

Indicatorgegevens	
Naam	REGISTER GEKENE VERONTREINIGDE GRONDEN
Definitie	Registratie van de gekene verontreinigde gronden in de gemeente
Meeteenheid	Aantal kadastrale percelen per jaar met een totale oppervlakte in ha

Situering	
Beleidsdomein	Leefmilieu/Bodem
Bekommernis	Op diverse plaatsen in Vlaanderen is de bodem verontreinigd met milieugevaarlijke stoffen zoals zware metalen, organische stoffen en bestrijdingsmiddelen. De oorzaken voor de verontreiniging zijn divers: belastende industriële activiteiten; ongevallen met milieubedreigende stoffen; lekkende opslagtanks, leidingen of installaties; onzorgvuldige opslag van grondstoffen, afvalstoffen of eindproducten; morsen bij op- of overslag, storten, Een vervuilde bodem kan de kwaliteit van het leven bedreigen door rechtstreeks contact van mensen, dieren en planten met schadelijke stoffen of door aantasting van het grondwater.
Relatie tot de SO	Thema Bodem
Situering in het lokale beleid	De gemeente wil via inventarisatie van de gekene verontreinigde gronden een overzicht houden van welke percelen verontreinigd zijn.
Gemeentelijke beleidsdoelstelling	

Relatie tot het gewestelijke beleid	
Indicator op gewestelijk niveau	
Beleidsdoelstelling op gewestelijk niveau	In het MINA-plan 3 zijn volgende doelstellingen geformuleerd: - Tegen 2007 moet 30% van het totaal aantal geschatte risicogronden onderzocht worden (= +/- 22.500 percelen). - De sanering van de urgente historische bodemverontreinigingen moet voor 2021 aangevat worden. Alle historische bodemverontreinigingen, die een ernstige bedreiging vormen worden voor 2036 gesaneerd.
Bron	MINA-plan

Relatie tot het regionale beleid	
Indicator op regionaal niveau	Deze indicator wordt niet gemeten op provinciaal niveau.
Beleidsdoelstelling op regionaal niveau	
Bron	

Data																			
Dataverlener	OVAM centraliseert en coördineert de gegevensverzameling. Zij geeft aan de gemeente jaarlijks een overzicht.																		
Vergelijkbaarheid in de tijd en ruimte	Vergelijkbaarheid van de gegevens in tijd en ruimte is mogelijk.																		
Rapporteringfrequentie	Jaarlijks																		
Laatste rapportering	2010																		
Volgende rapportering	2011																		
Feitelijke data	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Aantal percelen waarvoor verdere maatregelen nodig zijn</th> <th>oppervlakte (ha)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2006</td> <td>52</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>2007</td> <td>56</td> <td>59</td> </tr> <tr> <td>2008</td> <td>63</td> <td>52</td> </tr> <tr> <td>2009</td> <td>42</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>2010</td> <td>61</td> <td>39</td> </tr> </tbody> </table>		Aantal percelen waarvoor verdere maatregelen nodig zijn	oppervlakte (ha)	2006	52	48	2007	56	59	2008	63	52	2009	42	28	2010	61	39
	Aantal percelen waarvoor verdere maatregelen nodig zijn	oppervlakte (ha)																	
2006	52	48																	
2007	56	59																	
2008	63	52																	
2009	42	28																	
2010	61	39																	
Toelichting	Uit het cijfermateriaal blijkt dat het aantal kadastrale percelen waarvoor verdere maatregelen nodig zijn en de oppervlakte ervan het laatste jaar is gestegen. Er dient evenwel opgemerkt te worden dat deze gegevens indicatief zijn qua oppervlakte en aantal ingevolge het feit dat:																		

	<ul style="list-style-type: none">- de oppervlakte steeds slaat op het ganse perceel- er percelen zijn waarvoor geen oppervlakte bekend is in de databank van OVAM- er nieuwe onderzoeksgegevens zijn welke aanleiding geven tot andere uitspraken dan voorheen
--	---

Administratief	
Naam	Liesbeth Detavernier
Contactgegevens	Kortrijkstraat 8 8580 Avelgem 056/65.30.30 milieu@avelgem.be
Datum	MJP 2011 rapportage 2010 – april 2011