

Denderbekken			
Actie nr	A 4	VMM	
Titel	Onderzoek naar het effect van de resterende acties, vermeld in de OWKM van Molenbeek Erpe-Mere (2002). (Timing: 2007-2008)		
Beschrijving	Met het oog op het oplossen van wateroverlastknelpunten in het stroomgebied van de Molenbeek (Erpe-Mere) worden de overige herstelmaatregelen uit het OWKM verder onderzocht en geëvalueerd.		
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. 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> <p>Om de kans op overstromingen in de vallei van de Molenbeek te verlagen voorziet de waterbeheerder van 1ste categorie de aanleg van gecontroleerde overstromingsgebieden in opwaartse valleigedeelten van de Molenbeek (Hollestraat en Lammersweg). Er wordt verwacht dat de aanleg van deze twee gecontroleerde overstromingsgebieden ook de stroomafwaartse problemen - ook op de zijwaterlopen en op de Torensbeek – aanzienlijk zal verbeteren.</p> <p>Met het oog op het oplossen van alle wateroverlastknelpunten in het stroomgebied van de Molenbeek (Erpe-Mere) dienen ook de overige herstelmaatregelen uit het OWKM Molenbeek (Erpe-Mere) verder onderzocht en geëvalueerd te worden.</p>	
		Relevante studie(s)	<ul style="list-style-type: none"> OWKM Molenbeek Erpe-Mere (AMINAL afdeling Water, 2002)