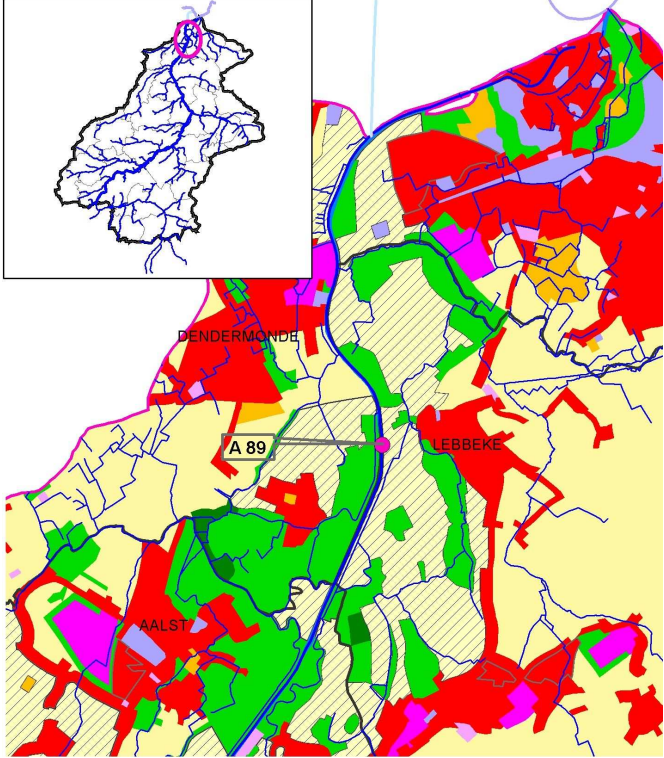


<b>Denderbekken</b>			
Actie nr	<b>A 89</b>	W&Z	150.000 €
Titel	Sanering vismigratieknelpunt t.h.v. stuwsluis Denderbelle (zie <b>A 40</b> ). (Timing: 2009)		
Beschrijving	Voor de Dender is de sanering van de vismigratieknelpunten t.h.v. de stuwsluizen op de Dender voorzien samen met de uitvoering van de aanpassingswerken aan de stuwsluizen		
Situering			
Doelstellingenkader BBP	KA	Vismigratieknelpunten op prioritaire vismigratiewegen	
	OPD	Het herstellen/behouden van de longitudinale en transversale verbindingen in valleien	
	M	(Vis)migratieknelpunten wegwerken (en nieuwe vermijden)	
Motivatie	Visie	<p>Alle bestaande vismigratiebarrières dienen uit onze waterlopen te verdwijnen en er mogen uiteraard geen nieuwe vismigratieknelpunten meer bijkomen. Hiertoe evalueert de waterbeheerder enerzijds bij infrastructuurwerkzaamheden ook het saneren van het vismigratieknelpunt, in het bijzonder voor de ecologisch waardevolle gebieden. Anderzijds zullen specifieke ingrepen voor het saneren van vismigratieknelpunten dienen te worden gerealiseerd. In eerste instantie richt het saneren van vismigratieknelpunten zich op de prioritaire vismigratiewegen binnen het Denderbekken, m.a.w. op het creëren van een vrije migratie van vissen in en naar waterlopen met een hoge structuurdiversiteit en/of bedreigde soorten.</p> <p>Voor de Dender is de sanering van de vismigratieknelpunten t.h.v. de stuwsluizen op de Dender voorzien samen met de uitvoering van de aanpassingswerken aan de stuwen. Bij het kiezen van het geschikte type visdoorgang houdt de (water)beheerder rekening met de richtlijnen opgenomen in het handboek "Vismigratie. Een handboek voor herstel in Vlaanderen en Nederland". Dit handboek geeft een richting aan voor het maken van een keuze van een toe te passen oplossing. Het streven is daarbij gericht op zo natuurlijk mogelijke oplossingen en een maximale efficiëntie van de doorgang. Herstelprojecten voor vismigratie dienen ook zoveel mogelijk de natuurlijke situatie te benaderen en de leefgebieden van vissen te verbeteren.</p> <p>Aangezien visdoorgangen een belangrijke bijdrage kunnen leveren voor de opvang van water bij piekdebieten houdt men bij de keuze van een bepaald type oplossing (herinschakelen oude tracés, nevengeulen...) ook rekening met mogelijk op te lossen wateroverlastproblemen.</p>	
		Relevante studie(s)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vismigratie. Een handboek voor herstel in Vlaanderen en Nederland (AMINAL afdeling Water, 2005)</li> </ul>