

<b>Indicatorgegevens</b>	
Naam	<b>AANTAL VTE BELAST MET MILIEUTAKEN</b>
Definitie	Deze indicator geeft aan hoeveel VTE in het gemeentebestuur belast zijn met het uitvoeren van milieutaken.
Meeteenheid	Absoluut cijfer

<b>Situering</b>	
Beleidsdomein	Leefmilieu/Instrumentarium/werking milieudienst
Bekommernis	Om werk te maken van een milieubeleid, moeten voldoende personen worden ingezet om de taken te kunnen uitvoeren. Hoe meer personen worden ingezet, hoe meer activiteiten in het kader van milieu kunnen worden uitgevoerd.
Relatie tot de SO	Instrumentarium
Situering in het lokaal beleid	Doelstelling is om tot een goed uitgebouwde dienst te komen, zodat de begrippen 'milieu' en 'duurzaamheid' in alle diensten kunnen worden geïntegreerd.
Gemeentelijke/provinciale beleidsdoelstelling/bron	Actie 2 GMBP 2011-2013 'Werking van de milieudienst' verwoordt het belang van voldoende personeel voor de uitwerking van een milieubeleid.

<b>Relatie tot het gewestelijke beleid</b>	
Indicator op gewestelijk niveau	/
Beleidsdoelstelling op gewestelijk niveau	Het lokale milieu- en natuurbeleid versterken zodat de lokale overheden in staat worden gesteld een coherent en duurzaam milieubeleid te voeren.
Bron	Actualisatie Vlaams Milieubeleidsplan 2003-2007 voor de periode 2008-2010 p. 51

<b>Relatie tot het regionale beleid (enkel in te vullen voor gemeentelijke milieubarometer)</b>	
Indicator op regionaal niveau	/
Beleidsdoelstelling op regionaal niveau	-Fungeren als kennispartner van de gemeenten inzake milieu-, natuur-, en landschapsbeleid. -Continu verbeteren van de complementariteit van het provinciaal milieu- en natuurbeleid met andere beleidskaders.
Bron	Provinciaal milieubeleidsplan 2009-2013 p. 18 en p. 20

<b>Data</b>	
Dataverancier	Primaire databronnen: Gemeente, personeelsdienst  Secundaire databron: /
Vergelijkbaarheid in de tijd en ruimte	De indicator is vergelijkbaar in tijd en ruimte.
Validiteit	Niet enkel het aantal personeelsleden is belangrijk voor het uitwerken van een sterk milieubeleid. Ook het niveau waarop de medewerkers zijn aangesteld is van belang.
Complementaire indicatoren	/
Rapporteringfrequentie	Jaarlijks of tweejaarlijks
Laatste rapportering	2010
Volgende rapportering	2012
Feitelijke data	In 2010 zijn 2,74 VTE belast met milieutaken. Sinds 1 september 2005 is de situatie onveranderd. Vòòr september 2005 was slechts 1,74 VTE belast met milieutaken, er is dus een positieve vooruitgang geweest. In het organigram staat nog een administratieve medewerker op C niveau. Deze functie is tot op heden niet ingevuld, maar wordt ingevuld in 2011.
Toelichting	De 2,74 VTE bestaat uit: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 VTE deskundige milieudienst (milieuambtenaar) B niveau</li> <li>- 1 VTE duurzaamheidsambtenaar B niveau</li> <li>- 0,74 VTE administratief bediende D niveau</li> </ul>

**Interpretatie van de gegevens**

Vergelijking met doelstellingen	<i>Het aantal VTE belast met milieutaken blijft constant, er is geen achteruitgang. De doelstelling van minimum stand-still is hiermee bereikt.</i>
Verklaring	/
Knelpuntenanalyse	/
Oplossing	/

**Administratief**

Naam	Duurzaamheidsambtenaar
Contactgegevens	Wim Dewever Marktplein 9 8520 Kuurne tel: 056/73 71 46 fax: 056/73 71 44 wim.dewever@kuurne.be
Datum	18 april 2011

<b>Indicatorgegevens</b>	
Naam	<b>AANTAL + AANDEEL SCHOLEN DIE DEELNEMEN AAN HET EENHEIDSPROJECT MOS</b>
Definitie	Aantal scholen die deelnemen aan het milieueducatieproject MOS ten opzichte van het totaal aantal scholen in de gemeente.
Meeteenheid	Percentage (%).

