

Actie nr Leiebekken	75b	VMM	200.000 euro	BB voor concretisering
Titel	Aanleg slibvang op de Slijpbeek			2008
Beschrijving	<p>De VMM heeft de taak op zich genomen om deze slibvang op een waterloop van 2de categorie aan te leggen daar deze ook heel wat slib zal opvangen die anders in de Gaverbeek (1ste categorie) zou terechtkomen.</p> <p>Het Studiebureau "groep van Voet" heeft hiervoor reeds een studie uitgevoerd. De VMM heeft hiervoor ook al een locatie in gedachten, echter gelegen in agrarisch gebied. De eigenaar van deze landbouwgrond hoopt dat deze percelen ooit nog naar bouwgrond worden omgezet en verzet zich tegen de weerhouden inplantingsplaats.</p> <p>Dit valt op te lossen door middel van het uitvaardigen van een ministerieel besluit, opstellen van een oteigeningsplan en het hierop volgend aanvragen van een stedenbouwkundige vergunning.</p>			
Doelstellingen kader BBP	KA	Hoge toevoer van sediment naar de waterlopen		
	OPD	Bodemerosie (brongericht) en/of sedimentaanvoer (remediërend) naar de waterloop terugdringen		
	M	Toevoer zwevende stoffen naar de waterloop tegengaan (brongericht)		
Motivatie	Visie	<p>Niet enkel bodemerrosie en sedimentaanvoer van onverharde oppervlakken, maar ook overstorten, industriële lozingen, effluënten van waterzuiveringsinstallaties en rechtstreekse lozingen van huishoudelijk afvalwater zorgen voor een constante aanvoer van zwevende stoffen naar de waterloop. Uit de totaalbalans van de zwevende stoffen in het Leiebekken blijkt dat er ongeveer 18 438 ton zwevende stof aangevoerd wordt naar waterlopen in het Leiebekken. Bodemerrosie van landbouwpercelen blijkt zoals reeds vermeld verantwoordelijk te zijn voor ongeveer 58,1% van alle aanvoer van zwevende stoffen naar de waterlopen. Immissies door huishoudens en industriële vrachten zijn verantwoordelijk voor respectievelijk 34,9% en 4,2%. Een deel van deze huishoudelijke en industriële vrachten is momenteel reeds aangesloten op RWZI en een deel (nog) niet. Hierdoor kunnen vorige percentages worden opgesplitst: 2,6% van de immissies aan zwevende stoffen is afkomstig van op RWZI aangesloten huishoudens, 32,3% van niet op RWZI aangesloten huishoudens, 0,3% van op RWZI aangesloten industrie en 3,9% van niet op RWZI aangesloten industrie. De overige 2,8% van de sedimentaanvoer naar de waterloop is afkomstig van riooloverstorten.</p>		
	Relevante studie(s)	/		