



van het Denderbekken
Nummer 3, januari 2012

www.denderbekken.be

Sinds oktober 2011 heeft het Denderbekken eigen webpagina's, waar u voortaan informatie over en nieuws uit het bekken kunt terugvinden. U kunt de website consulteren via www.denderbekken.be. De website is onderdeel van de vernieuwde website voor het integraal waterbeleid (www.integraalwaterbeleid.be), waar u naast informatie over het Denderbekken ook informatie vindt over de Coördinatiecommissie Integraal Waterbeleid (CIW) en de andere Vlaamse bekken.



Signaalgebieden getoetst

Op het raakvlak tussen waterbeleid en ruimtelijke ordening – In de loop van 2011 bekrachtigde het bekkenbestuur de toetsing van 5 signaalgebieden: Burchtdam in Ninove, Hof te Eken en Meerweg in Opwijk, De Gavers in Geraardsbergen en een signaalgebied ter hoogte van de dorpskern van Moerbeke.

Signaalgebieden zijn nog niet ontwikkelde gebieden die in harde gewestplanbestemmingen (bvb woongebied, industriegebied, ...) liggen en belangrijk zijn voor het watersysteem. In de verschillende bekkenbeheerplannen zijn er signaalgebieden aangeduid. Via de actie 'toetsing signaalgebieden', bereidt het bekkensecretariaat een verdergaande evaluatie voor van deze gebieden.

Door het toetsen van signaalgebieden wordt gestart met het zoeken naar een duurzame oplossing voor gebieden waar ontwikkelingsmogelijkheden niet optimaal zijn afgestemd op het watersysteem. Waterbeheerders kunnen het resultaat van de oefening gebruiken als input voor de watertoets. Ook ruimtelijke planners en vergunningverleners kunnen met de informatie vanuit het watersysteem aan de slag. U kunt de goedgekeurde signaalgebieden raadplegen via www.denderbekken.be.

Wateroverlast aanpakken in de Markevallei

Een totaalplan voor de Markevallei – Volgend op de overstromingen van november 2010 en januari 2011 stelde de CIW een globaal evaluatierapport op. In dit rapport formuleerde de CIW onder andere voorstellen tot bijsturing/aanvulling van het beleid in de vorm van een actieplan. Eén van de acties die hieruit voortvloeit is de aanpak van de wateroverlast in de vallei van de Marke.

De voorbije jaren bestudeerde de Vlaamse Milieumaatschappij (VMM) via modelleringsstudies in de Markevallei al enkele kleinere oplossingen. Vele daarvan zouden echter onvoldoende bescherming bieden voor een uitzonderlijke storm zoals in november 2010. Daarom kiest de VMM nu voor een totaalaanpak met



een maximale reductie van de overstromingsschade. Hierbij worden verschillende concrete maatregelen ten opzichte van elkaar afgewogen, gaande van buffering op de Marke en zijlopen tot lokale ingrepen en dijkbeschermingen in 11 afzonderlijke scenario's.

Samen met de gemeentebesturen van Herne en Galmaarden stelde de VMM de studieresultaten eind november 2011 voor aan de vergunning- en adviesverlenende instanties. In het voorjaar van 2012 staat nog een risicoanalyse van deze maatregelen op het programma, die ook de kosten-

batenefficiëntie en ecologische impact meeneemt.

Meer informatie over het plan voor het waterveilig maken van het stroomgebied van de Marke vindt u op de [website van de Vlaamse Milieumaatschappij](#).

Recreatie in de Dendervallei is hip

Midden 2011 werd het plattelandproject Tanaris afgerond. Met dit project, dat ook als actie N 105 in het bekkenbeheerplan is opgenomen, wordt een nieuwe en eigentijdse impuls gegeven aan de recreatie in de Dendervallei.

Concreet kreeg de omgeving van de Dender in Ninove een gerenoveerde aanlegsteiger en jachthavenvoorzieningen. Voor fietsers en wandelaars werden er langs de rivier op 5 plaatsen schuilhutten met banken en infopanelen opgericht.

