

Actie nr	2	Bekkensecretariaat	€ 0	Niet bindend
Timing	2008-2013			
Titel	Aanduiden van overstromingsgebieden			
Beschrijving	<p>Er worden in het (d)BBP Bovenscheldebekken géén overstromingsgebieden aangeduid. De aanduiding van overstromingsgebieden kan niet worden doorgevoerd zolang de uitvoeringsbesluiten niet zijn geregeld. Dit doet geen afbreuk aan de verdere aanleg van overstromingsgebieden.</p> <p>Daarenboven waren van de geplande overstromingsgebieden tijdens het openbaar onderzoek nog geen exacte perimeters beschikbaar. Naarmate de exacte ligging gekend wordt tijdens de komende planperiode zal bij de herziening van het bekkenbeheerplan de status van deze gebieden worden omgezet in overstromingsgebied.</p>			
Doelstellingen -kader BBP	KA	Te weinig (extra) ruimte voor water. Door wateroverlast bedreigde infrastructuur.		
	OPD	Extra waterbergingscapaciteit mogelijk maken.		
	M	Inrichten van 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 overstromingsgebieden.</p> <p>De inrichting van 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 seminatuurlijke 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 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"> ▪ Modelleringsstudies: OWKM-studie van de Maarkebeek, Zwalmbeek, Wallebeek (VMM) ▪ Ruimtelijke analyse (ontwerp Bovenscheldebekkenbeheerplan, deel 1: situatieanalyse, knelpuntenanalyse, visieondersteunende analyses) 		