



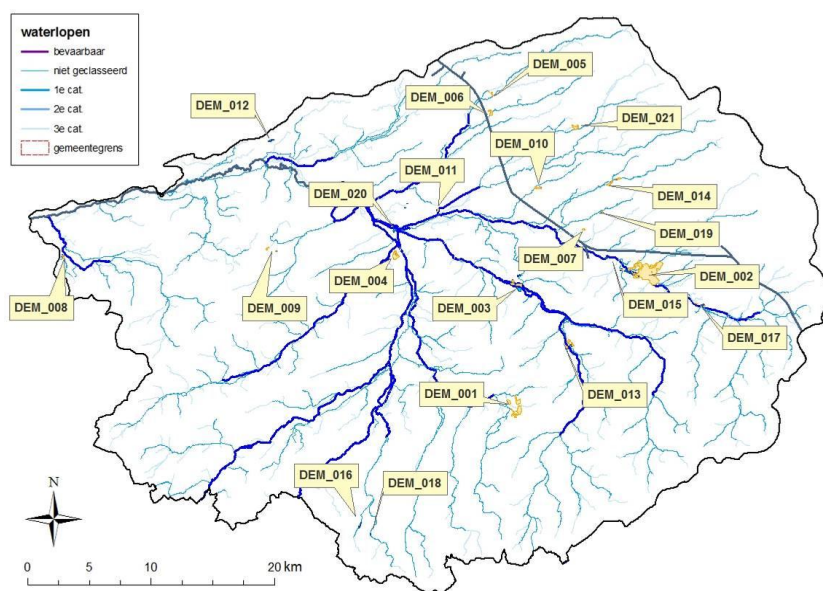
van het Demerbekken
Nummer 4, april 2012

Toetsing signaalgebied en integraal project Demer stroomopwaarts Diest van start

Bij de overstromingen van november 2010 werd de campus Diepenbeek van de universiteit van Hasselt zwaar getroffen. Het valleigebied stroomopwaarts van de campus van Diepenbeek is bovendien het grootste signaalgebied van het Demerbekken (signaalgebied DEM_002, zie figuur). Signaalgebieden zijn nog niet ontwikkelde gebieden met een harde gewestplanbestemming (bv. woongebied, industriegebied, ...) die belangrijk zijn voor het watersysteem. Het bekkensecretariaat heeft de opdracht om de belangrijkste signaalgebieden grondig te analyseren en ontwikkelingsperspectieven voor te stellen die te verenigen zijn met het watersysteem.

Het bekkensecretariaat bracht op 27 februari 2012 volgende instanties bijeen om gecoördineerd aan een oplossing voor dit gebied te werken: de Universiteit Hasselt, de Vlaamse Milieumaatschappij (VMM), de Vlaamse Landmaatschappij (VLM), het departement Ruimtelijke Ordening, Woonbeleid en Onroerend Erfgoed (RWO), de gemeente Diepenbeek, de provincie Limburg en Natuurpunt.

Om maximaal resultaat te halen uit de analyse van het signaalgebied, wordt gezocht naar mogelijkheden om inspanningen en projecten van de verschillende actoren in het gebied samen te laten sporen. Zo onderzoekt de VMM de mogelijkheden voor bijkomende waterberging op de Demer opwaarts Hasselt. De VLM voert een landinrichtingsproject uit in de vallei van de Stiemerbeek in het stroomopwaarts deel van het gebied. De universiteit plant een vergroening van de campus en werkt hiervoor nauw samen met Natuurpunt dat in hetzelfde gebied een biodiversiteitsproject uitvoert. En het departement RWO werkt aan de afbakening van het regionaal stedelijk gebied Hasselt-Genk.



