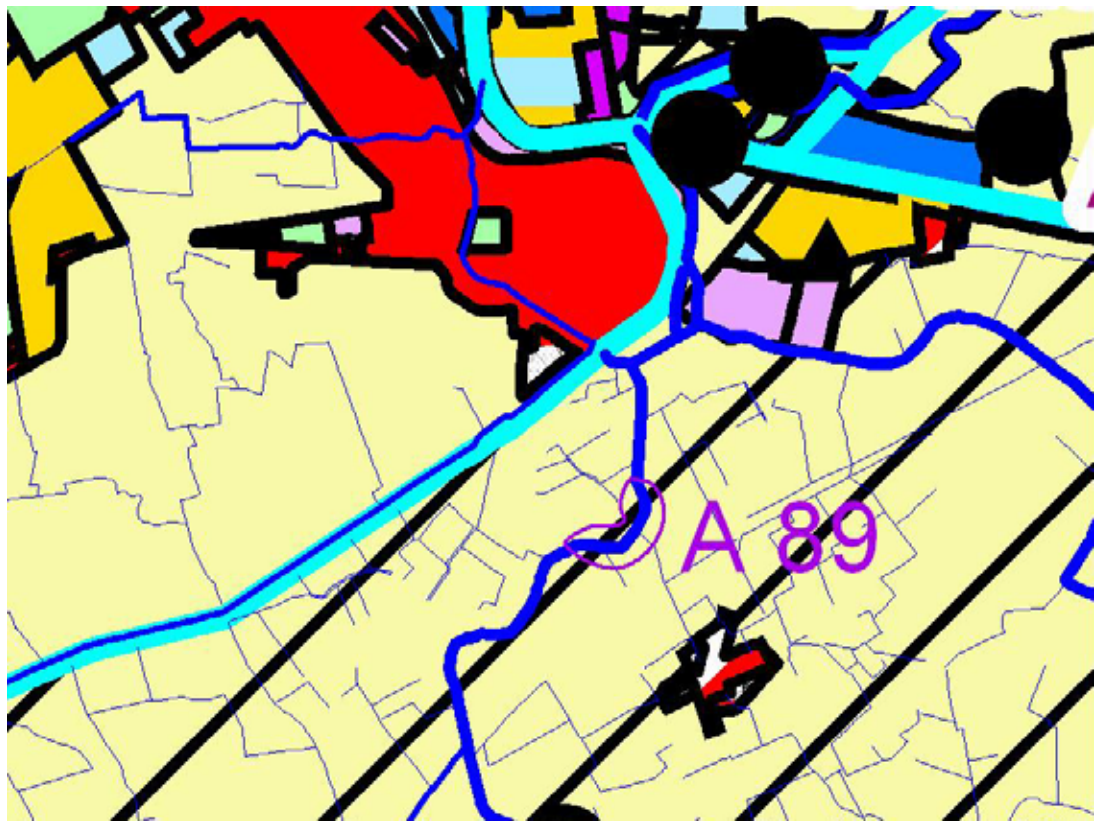


Bekken van de IJzer

Actie nr	89	VMM	Zie A 27	Bvvc
Titel	Natuurtechnische inrichting van de Koolhofvaart			2008-2013
Beschrijving	Tussen de autosnelweg en de Koolhofput is er een belangrijke afkalving opgetreden en dient er een natuurtechnisch oeverherstel uitgevoerd te worden. Een onteigening van oeverstroken zal hiervoor noodzakelijk zijn. De oeverafkalving veroorzaakt slibafzetting in de waterloop en doet een belangrijke oppervlakte akkerland in de waterloop verdwijnen.			
Situering				
Betrokkenen	Polder Noordwatering Veurne, VLM			
Doelstellingen- kader BBP	KA	Knelpunt 1.2, 3.9		
	OPD	Behouden en herstellen van de longitudinale en transversale verbindingen in de valleien.		
	M	Creëren van natuurvriendelijke oevers		
Motivatie	Visie	<p>Milieuvriendelijke oevers zijn oevers waarbij naast o.a. de waterkerende functie ook aandacht besteed wordt aan natuur en landschapsaspecten. Bovenal speelt de oever ook een belangrijke rol in het ecologische netwerk: de ruime overgangszone tussen water en land fungeert immers als ecologische corridor waarlangs organismen kunnen migreren. Het realiseren van een massieve verbinding laat organismen toe zich te verplaatsen tussen natuurgebieden. Verbindingen en stapstenen voorkomen voor bepaalde organismen de genetische isolatie van populaties en laten uitwisselingen van genetisch materiaal toe. Verbindingen bieden voor organismen uitwijkroutes bij ongunstige omstandigheden, maar ook kolonisatieroutes waarlangs soorten zich kunnen hervestigen. Op termijn zullen zo ook geschikte habitats voor het visbestand ontstaan. De ontwikkeling van waterplanten maar ook van oeverplanten beperkt tevens de algengroei in het water, waardoor de vorming van slib langs de oevers aanzienlijk vermindert. Ook vanuit landschappelijk oogpunt biedt een rijke variatie aan oevervormen een meerwaarde.</p> <p>Voor het bermbeheer langs de onbevaarbare waterlopen wordt voor waar dit mogelijk is voorkeur gegeven aan niets doen. Maaien gebeurt dus bij voorkeur enkel op plaatsen waar de afvoerfunctie van de waterloop op een zodanige manier in het gedrang komt dat dit tot wateroverlast kan leiden. Indien er in de ecologisch waardevolle gebieden dient gemaaid te worden, dient dit met afvoer van maaisel te worden toegepast. Voor waterlopen van 1e categorie gebeurt het maaien van de oevers en de taluds maximaal 1 à 2 maal per jaar conform het bermdecreet (na 15 juni en na 15 september). Vooral de stukken in woonzones worden gemaaid. Voor de andere stukken is er overleg met ANB. Het maaien gebeurt met een maaikorf of klepelmaaier. Op sommige plaatsen wordt het maaisel afgevoerd. Het maaisel wordt wel overal van het talud weggehaald en indien mogelijk in de 5 m zone gelegd. Het "Typebestek Natuurvriendelijke oevers" (opgemaakt in opdracht van de afdeling Water van VMM) biedt de waterbeheerders een leidraad voor de inrichting van milieuvriendelijke oevers van onbevaarbare waterlopen.</p>		
		Relevante studie(s)		