

Indicatorgegevens	
Naam	<b>HUISHOUDELIJK GASVERBRUIK PER TOEGANGSPUNT</b>
Definitie	Verbruiksgegevens gas van residentieel verbruik in Avelgem
Meeteenheid	GWh per jaar

Situering	
Beleidsdomein	<b>Leefmilieu/energie</b>
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 verwacht (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	<b>Thema Energie</b>
Situering in het lokale beleid	De gemeente stimuleert de bevolking om duurzaam om te gaan met energie door het geven van een energiepremie en het passief sensibiliseren van de bevolking.
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

Relatie tot het gewestelijke beleid	
Indicator op gewestelijk niveau	
Beleidsdoelstelling op gewestelijk niveau	
Bron	

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

Data													
Dataverleverancier	Eandis												
Vergelijkbaarheid in de tijd en ruimte	Vergelijkbaarheid van de gegevens in tijd en ruimte is mogelijk.												
Validiteit	Daar de milieudienst bij de inventarisatie van de gegevens steunt op de informatie van EANDIS, kan aangenomen worden dat de data betrouwbaar zijn.												
Rapporteringfrequentie	Jaarlijks.												
Laatste rapportering	2009												
Volgende rapportering	2010												
Feitelijke data	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>GWh</th> <th>Aantal toegangspunten</th> <th>Verbruik per toegangspunt (GWh)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2008</td> <td>20,71</td> <td>1.190</td> <td>0,0174</td> </tr> <tr> <td>2009</td> <td>21,58</td> <td>1.305</td> <td>0,0165</td> </tr> </tbody> </table>		GWh	Aantal toegangspunten	Verbruik per toegangspunt (GWh)	2008	20,71	1.190	0,0174	2009	21,58	1.305	0,0165
	GWh	Aantal toegangspunten	Verbruik per toegangspunt (GWh)										
2008	20,71	1.190	0,0174										
2009	21,58	1.305	0,0165										
Toelichting	Het gasverbruik is in 2009 gestegen t.o.v. 2008 daartegenover staat dat het aantal toegangspunten sterker is gestegen waardoor het gemiddeld verbruik per toegangspunt gedaald is.												

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