uit te wisselen en mogelijkheden te zoeken om beter samen te werken. Het congres kon rekenen op een grote opkomst. De presentaties en een weerslag van de panelgesprekken kunt u eveneens raadplegen via [de website van de watertoets](#).

In de kijker

- **Brochure overstromingsveilig bouwen en wonen** – Ook inwoners van overstromingsgevoelige gebieden kunnen en moeten hun steentje bijdragen om overstromingsschade zoveel mogelijk te beperken. Om hen te informeren, maakte de CIW de brochure "Overstromingsveilig bouwen en wonen, hoe kunt u uw woning beschermen tegen schade door overstromingen?".

De brochure bevat handige tips over hoe burgers hun woning kunnen beschermen tegen wateroverlast. Bij de brochure hoort ook een interactieve webanimatie. De brochure en de webanimatie kunt u raadplegen op [de website van de watertoets](#). De brochure kan ook gratis besteld worden bij het secretariaat van de CIW (secretariaat_ciw@vmm.be, tel. 053 / 726 507).



- **Jaarrapport Water** – In september stelde de Vlaamse Milieumaatschappij (VMM) het 20ste Jaarrapport Water voor. Uit het rapport blijkt dat de grootste zuiveringsinspanning in 2010 in het Dijle-Zennebekken plaatsvond. Er werden 14 projecten gerealiseerd met een totaal rendement van 21.000 IE. In dit jaarrapport worden niet enkel de meetresultaten van 2010 besproken, maar wordt ook een evaluatie gemaakt van de evolutie van de waterkwaliteit in Vlaanderen over de voorbije 20 jaar. Hieruit blijkt dat de waterkwaliteit in Vlaanderen over deze periode sterk vooruitgegaan is. Toch is er nog een lange weg te gaan om de doelstellingen van de kaderrichtlijn Water te behalen... Nieuwsgierig naar de resultaten? U kan het rapport downloaden op [de website van de Vlaamse Milieumaatschappij](#).

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.
Suggesties of andere opmerkingen kunt u bezorgen aan het bekkensecretariaat.

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