

Actie nr	A 1.3.5 b	AMT, VMM; GHA; provincie Oost-Vlaanderen; Polder van het Land van Waas; AMT; ANB; gemeente Beveren	6.820.000 €	C
Titel	Verplaatsing van het pompstation Stenegoot om ter hoogte van dit pompstation de bouw van de nieuwe verkeerswisselaar mogelijk te maken, voor zover dit conform is met de plan-MER van het Strategisch Plan van de haven.			
Beschrijving	Naar aanleiding van de geplande bouw van een verkeerswisselaar om de afwikkeling van de bijkomende haventrafiek te verwerken wordt het pompstation verplaatst om naast het pompstation Stenegoot gelokaliseerd te worden. De functie van het pompstation zal dezelfde blijven: met name het verpompte water zal hetzij via het pompstation Watermolen (om van daaruit in het Verrebroekdok uit te wateren, hetzij via de Grote Watergang en de betonsluis rechtstreeks in de Schelde uitwateren. Een randvoorwaarde die in deze nieuwe configuratie zal gerespecteerd worden zijn de mogelijkheden om het aandeel van de gravitaire lozing te vergroten. L			
Doelstellingenkader BBP	KA	Het hemelwater en het afvalwater wordt in het geurbaniseerde en geïndustrialiseerde Benedenscheldebekken langsom minder op een gravitaire manier afgevoerd. De goede afvoer wordt daarom meer en meer afhankelijk van het goed functioneren van gestuurde systemen die kunnen falen		
	OPD	Verhogen van het procentuele aandeel van de gravitaire afvoer naar de tijriversen		
	M	Streven naar alternatieve oplossingen om pompinstallaties pas in te schakelen bij reële veiligheidsrisico's		
Motivatie	Visie	Pompinstallaties moeten zo geconcipieerd worden dat de voorwaarden van de sectoren in het af te wateren gebied voldoende wordt gerespecteerd maar toch een groter aandeel gravitair kan uitwateren. Vb. de Grote Watergang: De informatie van een doorgedreven modellering is hier noodzakelijk. Dit zal een instrument zijn om de optimalisatie van de aanslagpeilen in het pompgemaal "Watermolen" uit te werken en de gravitaire afvoer via de Betonsluis in Kallo te verhogen.		
	Relevante studies			