

| Indicatorgegevens | |
|-------------------|--|
| Naam | LEIDINGWATERVERBRUIK PER LEVERINGSEENHEID (KLEINVERBRUIK) |
| Definitie | Het aantal m ³ leidingwater dat een aangesloten inwoner gemiddeld per jaar verbruikt. |
| Meeteenheid | Kubieke meter leidingwater per leveringseenheid op jaarbasis (m ³ /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 leidingwatergebruik per aangesloten inwoner terugdringen door waterbesparende maatregelen te promoten en subsidies te voorzien voor hemelwateropvang en –hergebruik. |
| Gemeentelijke beleidsdoelstelling | De gemeente voert projecten uit in het kader van het integraal waterbeheer en ondersteunt brongerichte maatregelen zoals hergebruik, infiltratie en afkoppeling van hemelwater bij haar inwoners. Milieubeleidsplan 2010 – 2013. |

| 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 |

| | |
|------|---|
| | <p>waterlichamen;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 | Deze indicator wordt niet op provinciaal niveau gemeten. |
| Beleidsdoelstelling op regionaal niveau | |
| Bron | |

| Data | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|------|---------|-------|----|------|---------|-------|----|------|---------|-------|----|
| Dataleverancier | <u>Primaire databronnen:</u> Vlaamse Maatschappij voor watervoorziening | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vergelijkbaarheid in de tijd en ruimte | Vergelijkbaarheid van de gegevens in tijd en ruimte is mogelijk. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Validiteit | <p>Volgende beperkingen dienen in acht genomen te worden bij het interpreteren van de data:</p> <p>a) Deze indicator is een gemiddelde en zegt niets over het aantal klanten dat zuinig en zorgzaam met leidingwater omspringt. Enkele verspillers duwen gemakkelijk een gemiddelde omhoog.</p> <p>b) Het industriële leidingwaterverbruik wordt hier in principe niet in rekening genomen.</p> <p>c) Het huishoudelijk verbruik wordt gemeten op alle aansluitingen op een aftakking van één of meerdere woongelegenheden met minstens één gedomicilieerde persoon waar eventueel een handel of dienstenactiviteit uitgevoerd wordt, maar geen industriële activiteit. Dit is vooral een probleem bij grote aftakkingen (appartementenblokken), waar nogal wat diensten kunnen plaatsvinden. Gezien per aftakking afzonderlijk bepaald wordt of het gebruik al of niet huishoudelijke doeleinden heeft, is dit toch behoorlijk nauwkeurig. Indien gecombineerd verbruik (bv. arts met praktijk in dezelfde woonst) wordt die bij huishoudelijk genomen.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rapporteringfrequentie | Jaarlijks. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Laatste rapportering | 2009 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Volgende rapportering | 2010 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Feitelijke data | <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Kleinverbruik (tot 500 m³) m³</th> <th>Aantal leveringseenheden (tot 500 m³)</th> <th>Gemiddeld leidingwaterverbruik per leveringseenheid (kleinverbruik) m³</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2007</td> <td>245.085</td> <td>4.130</td> <td>59</td> </tr> <tr> <td>2008</td> <td>249.188</td> <td>4.186</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>2009</td> <td>250.289</td> <td>4.220</td> <td>59</td> </tr> </tbody> </table> | | Kleinverbruik (tot 500 m ³) m ³ | Aantal leveringseenheden (tot 500 m ³) | Gemiddeld leidingwaterverbruik per leveringseenheid (kleinverbruik) m ³ | 2007 | 245.085 | 4.130 | 59 | 2008 | 249.188 | 4.186 | 60 | 2009 | 250.289 | 4.220 | 59 |
| | Kleinverbruik (tot 500 m ³) m ³ | Aantal leveringseenheden (tot 500 m ³) | Gemiddeld leidingwaterverbruik per leveringseenheid (kleinverbruik) m ³ | | | | | | | | | | | | | | |
| 2007 | 245.085 | 4.130 | 59 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 249.188 | 4.186 | 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2009 | 250.289 | 4.220 | 59 | | | | | | | | | | | | | | |
| Toelichting | Het gemiddeld verbruik per leveringseenheid blijft ongeveer gelijk. | | | | | | | | | | | | | | | | |

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