

Denderbekken				
Actie nr	A 9	Bekkensecretariaat	0 €	
Titel	Afbakenen van overstromingsgebieden. (Timing: 2008-2013)			
Beschrijving	Aangezien de exacte perimeters van aantal in te richten actieve overstromingsgebieden momenteel nog niet beschikbaar is, werden deze gebieden nog niet als "overstromingsgebied" aangeduid in het eerste bekkenbeheerplan van de Dender. Naar mate de exacte ligging gekend wordt tijdens de komende planperiode zullen bij de herziening van het bekkenbeheerplan deze gebieden worden aangeduid als overstromingsgebied.			
Doelstellingenkader BBP	KA	Specifieke wateroverlastknelpunten		
	OPD	Extra waterbergingscapaciteit mogelijk maken		
	M	Inrichten van actieve overstromingsgebieden		
Motivatie	Visie	<p>Als we in de toekomst wateroverlast willen vermijden, zullen we een deel van de ruimte die aan de valleien toebehoort aan de waterlopen moeten teruggeven. Voor bijkomende bergingsruimte zorgen de actieve overstromingsgebieden.</p> <p>De inrichting van actieve overstromingsgebieden kan zowel het herinschakelen van natuurlijke overstromingsgebieden inhouden als het uitvoeren van meer kunstmatige ingrepen waar onder meer dijken en peilbeheersingsinfrastructuur aan te pas komen. In dit laatste geval spreekt men eerder van "gecontroleerde of semi-natuurlijke overstromingsgebieden". Het aanleggen van een gecontroleerd overstromingsgebied, met inbegrip van peilbeheersingsinfrastructuur, zal in bepaalde omstandigheden de enige maatschappelijk en economisch haalbare oplossing zijn voor het oplossen van wateroverlastproblemen.</p> <p>Bij het gebiedsgericht zoeken naar oplossingen voor wateroverlastproblemen is het aangewezen om naast de zuiver uit de hoogwaterproblematiek aangedragen oplossingen zoals actieve overstromingsgebieden, ook het effect van ecologische herstelmaatregelen (structuurherstel, hermeandering,...) op het waterbergend vermogen van de waterloop te evalueren.</p>		
	Relevante studie(s)	<ul style="list-style-type: none"> • Ruimtelijke analyse Denderbekken (bekkenbeheerplan Denderbekken, visieondersteunende analyses) • OWKM Molenbeek Erpe-Mere (AMINAL afdeling Water, 2002) • OWKM Marke (AMINAL afdeling Water, 2002) • OWKM Bellebeek (AMINAL afdeling Water, 2002) • OWKM Molenbeek Pachtbosbeek (VMM, in opmaak) • OWKM Vondelbeek (VMM, in opmaak) • Ecologische inventarisatie en visievorming i.k.v. IWB voor stroomgebied van de Marke (AEOLUS i.o.v. AMINAL afdeling Water, 2003) • Ecologische inventarisatie en visievorming i.k.v. IWB voor stroomgebied van de Bellebeek (AEOLUS i.o.v. AMINAL afdeling Water, 2002) • Ecologische inventarisatie en visievorming i.k.v. IWB voor stroomgebied van de Molenbeek Pachtbosbeek (Bodemkundige Dienst van België & Synsera i.o.v. AMINAL afdeling Water en provincie Oost-Vlaanderen, 2006) • Ecologische inventarisatie en visievorming i.k.v. IWB voor stroomgebied van de Vondelbeek (Arcadis & Econnection i.o.v. AMINAL afdeling Water, 2006) 		