

Indicatorgegevens	
Naam	JAARLIJKS GEMEENTELIJK LEIDINGWATERVERBRUIK IN HET GEMEENTEHUIS PER VTE
Definitie	Het aantal kubieke meter leidingwater dat de gemeente gemiddeld per VTE per jaar verbruikt.
Meeteenheid	Kubieke meter leidingwater op jaarbasis (m ³ /jaar) Kubieke meter leidingwater op jaarbasis per VTE (m ³ VTE/ jaar)

Situering	
Beleidsdomein	Leefmilieu/water
Bekommernis	<p>Drinkwater is een kostbaar goed en de productie ervan is belastend voor het milieu. Daarom, en om de behoeftevoorziening voor de komende generaties te vrijwaren, moeten we er zuinig en rationeel mee omspringen.</p> <p>De strategische doelstelling is te komen tot een duurzaam (gemeentelijk) waterbeleid. Duurzaam lokaal waterbeleid betreft de brongerichte en geïntegreerde aanpak mbt het remediëren en voorkomen van wateroverlast, waterverontreiniging, verdroging, aantasting van het natuurlijk milieu van watersystemen en erosie. Om tot deze doelstelling te komen dient extra aandacht besteed te worden aan het vergroten van het maatschappelijk draagvlak voor watergebonden ingrepen, oa door een visuele en ruimtelijke integratie van water in de samenleving.</p> <ul style="list-style-type: none"> - maximale aanwending (gebruik, infiltratie, berging) aan de bron van hemelwater; - sanering afvalwater buitengebieden; - bewaken en verbeteren kwaliteit riolerings- en waterzuiveringsinfrastructuur; - beperken van gebruik van waterschadelijke producten (voorkomen van verontreiniging); - beperken van diffuse verontreiniging, erosie en sedimenttransport naar de waterloop; - kwantitatief, kwalitatief en ecologisch duurzaam waterlopenbeheer (met inbegrip van grachten en andere watergebonden elementen); - komen tot een duurzaam (drink)watergebruik.
Relatie tot de SO	Thema Water
Situering in het lokale beleid	De gemeente wil het waterverbruik in de gemeentelijke gebouwen beperken door het sensibiliseren van de personeelsleden.
Gemeentelijke beleidsdoelstelling	

Relatie tot het gewestelijke beleid	
Indicator op gewestelijk niveau	Leidingwatergebruik
Beleidsdoelstelling op gewestelijk niveau	<p><u>Lange termijn</u>doelstelling</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bereiken van een goede toestand van de watersystemen; - 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; - voor grondwater betekent dit dat de kwantitatieve en de chemische toestand van de grondwaterlichamen ten minste goed moeten zijn. <p><u>Plandoelstellingen (2010)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Afname drinkwatergebruik bij bevolking tot 215 mio m³; - beperking industrieel watergebruik (exclusief koelwater) tot 350 mio m³; - afname watergebruik landbouw tot 43 mio m³; - stijging hemelwatergebruik bij bevolking met 5 mio m³ t.o.v. 2007.
Bron	MINA-plan 3+

Relatie tot het regionale beleid	
Indicator op regionaal niveau	

Beleidsdoelstelling op regionaal niveau	op
Bron	

Data																	
Dataverlener	Primaire databronnen: Waterverbruik: Opname meterstand dienst grondgebiedzaken VTE: personeelsdienst gemeente																
Vergelijkbaarheid in de tijd en ruimte	Vergelijkbaarheid van de gegevens in tijd en ruimte is mogelijk.																
Validiteit	Het is niet evident om het waterverbruik per VTE te bepalen voor alle stedelijke gebouwen door het openbaar karakter en het grote verloop van mensen het waterverbruik niet evenredig is met het personeelsaantal.																
Rapporteringfrequentie	Jaarlijks.																
Laatste rapportering	2010																
Volgende rapportering	2011																
Feitelijke data	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Verbruik water m³</th> <th>Aantal VTE</th> <th>Verbruik per VTE m³/VTE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2008</td> <td>54,676</td> <td>18,9</td> <td>2,89</td> </tr> <tr> <td>2009</td> <td>51,427</td> <td>17,7</td> <td>2,91</td> </tr> <tr> <td>2010</td> <td>45,957</td> <td>17,7</td> <td>2,60</td> </tr> </tbody> </table>		Verbruik water m ³	Aantal VTE	Verbruik per VTE m ³ /VTE	2008	54,676	18,9	2,89	2009	51,427	17,7	2,91	2010	45,957	17,7	2,60
	Verbruik water m ³	Aantal VTE	Verbruik per VTE m ³ /VTE														
2008	54,676	18,9	2,89														
2009	51,427	17,7	2,91														
2010	45,957	17,7	2,60														
Toelichting	Het gemiddeld waterverbruik per VTE is in 2010 gedaald tov 2009.																

Interpretatie van de gegevens	
Vergelijking met doelstellingen	
Verklaring	
Knelpuntenanalyse	
Oplossing	

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