

<b>Indicatorgegevens</b>	
Naam	<b>TOTAAL ELEKTRICITEITSVERBRUIK IN HET GEMEENTEHUIS PER VTE</b>
Definitie	Totaal elektriciteitsverbruik in het gemeentehuis per jaar per VTE
Meeteenheid	KWh per jaar per VTE

<b>Situering</b>	
Beleidsdomein	Leefmilieu/energie
Bekommernis	<p>Gemeenten/steden en provincies staan rechtstreeks in contact met de burgers en doelgroepen die cruciale partners zijn bij het oplossen van diverse milieuproblemen. Het lokale bestuursniveau is een onmisbare schakel voor de uitwerking van een duurzaam energiebeleid binnen het Vlaamse Gewest.</p> <p>Het duurzame energiebeleid steunt voornamelijk op twee pijlers, rationeel energieverbruik (REG) en hernieuwbare energiebronnen. Met REG wordt het spaarzaam en efficiënt omgaan met energie bedoeld en beoogt daarom een tweesporenbeleid, het aanmoedigen van energiebesparing en het ontmoedigen van energiegebruik. Hernieuwbare energiebronnen zijn windenergie, waterkracht, zonne-energie en biomassa ze halen hun energie rechtstreeks of onrechtstreeks uit de zon. Ze zijn onuitputtelijk, want het gaat niet om een bepaalde eindige voorraad.</p> <p>Het lokaal duurzaam energiebeleid ondersteunt en versterkt het gewestelijk klimaatbeleid door pro-actief bij te dragen tot een vermindering van broeikasgasemissies op lokaal niveau.</p> <p>Aan de hand van een energiezorgsysteem als onderdeel van het milieuzorgsysteem kunnen lokale overheden op een efficiënte wijze energie en geld besparen op de jaarlijkse elektriciteits- en verwarmingsfactuur. Een degelijk energiezorgsysteem moet als evaluatieinstrument wel aan een aantal basisvoorwaarden voldoen.</p> <p>Zo moet het systeem het energieverbruik in eigen beheer systematisch controleren en vergelijken met de te verwachten (gemiddelde) verbruiken. In dat opzicht vormt de energieboekhouding het geraamte van het energiezorgsysteem.</p> <p>Ook een energieaudit van één of meerdere entiteiten kan een onderdeel zijn van het energiezorgsysteem, in de mate dat de resultaten ervan leiden tot concrete besparingsmaatregelen met controleerbare effecten. Een andere voorwaarde is dat zo een systeem moet leiden tot eenvoudige ingrepen om onnodig energieverbruik te vermijden en om dus de lokale energiefactuur te verlichten. Het uiteindelijke doel van het energiezorgsysteem is dat het duurzaam energiebeleid van lokale overheden moet versterken.</p>
Relatie tot de SO	Thema Energie
Situering in het lokale beleid	De gemeente wil het elektriciteitsverbruik in de gemeentelijke gebouwen beperken door het sensibiliseren van de personeelsleden en ook door energiezuinige aanpassingen te doen aan gemeentegebouwen.
Gemeentelijke beleidsdoelstelling	De gemeente draagt via haar energiebeleid bij aan de realisatie van de Vlaamse Kyotodoelstelling op een sociaal en economisch verantwoorde manier. De gemeente realiseert een breed maatschappelijk draagvlak voor rationeel energiegebruik en hernieuwbare energie. Ze vervult een belangrijke sturende, stimulerende en voorbeeldrol waarbij de principes van duurzaam energiegebruik centraal staan. Milieubeleidsplan 2010-2013

<b>Relatie tot het gewestelijke beleid</b>	
Indicator op gewestelijk niveau	
Beleidsdoelstelling op gewestelijk niveau	
Bron	

<b>Relatie tot het regionale beleid</b>	
Indicator op regionaal niveau	
Beleidsdoelstelling op regionaal niveau	

Bron	
------	--

Data																	
Dataverlener	Primaire databronnen: Elektriciteitsverbruik: opname meterstanden dienst grondgebiedzaken VTE: personeelsdienst gemeente																
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>Verbruik elektriciteit kWh</th> <th>Aantal VTE</th> <th>Verbruik per VTE kWh/VTE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2008</td> <td>63.646</td> <td>18,90</td> <td>3.367,51</td> </tr> <tr> <td>2009</td> <td>64.966</td> <td>17,70</td> <td>3.670,40</td> </tr> <tr> <td>2010</td> <td>64.421</td> <td>17,70</td> <td>3.639,60</td> </tr> </tbody> </table>		Verbruik elektriciteit kWh	Aantal VTE	Verbruik per VTE kWh/VTE	2008	63.646	18,90	3.367,51	2009	64.966	17,70	3.670,40	2010	64.421	17,70	3.639,60
	Verbruik elektriciteit kWh	Aantal VTE	Verbruik per VTE kWh/VTE														
2008	63.646	18,90	3.367,51														
2009	64.966	17,70	3.670,40														
2010	64.421	17,70	3.639,60														
Toelichting	Het gemiddeld elektriciteitsverbruik per VTE is in 2010 gedaald.																

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