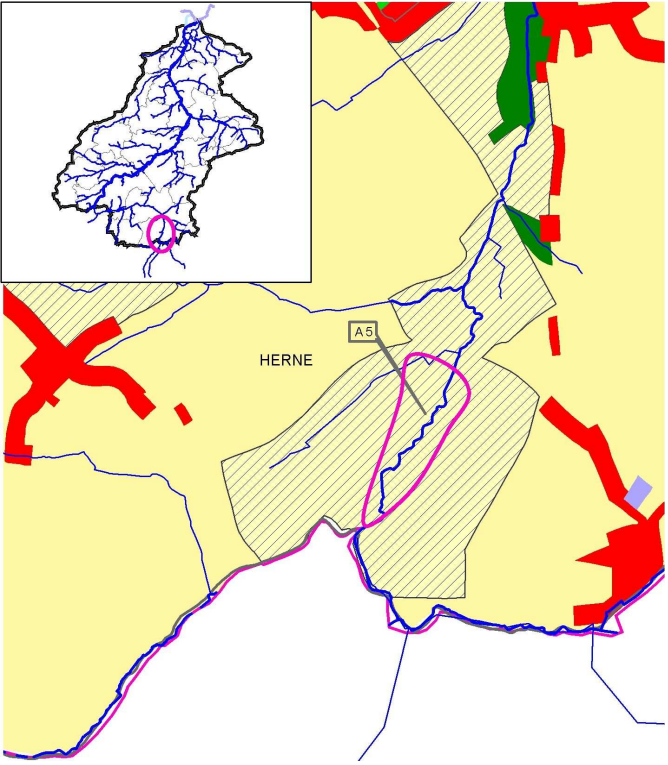


Denderbekken			
Actie nr	A 5	VMM	BP (c)
Titel	Realisatie van een overstromingsgebied op de Marke en/of op één van de zijbeken. (Timing: 2008-2013)		
Beschrijving	Om de wateroverlastproblemen het hoofd te kunnen bieden werd o.b.v. de resultaten van de OWKM tijdens de voorbije jaren door de waterbeheerders van het stroomgebied van de Marke onder meer de noodzaak tot realisatie van een actief overstromingsgebied op de Marke (Herne-stroomopwaartse gedeelte) vooropgesteld.		
Situering			
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 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>Op het stroomopwaartse gedeelte van de Marke zal er tussen Herne en de gewestgrens een overstromingsgebied gerealiseerd worden. Ook op de zijbeken van de Marke bestaat de noodzaak om een overstromingsgebied te realiseren.</p>	
	Relevante studie(s)	<ul style="list-style-type: none"> • OWKM Marke (AMINAL afdeling Water, 2002) • Ecologische inventarisatie en visievorming i.k.v. IWB voor stroomgebied van de Marke (AEOLUS i.o.v. AMINAL afdeling Water, 2003) 	