



Integraal Waterbeleid
Bekken van de Gentse Kanalen

Actie nr	A 3	Bekkensecretariaat Gentse Kanalen	0	
Titel	Afbakenen van overstromingsgebieden (timing: 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 Gentse Kanalen. Naarmate de exacte ligging gekend wordt tijdens de komende planperiode zullen bij de herziening van het bekkenbeheerplan deze gebieden worden aangeduid als overstromingsgebied.			
Doelstelling gen-kader BBP	KA	Wateroverlast en watertekort: specifieke wateroverlastknelpunten		
	OPD	Creëren van extra waterbergingscapaciteit		
	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>Actieve overstromingsgebieden binnen het bekken van de Gentse Kanalen worden momenteel enkel gepland in de deelbekkenbeheerplannen. Hieronder wordt een niet-limitatieve lijst gegeven van geplande actieve overstromingsgebieden.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Eventuele bergingsgebieden als resultaat onderzoek naar de bergings- en afvoercapaciteit in de Speeuwsbeek (1.250a) en uitvoeren van eventuele maatregelen (zie Deelbekkenbeheerplan Kanaal van Stekene) - overstromingsgebied in de Schoonhoudtstraat te Sint-Niklaas (zie Deelbekkenbeheerplan Kanaal van Stekene) - overstromingsgebied t.h.v. de Hoogstraat te Sint-Niklaas (zie Deelbekkenbeheerplan Kanaal van Stekene) - overstromingsgebied in de Populierenwijk te Belsele (zie Deelbekkenbeheerplan Kanaal van Stekene) - overstromingsgebied langs de Wagemakersbeek stroomopwaarts Oostwinkel (zie Deelbekkenbeheerplan Burggravenstroom) 		
	Relevante studie(s)	Ruimtelijke analyse Gentse Kanalen (bekkenbeheerplan Gentse Kanalen, visieondersteunende analyses)		