

Actie nr	9	Bekkensecretariaat	€ 0	Niet bindend
Timing	2008-2013			
Titel	Uitbreiding kaartanalyse voor aandachtszones structuurherstel i.f.v. potentiële waterbergingsgebieden.			
Beschrijving	Een kaartanalyse van de structuurkwaliteit van de waterlopen i.f.v. de aanwezigheid van potentiële waterbergingsgebieden levert belangrijke informatie m.b.t. mogelijke locaties voor structuurherstel en/of herstel contact tussen de waterloop en haar vallei. Het voorkomen van potentiële waterbergingsgebieden in combinatie met de aanwezigheid van waterlopen met een slechte structuur kunnen immers duiden op mogelijkheden naar structuurherstel en/ of herstel van het contact tussen de waterloop en haar vallei i.f.v. extra waterberging.			
Doelstellingen- kader BBP	KA	Te weinig (extra) ruimte voor water. Te hoge oevers en dijken leiden tot het verlies van het contact tussen waterloop en vallei. Ontoereikende structuurkwaliteit.		
	OPD	Extra waterbergingscapaciteit mogelijk maken.		
	M	Realiseren van structuurherstel van waterlopen		
Motivatie	Visie	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. 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.		
	Relevante studie(s)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ruimtelijke analyse (ontwerp Bovenscheldebekkenbeheerplan, deel 1: situatieanalyse, knelpuntenanalyse en visieondersteunende analyse). ▪ Een beleidsvisie voor het herstel van waterlooptypen in Vlaanderen (UIA i.o.v. AMINAL afdeling Water, 1995) 		
Geen beoordeling van de milieueffecten vereist (studie)				