

Indicatorgegevens	
Naam	<b>ZUIVERINGSGRAAD VAN DE HUISHOUDENS.</b>
Definitie	De zuiveringsgraad is het percentage van de inwoners waarvan het afvalwater, na transport via het riolerings- en collecteringsnetwerk, effectief gezuiverd wordt in een rioolwaterzuiveringsinstallatie (RWZI).
Meeteenheid	Percentage (%)

Situering	
Beleidsdomein	<b>Leefmilieu Water</b>
Bekommernis	<p><b>Verbetering van de kwaliteit van het oppervlaktewater, integraal waterbeheer, zuivering van het afvalwater.</b></p> <p>Water dat verbruikt wordt, verandert in afvalwater. Door rationeel met het beschikbare water om te springen (zie ook drinkwater) kan een deel van het water bespaard worden en wordt aldus ook minder afvalwater geproduceerd. Het afvalwater dat toch ontstaat, dient dan in een zo groot mogelijke mate, al dan niet via de riolering, naar een zuiveringsinstallatie gevoerd te worden waar het kan gezuiverd worden. Op die manier komt minder ongezuiverd afvalwater in de waterlopen terecht, wat de kwaliteit van het oppervlaktewater ten goede komt.</p>
Relatie tot de SO	<b>Thema Water</b>
Situering in het lokale beleid	
Gemeentelijke beleidsdoelstelling	

Relatie tot het gewestelijke beleid	
Indicator op gewestelijk niveau	Zuiveringsgraad van de huishoudens.
Beleidsdoelstelling op gewestelijk niveau	<p><u>Lange termijndoelstelling</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bereiken van een goede toestand van de watersystemen;</li> <li>- voor oppervlaktewater betekent dit ten minste een goede ecologische, kwantitatieve en chemische toestand voor natuurlijke oppervlaktewaterlichamen en een goed ecologisch potentieel en goede chemische toestand voor kunstmatige en sterk veranderde waterlichamen;</li> <li>- voor grondwater betekent dit dat de kwantitatieve en de chemische toestand van de grondwaterlichamen ten minste goed moeten zijn.</li> </ul> <p><u>Plandoelstellingen (2010)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Verhogen van de zuiveringsgraad van de huishoudens tot 80%;</li> <li>- het aantal meetplaatsen dat voldoet aan de basiskwaliteit voor biochemisch zuurstofverbruik (BZV) verhogen tot 66%;</li> <li>- het aantal meetplaatsen dat voldoet aan de basiskwaliteit voor biologische kwaliteitsnorm verhogen tot 40%;</li> <li>- verhogen van de aansluitingsgraad tot 100%.</li> </ul> <p><u>Plandoelstelling</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- De biologische kwaliteit van de meetplaatsen mag niet verslechteren.</li> </ul>
Bron	<b>MINA-plan 3+</b>

Relatie tot het regionale beleid	
Indicator op regionaal niveau	
Beleidsdoelstelling op regionaal niveau	
Bron	

Data									
Dataleverancier	<p><u>Primaire databronnen:</u> Riolering, RWZI's: Aquafin, VMM, Gemeenten Inwoners: Bevolkingsregister.</p> <p><u>Secundaire databron:</u> VMM centraliseert en coördineert de gegevensverzameling en is verantwoordelijk voor de verwerking en publicatie. De datagegevens zijn raadpleegbaar via het portaal lokale statistieken.</p>								
Vergelijkbaarheid in de tijd en ruimte	De indicator is vergelijkbaar in tijd en ruimte.								
Validiteit	<p>Het berekenen van de zuiveringsgraad gebeurt aan de hand van een GIS-analyse. Op straatniveau wordt er gekeken of er een riolering aanwezig is. Dat wordt geaggregeerd op gemeentelijk niveau en uiteindelijk op gewestelijk niveau. Er wordt wel een aantal veronderstellingen gemaakt: er wordt verondersteld dat iedereen die in een straat woont met een riolering, daar ook is op aangesloten. Er wordt eveneens verondersteld dat wie op minder dan 50 meter van een riolering woont, daar op aangesloten is.</p> <p>Er wordt zowel rekening gehouden met grootschalige afvalwaterzuiveringsinstallaties (RWZI's) als met kleinschalige waterzuiveringsinstallaties (KWZI's). Individuele behandelingsinstallaties voor afvalwater (IBA's) zijn niet meegeteld doch zijn tot op heden qua aantal verwaarloosbaar.</p> <p>Er is geen zicht op sluiklozingen en de niet op de riolering aangesloten woningen ondanks de aanwezigheid van riolering. Ook is er geen zicht op overstorten en op de zuiveringsefficiëntie van de installaties.</p>								
Complementaire indicatoren	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Percentage inwoners die beschikt over een individuele behandeling van afvalwater IBA's;</li> <li>- % van de goede meetplaatsen waar de biologische kwaliteit (BBI) niet is verslechterd, vergeleken op jaarbasis;</li> <li>- % van alle meetplaatsen waar de biologische kwaliteit (BBI) niet is verslechterd, vergeleken op jaarbasis;</li> <li>- aansluitingsgraad op rioolwaterzuiveringsinstallatie;</li> <li>- uitvoeringsgraad rioleringen.</li> </ul>								
Rapporteringfrequentie	Jaarlijks								
Laatste rapportering	2009								
Volgende rapportering	2010								
Feitelijke data	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Aantal woongelegenheden</th> <th>Aantal woongelegenheden verbonden met een zuiveringstation</th> <th>Zuiveringsgraad %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2009</td> <td>3964</td> <td>2863</td> <td>72,23</td> </tr> </tbody> </table>		Aantal woongelegenheden	Aantal woongelegenheden verbonden met een zuiveringstation	Zuiveringsgraad %	2009	3964	2863	72,23
	Aantal woongelegenheden	Aantal woongelegenheden verbonden met een zuiveringstation	Zuiveringsgraad %						
2009	3964	2863	72,23						
Toelichting									

<b>Administratief</b>	
Naam	Liesbeth Detavernier
Contactgegevens	Kortrijkstraat 8 8580 Avelgem 056/65.30.30 milieu@avelgem.be
Datum	MJP 2010 rapportage 2009 – april 2010