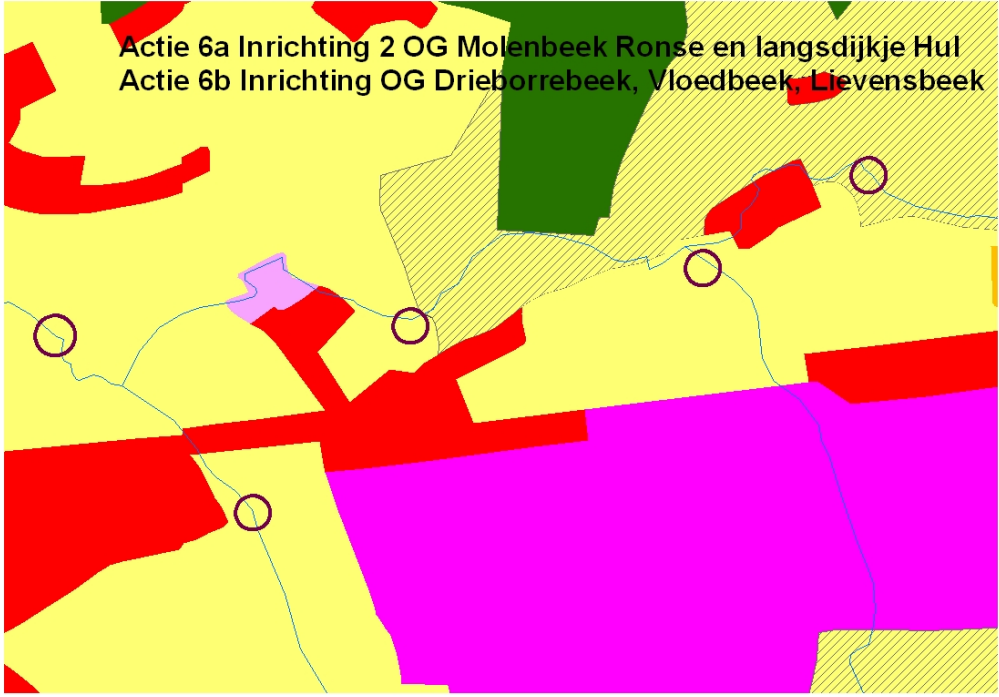


Actie nr	6b	Stad Ronse	€ 1.085.000	Bindende bepaling
Titel	Doorvertaling van resultaten van de modelleringsstudie van de Molenbeek Ronse naar inrichting van een aantal overstromingsgebieden op de zijwaterlopen van de Molenbeek Ronse (Drieborrebeek, Vloedbeek, Lievensbeek).			
Beschrijving	De geplande overstromingsgebieden hebben als belangrijkste doel het opsparen van water bij piekdebieten en het afremmen van de afvoer waardoor het centrum van Ronse gespaard blijft van wateroverlast. Uit de OWKM-studie blijkt dat er hiervoor een 7-tal overstromingsgebieden nodig zijn. Twee overstromingsgebieden op de Molenbeek (2 ^{de} cat.) worden ingericht door de provincie Oost-Vlaanderen en de overige door stad Ronse op de Drieborrebeek (3), Vloedbeek (1) en Lievensbeek (1).			
Situering				
Doelstellingen -kader BBP	KA	Te weinig (extra) ruimte voor water. Door wateroverlast bedreigde infrastructuur.		
	OPD	Extra waterbergingscapaciteit mogelijk maken.		
	M	Inrichten van overstromingsgebieden.		
Motivatie	Visie	<p>Als we in de toekomst wateroverlast willen vermijden, zullen we een deel van de ruimte die aan de valleien toebehoort aan de waterlopen moeten teruggeven. Voor bijkomende bergingsruimte zorgen de overstromingsgebieden.</p> <p>De inrichting van overstromingsgebieden kan zowel het herinschakelen van natuurlijke overstromingsgebieden inhouden als het uitvoeren van meer kunstmatige ingrepen waar onder meer dijken en peilbeheersingsinfrastructuur aan te pas komen. In dit laatste geval spreekt men eerder van "gecontroleerde of seminatuurlijke overstromingsgebieden". Het aanleggen van een gecontroleerd overstromingsgebied, met inbegrip van peilbeheersingsinfrastructuur, zal in bepaalde omstandigheden de enige maatschappelijk en economisch haalbare oplossing zijn voor het oplossen van wateroverlastproblemen.</p>		
	Relevante studie(s)	OWKM-studie van de Molenbeek Ronse (Provincie Oost-Vlaanderen)		