

Actie nr	81b	Bekkensecretariaat i.s.m. Waterbeheerders	€ 0	Niet bindend
Timing	2008-2013			
Titel	Onderzoek naar de haalbaarheid van de afbakening van oeverzones.			
Beschrijving	Onderzoek naar de haalbaarheid van de afbakening van oeverzones- initiatiefnemer bekkensecretariaat i.s.m. de waterbeheerders			
Doelstellingenkader BBP	KA	Te hoge oevers en dijken leiden tot het verlies van het contact tussen waterloop en vallei - Aantasting van de oeverstructuur - Oeverinrichting heeft niet altijd voldoende oog voor de inpassing ervan in de omgeving		
	OPD	Het behouden en herstellen van de longitudinale en transversale verbindingen in valleien Oeverzones als instrument (niet specifiek OPD of maatregel gebonden) De verontreiniging afkomstig van diffuse bronnen terugdringen Bodemerosie (bronggericht) en/of sedimentaanvoer (remediërend) naar de waterloop terugdringen (niet specifiek maatregel gebonden)		
	M	Verminderen van de jaarlijkse verspreidingssequivalenten van bestrijdingsmiddelen en zware metalen met 50% tegen 2010 en reductie van milieugevaarlijke stoffen Oeverzones als instrument		
Motivatie	Visie	Zie functies oeverzones: 1. natuurbehoudsfunctie: instandhouding, herstel en ontwikkeling van de natuur en het natuurlijke milieu door natuurbescherming, natuurontwikkeling en natuurbeheer en het streven naar een zo groot mogelijke biodiversiteit 2. bufferfunctie: bescherming van de waterloop tegen inspoeling van grond, meststoffen en andere nutriënten en bestrijdingsmiddelen 3. waterkwantiteitsfunctie: behoud en herstel van de natuurlijke werking van watersystemen, herstel van het seizoensgebonden overstromingsregime binnen een zomer- en winterdijk en herstel van de natuurlijke dynamiek van waterlopen		
	Relevante studie(s)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bufferzones: Natuurlijke oeverzones en bufferstroken voor herstel van onbevaarbare waterlopen in Vlaanderen (J. Van der Welle & K. Decler - Instituut voor Natuurbehoud, 2001) 		