

<b>Actie nr</b>	<b>7</b>	<b>VMM</b>	<b>€ 0</b>	<b>Niet bindend</b>
<b>Timing</b>	2008-2013			
<b>Titel</b>	Evaluatie mogelijkheden van beekherstel en sanering vismigratieknelpunten op de Zwalmbeek mede i.f.v. bijkomend effect inzake waterberging o.b.v. de resultaten van de ecologische inventarisatiestudie.			
<b>Beschrijving</b>	Ecologische herstelmaatregelen voor de waterloop kunnen belangrijke oplossingen aanreiken m.b.t. de wateroverlastproblemen. Bij het gebiedsgericht zoeken naar oplossingen voor wateroverlastproblemen is het bijgevolg aangewezen om naast de klassieke aangedragen oplossingen (overstromingsgebieden, technische maatregelen, lokale beschermingsmaatregelen, ...) ook het effect van ecologische herstelmaatregelen aan de waterloop (structuurherstel...) te evalueren. Ook de mogelijkheden voor de sanering van vismigratieknelpunten zal in samenhang met de andere acties worden geëvalueerd.			
<b>Doelstellingen- kader BBP</b>	KA	Specifieke wateroverlastknelpunten, open ruimte onvoldoende benut; vismigratieknelpunten op prioritaire vismigratiewegen; ontoereikende structuurkwaliteit		
	OPD	Extra waterbergingscapaciteit mogelijk maken.		
	M	Realiseren van structuurherstel van waterlopen		
<b>Motivatie</b>	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)	Ecologische inventarisatiestudie van de Zwalmbeek (VMM)		