

<b>Actie nr</b> <b>Leiebekken</b>	<b>3</b>	Bekkensecretariaat	0 (enkel personeelskost)	Geen bindende bepaling
Titel	Aanduiden van overstromingsgebieden.			2008-2013
Beschrijving	Aangezien de exacte perimeters van aantal overstromingsgebieden momenteel nog niet beschikbaar zijn, werden deze gebieden nog niet als "overstromingsgebied" aangeduid in het eerste bekkenbeheerplan van de Leie. Naar mate de exacte ligging gekend wordt tijdens de komende planperiode zullen bij de herziening van het bekkenbeheerplan deze gebieden worden aangeduid als overstromingsgebied.			
Doelstellin gen-kader 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"> <li>▪ Ruimtelijke analyse Leiebekken (bekkenbeheerplan Leiebekken, visieondersteunende analyses)</li> <li>▪ Heulebeek: onderzoek optimalisatie waterhuishouding Heulebeek 1ste categorie (Sven Verbeke, VMM, afdeling Water, 2006)</li> <li>▪ OWKM Heulebeek (AMINAL afdeling Water, 2000)</li> <li>▪ OWKM Gaverbeek (AMINAL afdeling Water, 2003)</li> <li>▪ OWKM Mandel (AMINAL afdeling Water, 2000)</li> <li>▪ Ecologische inventarisatie en visievorming i.k.v. IWB voor stroomgebied van de Gaverbeek (VMM, afdeling Water, 2007)</li> </ul>		