Bijzonder is de speciaal ontwikkelde Augmented Reality-toepassing. Toeristen kunnen deze downloaden op hun smartphone. Onderweg projecteert de toepassing toeristisch relevante informatie op het scherm. Daarnaast werden ook QR-codes (Quick Response) aangebracht in de nieuwe schuilhutten en op een nieuw gedrukte recreatiekaart. Wie deze tweedimensionale streepjescodes met de smartphone inscant, belandt onmiddellijk op de mobiele website van Toerisme Scheldeland. De recreatiekaart is gratis en werd verspreid in jachthavens, watersportverenigingen en horecazaken langs de Dender en Diensten voor Toerisme.



Het Tanaris-project werd gerealiseerd door Toerisme Oost-Vlaanderen via cofinanciering van de Europese Unie, Waterwegen en Zeekanaal NV, de Provincie Oost-Vlaanderen en Toerisme Vlaanderen. Meer informatie vindt u op www.scheldeland.be.

Nieuw uitvoeringsbesluit Watertoets

Op 14 oktober 2011 keurde de Vlaamse Regering het gewijzigde besluit 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 vanaf 1 maart 2012. Op die dag zal ook een nieuw online watertoetsinstrument beschikbaar zijn waarmee kan nagegaan worden of er advies moet gevraagd worden. Over deze webapplicatie worden opleidingen georganiseerd voor

Nieuwsbrief Denderbekken

vergunning- en adviesverleners in februari en maart 2012. Meer info over het nieuwe uitvoeringsbesluit, een gecoördineerde versie ervan en meer info 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.

De brochure wordt verspreid via de notariaten, immobiliënkantoren, bibliotheken en infoloketten van steden en gemeenten. Gemeenten krijgen ook de kans de brochure actief te verspreiden bij hun inwoners in effectief overstromingsgevoelig gebied.

De brochure en een bijhorende 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 2010

In september 2011 stelde de VMM het 20ste Jaarrapport Water voor. In dit Jaarrapport worden niet enkel de resultaten van de metingen van 2010 besproken, ook wordt een evaluatie gemaakt van de evolutie van de waterkwaliteit in Vlaanderen over de voorbije 20 jaar. Hieruit blijkt dat de waterkwaliteit in Vlaanderen gedurende deze periode sterk vooruitgegaan is, vooral door de uitbouw van de zuiveringsinfrastructuur en de verscherpte meetprogramma's van de VMM. Toch is er nog een lange weg te gaan om de doelstellingen van de Kaderrichtlijn Water te behalen. Nieuwsgierig naar de resultaten? U kunt het rapport downloaden op de [website van de Vlaamse Milieumaatschappij](#).

Online berekeningstool waterverbruik

De waterfactuur die u van de watermaatschappij in de bus krijgt, bestaat uit verschillende componenten. Het gaat om kosten aangerekend voor de waterproductie en -levering en de sanering van afvalwater. Sinds kort beschikt de VMM over een verbeterde [online berekeningstool](#) waarmee u kunt nagaan wat uw waterverbruik precies kost per component of welke impact waterbesparende maatregelen zullen hebben op uw waterfactuur.

Nieuwe modules Praktijkgids Water in de land- en tuinbouw

De afdeling Duurzame Landbouwontwikkeling van het departement Landbouw en Visserij heeft eind 2011 de praktijkgids Water in de land- en tuinbouw uitgebreid.

De praktijkgids reikt sectorgerichte tips en praktische instrumenten en technieken aan voor een duurzaam watergebruik in de verschillende sectoren van de land- en tuinbouw. Naast de sectoren melkveehouderij en de substraatteelt in de glastuinbouw komen nu ook de sectoren varkenshouderij, pluimveehouderij, vleesvee- en kalverhouderij, sierteelt openluchtgroenteteelt en fruitteelt aan bod. Daarnaast heeft de

Nieuwsbrief Denderbekken

praktijkgids tot doel de land- en tuinbouwer te stimuleren om verder in te zetten op een vermindering van de bestaande emissies naar oppervlaktewater- en grondwater door op een correcte manier om te gaan met de afvalwaterstromen en efficiënt om te gaan met nutriënten en gewasbeschermingsmiddelen.

De praktijkgids Water in de land- en tuinbouw kan u raadplegen via [de website van het departement Landbouw en Visserij](#).

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

Deze nieuwsbrief wordt samengesteld door het bekkensecretariaat. Suggesties of andere opmerkingen zijn welkom.
Contactpersoon: Annelies Sevenant, bekkencoördinator, T 053 72 66 32, secretariaat_denderbekken@vmm.be