

Actie nr	13	VMM	€ 0	Niet bindend
Timing	2008-2013			
Titel	Uitbouwen van een Operationeel bekkenmodel (OBM) of waarschuwingmodel voor overstromingen			
Beschrijving	Op uitzonderlijk extreme meteorologische situaties kan geen enkel gecontroleerd overstromingsgebied voorzien zijn. Voor dergelijke gevallen investeert de VMM in de uitbouw van een waarschuwingssysteem, met name het Operationele Bekken Model (OBM). Met zo een systeem worden de hulpdiensten en de bewoners tijdig verwittigd voor naderend onheil. Het Operationele Bekken Model (OBM), of waarschuwingmodel, bouwt voort op het gebruik van de oppervlaktewatermodelleringen in het waterbeheer. In het bekken wordt een dispatchingcentrale opgericht waar permanent terreinwaarnemingen binnenkomen, die via computers ogenblikkelijk omgezet worden in voorspellingsmodellen. In crisissituatie kunnen dan op een onderbouwde wijze de voorbereide rampenplannen in werking treden waardoor heel wat kostbare tijd gewonnen wordt.			
Doelstellingen -kader BBP	KA	Ontbreken van waarschuwingsmogelijkheden en proactief handelen.		
	OPD	Algemeen (niet specifiek OPD gebonden)		
	M	Algemeen (niet specifiek OPD gebonden)		
Motivatie	Visie	Bewoonde en bebouwde gebieden (in het bijzonder vergunde of vergund geachte bebouwing genieten, een hogere bescherming tegen wateroverlast dan niet-bewoonde of onbebouwde plaatsen. Voor bebouwde zones die zelfs niet met bouwkundige maatregelen kunnen worden beschermd tegen een maatschappelijk verantwoorde prijs, ligt de enige mogelijke bescherming in de uitbouw van een adequaat systeem voor observatie en waarschuwing dat toelaat de bewoners tijdig te verwittigen van naderend onheil. Hiertoe wordt een Operationeel Bekken Model Boven-Schelde uitgebouwd.		
	Relevante studie(s)	Operationeel Bekken Model Boven-Schelde (VMM, in opmaak)		
Geen beoordeling van milieueffecten vereist (studie). De opmaak van een waarschuwingssysteem heeft geen rechtstreekse milieueffecten tot gevolg.				