

Actie nr	A 3.1.19	VMM; NV Aquafin	0 €	
Titel	Afwerken van de zoneringsplannen en opmaken van gebiedsdekkende uitvoeringsplannen voor alle zuiveringsgebieden in het Benedenscheldebekken. De sanering van huishoudelijke lozingen moet ook afgestemd worden op de prioriteitsbepaling voor de sanering van waterbodems. Momenteel zijn de masterplannen afgewerkt voor de zuiveringsgebieden Ruisbroek, Schilde, Kallo, Schoten, Beveren, Wommelgem, Burcht, Merchtem, Asse-Bollebeek, Klein Willebroek, Boechout, Meise-Oppem en Merchtem-Peizegem. In 2007 zal er een masterplan opgemaakt worden voor het zuiveringsgebied Lokeren			
Beschrijving	De VMM heeft aan alle gemeenten in het Benedenscheldebekken een voorontwerp van zoneringsplan voorgelegd, waarbij de gemeenten de opdracht kregen de definitieve keuze tussen collectieve en individuele zuivering vast te leggen. Verwacht wordt dat er tussen een voorontwerp en een definitief goedgekeurd zoneringsplan (na inspraak van de gemeente en openbaar onderzoek) al gauw 15 maanden zullen liggen. Aquafin wil op Vlaams niveau jaarlijks voor 600.000 bijkomende inwoners een masterplan opmaken dat idealiter geldt als gebiedsdekkend uitvoeringsplan. Bij de opmaak dient rekening gehouden te worden met de aandachtsgebieden die in de watersysteemvisie naar voor werden geschoven (actuele en potentiële waterbergingsgebieden en ecologisch waardevolle gebieden). De sanering van huishoudelijke lozingen moet ook afgestemd worden op de prioriteitsbepaling voor de sanering van waterbodems. Momenteel zijn de masterplannen afgewerkt voor de zuiveringsgebieden Ruisbroek, Schilde, Kallo, Schoten, Beveren, Wommelgem, Burcht, Merchtem, Asse-Bollebeek, Klein Willebroek, Boechout, Meise-Oppem en Merchtem-Peizegem. In 2007 zal er een masterplan opgemaakt worden voor het zuiveringsgebied Lokeren.			
Doelstellingenkader BBP	KA	In het Benedenscheldebekken wordt het grootste deel van het huishoudelijk afvalwater gezuiverd. De zuiveringsgraad is wel zeer ongelijkmatig verdeeld:		
	OPD	Verhogen van de collectieve zuiveringsgraad en verder saneren van het		
	M	Opmaken van de verdere planning voor de uitbouw van de bovengemeentelijk en de gemeentelijke zuiveringsinfrastructuur		
Motivatie	Visie	De meer landelijke gebieden van het Benedenscheldebekken vergen een meer gedifferentieerde aanpak dan die in de verstedelijkte gebieden, waarbij naast zuiver financieel-economische ook ecologische criteria moeten meespelen. Meestal zal niet voldoende rendement kunnen gehaald worden met de aansluiting van de lozingspunten op veraf gelegen RWZI's en zal men, zoals nu al het geval is in Brabant en Klein-Brabant, moeten overschakelen op kleinschalige of individuele waterzuivering. De zoneringsplannen spelen hierbij een sleutelrol. Bedoeling van deze plannen is met alle betrokken actoren tot een consensus te komen en de burgers en de bedrijven uitsluitend te geven over wat collectief en wat individueel zal moeten gezuiverd worden. De gemeenten hebben hierbij het laatste woord. De VMM maakt i.s.m. Aquafin voorontwerpzoneringsplannen op, die op basis van modelberekeningen aangeven in welke delen van de gemeente het economisch voordeliger is om een riolering aan te leggen en dus het afvalwater collectief te zuiveren in een RWZI of KWZI, en waar het voordeliger is om het afvalwater individueel te zuiveren in een IBA. Vooraleer over te gaan tot de sanering van een waterbodem moeten eerst de restlozingen in de waterloop aangepakt worden. Het heeft immers geen zin om te "dweilen met de kraan open". De prioriteitsbepaling voor de sanering van de waterbodems geeft dus tevens een signaal tot de sanering van de eventueel nog aanwezige lozingen en tot het verminderen van de impact van overstorten op de betrokken waterlopen. Dit betekent dat de prioriteitsbepaling waterbodemsanering en het investeringsprogramma voor waterzuivering op elkaar dienen afgestemd te worden.		
	Relevante studies			

¹ De huidige afbakening van de zuiveringszones A, B en C in VLAREM heeft het nadeel dat ze afhankelijk is van de uitvoering van de IP's en OP's en dus wijzigt in de tijd. Een zone C (geen aansluiting op RWZI/KWZI) kan evolueren naar een zone B (aansluiting voorzien) en finaal naar een zone A (aansluiting). Daarom biedt deze afbakening onvoldoende rechtszekerheid aan particulieren en bedrijven.