

Actie nr	A 3.1.25	VMM; NV Aquafin	0 €	
Titel	Uitwerken van een alternatief lozingsscenario – zowel voor het gezuiverde effluent als voor hemelwater - voor de bedrijven in het Benedenscheldebekken waarvan het afvalwater moeilijk verwerkbaar is op de RWZI waarop ze is aangesloten			
Beschrijving	<p>Recent zijn een nieuwe omzendbrief m.b.t. de verwerking van bedrijfsafvalwater via de openbare zuiveringsinfrastructuur d.d. 23/09/05 (BS 14/11/05) en een nieuw uitvoeringsbesluit houdende vaststelling van de regels inzake contractuele sanering van bedrijfsafvalwater op een openbare zuiveringsinstallatie d.d. 21/10/05 (BS 05/12/05) van kracht geworden. In het kader hiervan worden, in samenwerking met Aquafin, met een aantal bedrijven onderhandelingen opgestart.</p> <p>De CIW-werkgroep Waterzuivering heeft de opdracht gekregen de modaliteiten voor de lozing van afgekoppeld hemelwater en gezuiverde effluënten op kanalen en havendokken te onderzoeken.</p>			
Doelstellingenkader BBP	KA	<p>Activiteiten waarbij lozingen of emissies direct of indirect verontreiniging kunnen veroorzaken zijn buitengewoon talrijk en divers.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Installaties voor de opslag van gevaarlijke industriële producten, landbouwchemicaliën en dierlijke mest afkomstig uit intensieve veeteelt; - Activiteiten waarbij vaste of vloeibare stoffen in het milieu worden geloosd 		
	OPD	Verbeteren van het rendement van de waterzuiveringsinfrastructuur		
	M	Uitwerken van een passende oplossing voor de bedrijven in het Benedenscheldebekken waarvan het afvalwater moeilijk verwerkbaar is op de RWZI waarop ze zijn aangesloten		
Motivatie	Visie	Van een aantal bedrijven in het Benedenscheldebekken is het afvalwater moeilijk verwerkbaar in een RWZI. Redenen kunnen o.m. zijn: de omvang van de vuilvracht en/of de hydraulische vracht, of de aard (moeilijk afbreekbaar in een klassieke RWZI) van het afvalwater. Daarom is er nood aan het uitwerken van een passende oplossing voor de bedrijven in het Benedenscheldebekken waarvan het afvalwater moeilijk verwerkbaar is op een RWZI.		
	Relevante studies			