De signaalgebieden van het Demerbekken

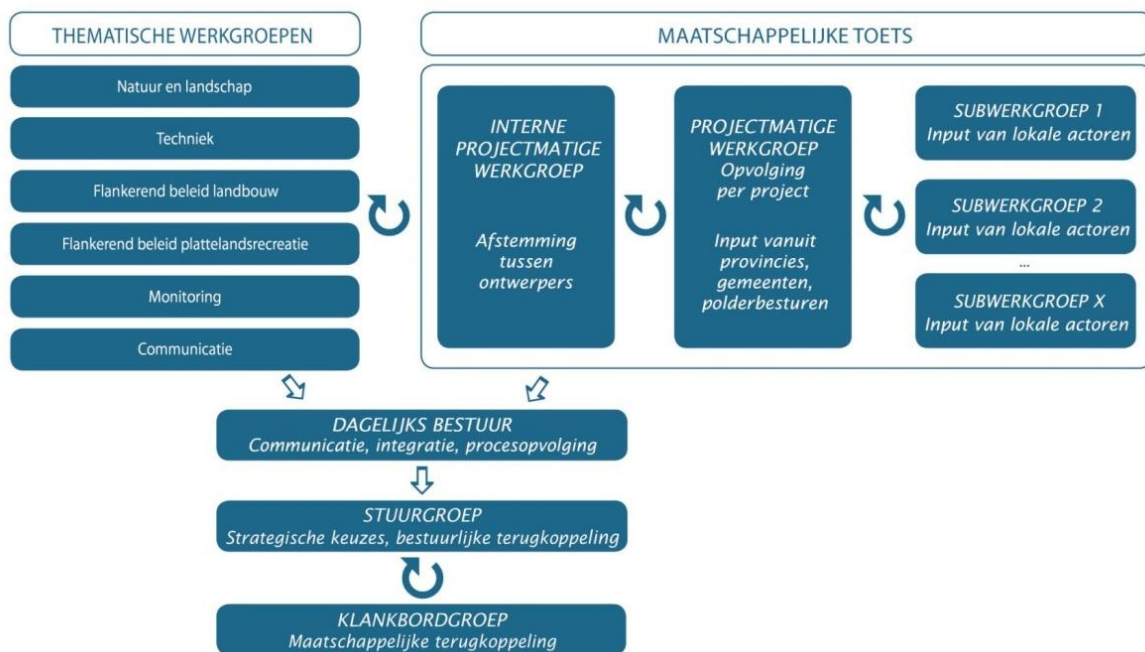
Het overleg kadert ook in actie 153 uit het bekkenbeheerplan "Opstarten van het integrale project Demer stroomopwaarts Diest". U kunt de presentaties van het overleg raadplegen op www.demberbekken.be.

De Demervallei tussen Diest en Werchter: een meervoudige opdracht

De Demervallei tussen Diest en Werchter is een ander integraal project uit het bekkenbeheerplan (actie 156). Waterwegen en Zeekanaal NV (W&Z) en het Agentschap voor Natuur en Bos (ANB) zijn hiervoor verantwoordelijk. Eind 2011 werd in Aarschot de "princiële beslissing" ondertekend tussen alle betrokken partijen waarbij ze zich engageerden voor een verdere gebiedsgerichte ontwikkeling van de Demervallei. Hierover informeerden we u in een vorige nieuwsbrief.

• Werkstructuur van het project

Er werden onder meer afspraken gemaakt over de overlegstructuur van het project. De overlegstructuur voor de Demervallei zal gekoppeld worden aan de werking van het Geactualiseerd Sigmaplan die bestaat uit een overkoepelende en een projectgebonden structuur. Het project wordt gerapporteerd aan zowel de stuurgroep als de klankbordgroep van het Geactualiseerd Sigmaplan (zie figuur). Het bekkensecretariaat neemt deel aan het dagelijkse bestuur en aan de projectmatige werkgroep.



De processtructuur van het Geactualiseerd Sigmaplan wordt overgenomen door het project Demervallei.

Door het project in de Sigma-structuur te integreren wordt meerwaarde gecreëerd. Er zijn immers nauwe linken met lopende projecten van het Geactualiseerd Sigmaplan, zowel inhoudelijk als geografisch. Op die manier kan gebruik worden gemaakt van de ervaringen uit andere Sigma projecten. Ook kunnen flankerende maatregelen (landbouw, recreatie) mee in het project worden overgenomen.

