



Integraal Waterbeleid
Bekken van de Gentse Kanalen

Actie nr	A 5	VMM	0	
Titel	Evaluatie van de voorstellen van de EIV (ecologische inventarisatiestudie) met betrekking tot de inrichting van de Oude Kale (timing: 2008-2013)			
Beschrijving	<p>In de EIV wordt aangegeven dat de inrichting van de vallei van de Oude Kale dient te gebeuren in functie van waterwinning, natuur en landschap met landbouw als beheerder.</p> <p>De randvoorwaarden die de waterwinning op het gebied leggen, betekenen een beperking voor een terugkeer naar een natuurlijke waterhuishouding. Het gebied heeft echter nog vele landschappelijke en natuurlijke waarden en door de ligging dicht bij de stad Gent, wordt zowel een maatschappelijke, landschappelijke en ecologische functie aan dit gebied toegekend.</p> <p>Het exacte scenario voor de Oude Kale dient nog vastgelegd (stromende of wisselende beek). Bij de uitwerking dient sowieso rekening gehouden te worden met het optimaliseren van de landschappelijke waarde en natuurwaarde. Zowel waterkwaliteit, beekstructuur, valleestructuur en fauna en flora moeten zich maximaal kunnen ontwikkelen in het gebied.</p> <p>Momenteel worden volgende acties ondernomen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • verwerving van oeverzones van 5 meter stroomafwaarts Merendree (in het kader van het landinrichtingsproject "Oude Kale"). Voor het beheer van de oeverzones zullen beheersovereenkomsten gemaakt worden met de aangelanden. • Beperkte inrichtingsmaatregelen zoals het beperkt plaggen van de oeverzone in bepaalde zones en plaatsing afrastering. <p>Maatregelen om op termijn de structuurkwaliteit te verbeteren in de stroomopwaartse gebieden (inschakeling oude meanders, aanleg meertrapsprofiel,...) dienen nog geëvalueerd te worden, mogelijks aan de hand van een beperkte modelleringsstudie (zie Actie 12) en kunnen kaderen in het landinrichtingsproject Oude Kale (zie Actie nr. 99 onder Natuur-ecologie)</p>			
Doelstellin gen-kader BBP	KA	Afname van de natuurlijke bergingscapaciteit / Ontoereikende structuurkwaliteit van de waterlopen		
	OPD	Creëren van extra waterbergingscapaciteit		
	M	Realiseren van structuurherstel van waterlopen		
Motivatie	Visie	Bij het gebiedsgericht zoeken naar oplossingen voor wateroverlastproblemen is het ook aangewezen om, naast de zuiver uit de hoogwaterproblematiek aangedragen oplossingen (actieve overstromingsgebieden, technische maatregelen, lokale beschermingsmaatregelen,...), het effect van ecologische herstelmaatregelen (structuurherstel, ...) op het waterbergend vermogen van de waterloop te evalueren. Oplossingen voor wateroverlast die bijdragen aan het ecologische herstel van de waterloop genieten uiteraard de voorkeur.		
	Relevante studie(s)	Ecologische inventarisatiestudie Oude Kale (Ecologische inventarisatie en visievorming in het kader van integraal waterbeheer – gebiedsspecifieke aanpak: stroomgebied van de Oude Kale. Haskoning in opdracht van MVG, Departement LIN, AMINAL-Afdeling Water. 2002).		