



**Integraal Waterbeleid**  
**Bekken van de Gentse Kanalen**

<b>Actie nr</b>	<b>A 19</b>	W&Z, afdeling bovenschelde (Leopoldkanaal, Moervaart en Durmekanaal, Gentse Binnenwateren, Afleidingskanaal van de Leie, Westervak en Noordervak Ringvaart, Kanaal Gent-Oostende)/ MOW-afdeling Maritieme Toegang (Kanaal Gent-Terneuzen)/ Havenbedrijf Gent GAB (Dokken Gentse Zeehaven)	55.300.000 €	
<b>Titel</b>	Baggeren van de bevaarbare waterlopen/kanalen om prioritaire redenen (timing: 2008-2013)			
<b>Beschrijving</b>	Om de waterafvoercapaciteit, de bevaarbaarheid en andere functies te garanderen, moet het mogelijk zijn om zo snel mogelijk te baggeren. Dergelijke ruiming wordt als prioritair beschouwd. (zie ook hoofdstuk 3.3.3)			
<b>Doelstelling n-kader BBP</b>	KA	Aanslibbing zorgt voor problemen inzake onderhoud en beheer van de waterlopen / Ruiming van waterlopen/baggeren.		
	OPD	Optimaal behouden van de afvoerfunctie van de waterlopen		
	M	Uitvoeren van noodzakelijk slib- en kruidruiming		
<b>Motivatie</b>	Visie	<p>Wanneer vasthouden en bergen niet toereikend zijn en er zich problemen van wateroverlast dreigen voor te doen, moet een vlotte afvoer in de waterloop verzekerd zijn. Een dergelijke vlotte afvoer wordt verzekerd door het uitvoeren van onder andere onderhoudswerken, met name technische maatregelen zoals (lokale) slib- of kruidruiming.</p> <p>Op vele plaatsen zal steeds een minimaal onderhoud van de waterlopen nodig zijn om de afvoer van water voldoende te kunnen verzekeren. Dit onderhoud (lokale slibuiming, kruidruiming, ...) dient wel steeds op een ecologisch en economisch verantwoorde wijze en volgens de geldende juridische randvoorwaarden (VLAREA, Bermdecreet...) te gebeuren. Bij aanwezigheid van waardevolle water- en/of oevervegetatie kunnen vegetatiesparende ingrepen (pleksgewijze of alternerende ruiming) ervoor zorgen dat de herkolonisatie sneller verloopt en de biodiversiteit behouden blijft. Ook het vermijden van ruiming in de broedperiode (april-juli) is een belangrijk aandachtspunt. De algemene doelstelling is het afstemmen van het onderhoud op de hydraulische en ecologische doelstellingen van de waterloop. Hiervoor is het belangrijk dat er enerzijds afstemming wordt beoogd tussen de verschillende waterbeheerders en dat het onderhoud aansluit bij de functietoekenning van de waterloop.</p>		
		Relevante studie(s)	Strategische beleidsplannen kanalen (WenZ)	