Naast de integratie in de Sigma-structuur is er ook een terugkoppeling voorzien met het proces voor de Afbakening van de Gebieden van de Natuurlijke en Agrarische Structuur (AGNAS). Ook vanuit de overkoepelende structuur van het AGNAS-proces kan immers ervaring gehaald worden over gebiedsgerichte en integrale thematische werking.

Op het niveau van de Demervallei treedt het Regionaal Landschap Noord Hageland (RLNH) op als projectcoördinator voor het Strategisch Project rond de Demervallei. Een nieuwe subsidie voor het strategisch project werd door de minister bevoegd voor ruimtelijke ordening toegekend.

Meer informatie vindt u op www.sigmaplan.be en rsv.vlaanderen.be.

- **Herinrichting Demervallei opgestart**

In het kader van het integraal project *Demer tussen Diest en Werchter*, werd begin dit jaar een studie opgestart voor de herinrichting van de Demervallei. De coördinatie is in handen van Waterwegen en Zeekanaal NV. Hierbij wordt nagegaan welke ingrepen nodig zijn om de inwoners van de vallei te beschermen tegen wateroverlast, en te werken aan natuurontwikkeling.

De studie zit momenteel in kennisopbouwfase. Daarna volgt een planmilieueffectrapport (plan-MER) waarin de gevolgen van verschillende alternatieven in de Demervallei op het milieu in kaart gebracht worden. Verder wordt een maatschappelijke kosten-batenanalyse (MKBA) uitgevoerd, wordt een inrichtingsvoorstel uitgewerkt, is er begeleiding bij de herbestemmingen en is er een deelopdracht voor de procesbegeleiding en communicatie. Op basis van de resultaten van deze onderzoeken zal beslist worden over het voorkeurscenario.

Natuurontwikkeling brongebied Zwarte Beek compenseert natuurverlies door aanleg N74 in Hechtel-Eksel



De vallei van de Zwarte Beek is één van de weinige beekvalleien in Vlaanderen waar in het hele stroomgebied van bron tot monding aan natuurbeheer wordt gedaan. Het Agentschap voor Natuur en Bos (ANB) en de Vlaamse Landmaatschappij (VLM) hebben er een natuurinrichtingsproject waarvan de focus ligt op vernatting van het gebied met herstel en toename van kleine zeggevegetaties, vochtige graslanden en elzenbroekbos. Er is ook aandacht voor herstel van heide, heischrale vegetaties en landduinen. Het project kadert in een NATURA 2000-compensatieproject, als compensatie voor de aanleg van de N74-autoweg doorheen beschermd gebied.

Het gaat om een integraal project dat uit meerdere ingrepen bestaat zoals: opstuwen van een voormalig ven tot een plas-drassituatie, herprofilieren en dempen van grachten, plaatselijke vernatting, gedeeltelijke hermeandering, aanleggen van een ecotunnel, de constructie van een serie v-vormige vistrappen, plaatsen van een vogelkijkhut...

Een nog ontbrekende schakel is de ingebuisde Zwarte Beek ter hoogte van een bungalowpark in Hechtel. Hiervoor wordt momenteel een oplossing gezocht via het gemeentelijk RUP (ruimtelijk uitvoeringsplan) Bungalowpark.

In de kijker

Nieuwe modules in de 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 digitale praktijkgids Water in de land- en tuinbouw is een hulpmiddel voor de land- en tuinbouwer om verstandig en zuinig om te springen met het beschikbare water en zorg te dragen voor de kwaliteit ervan. De praktijkgids reikt sectorgerichte tips en praktische instrumenten en technieken aan voor een duurzaam watergebruik. 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.

De praktijkgids Water in de land- en tuinbouw kunt u raadplegen via www.vlaanderen.be/landbouw/praktijkgidswater.

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 werd samengesteld door het bekkensecretariaat. Suggesties of andere opmerkingen zijn welkom.
Contactpersoon: Jan Vanvelk, bekkencoördinator, T 016 21 12 46, secretariaat_demmer@vmm.be