<b>Situering</b>	
Beleidsdomein	Leefmilieu/Instrumentarium/Natuur- en milieueducatie
Bekommernis	<p>Om een spontane mentaliteitswijziging en gedragsverandering in milieubewuste en natuurvriendelijke richting te stimuleren met het oog op een duurzame ontwikkeling start men het best zo vroeg mogelijk met milieuzorg via educatie en sensibilisatie van een brede bevolkingsgroep. De ideale plek is het onderwijs.</p> <p>Het milieuzorg op school (MOS) -programma voor de basisscholen en de secundaire scholen is een geheel van maatregelen en acties waaraan de volledige school meewerkt om de school milieuvriendelijker te maken. Scholen kiezen voor één of meer thema's: afvalpreventie, water, energie, natuur op school en verkeer en krijgen praktische en educatieve ondersteuning vanuit de provincie en het Vlaams Gewest. Als scholen inpassen op het MOS-programma kunnen ze de eindtermen en heel wat ontwikkelingsdoelen behalen.</p> <p>Alles start wanneer de school een milieubeleidsverklaring ondertekent. Daarna kan de school die de verklaring ondertekend heeft, na verschillende stappen een MOS-logo behalen. Het behalen van een logo is een drieluik.</p>
Relatie tot de SO	Burgers en doelgroepen
Situering in het lokaal beleid	Er wordt in de gemeente veel belang gehecht aan sensibilisatie met betrekking tot milieu. Jongeren zijn daarin een belangrijke doelgroep, onder het motto 'Jong geleerd is oud gedaan'.
Gemeentelijke/provinciale beleidsdoelstelling/bron	Doelstelling 5 MBP 2011-2013: Een maximale participatie van de bevolking in het milieubeleid is noodzakelijk. Via een optimale betrokkenheid van doelgroepen en andere maatschappelijke actoren kan het draagvlak voor het beleid en de inhoudelijke kwaliteit van beleidsinstrumenten verhogen.

<b>Relatie tot het gewestelijke beleid</b>	
Indicator op gewestelijk niveau	/
Beleidsdoelstelling op gewestelijk niveau	Via een optimale betrokkenheid van doelgroepen en andere maatschappelijke actoren het draagvlak voor het beleid en de inhoudelijke kwaliteit van de beleidsinstrumenten verhogen.
Bron	Actualisatie Vlaams Milieubeleidsplan 2003-2007 voor de periode 2008-2010 p. 45

<b>Relatie tot het regionale beleid (enkel in te vullen voor gemeentelijke milieubarometer)</b>	
Indicator op regionaal niveau	/
Beleidsdoelstelling op regionaal niveau	Versterken van het draagvlak voor milieu-, natuurbeleid en duurzame ontwikkeling bij de brede bevolking en de jeugd door natuur- en milieueducatie.
Bron	Provinciaal Milieubeleidsplan West-Vlaanderen 2009-2013. p. 28

<b>Data</b>	
Dataverancier	Primaire databronnen: Gemeente  Secundaire databron: <a href="http://www.milieuzorgopschool.be">www.milieuzorgopschool.be</a>
Vergelijkbaarheid in de	De indicator is vergelijkbaar in tijd en ruimte.

tijd en ruimte	
Validiteit	Een school hoeft niet mee te doen aan een georganiseerd initiatief rond milieuzorg om zelf te werken rond milieuzorg. Het is enkel een hulpmiddel.
Complementaire indicatoren	/
Rapporteringfrequentie	Jaarlijks of twee jaarlijks
Laatste rapportering	2010
Volgende rapportering	2012
Feitelijke data	2011: 62,5% of 5 op 8.
Toelichting	De waarde geeft aan hoeveel scholen op het einde van het schooljaar 2009-2010 MOS-school waren.

<b>Interpretatie van de gegevens</b>	
Vergelijking met doelstellingen	<i>De doelstelling gaat over het vergroten van het draagvlak voor het milieubeleid. Via het sensibiliseren van kinderen wordt aan deze doelstelling gewerkt. Het aandeel deelnemende scholen is de laatste jaren gelijk gebleven. De Boudewijnschool vergrootte het niveau wel in 2009. Vier scholen bezitten nu het logo 3. Een school bezit het logo 2. Een school stelde een milieubeleidsverklaring op.</i>
Verklaring	<i>Vanuit de gemeente wordt de toetreding tot MOS niet actief gestimuleerd.</i>
Knelpuntenanalyse	<i>Het al dan niet meewerken aan een MOS-project ligt volledig in de keuzevrijheid van de scholen.</i>
Oplossing	<i>Een goede samenwerking met de directies van scholen en een goede communicatie rond het MOS-project kan hiertoe bijdragen. Zo is er een MOS-contactpersoon in het gemeentebestuur, waardoor de communicatie vlot kan verlopen. Op dit moment is er echter weinig de facto ondersteuning vanuit de gemeente op vlak van MOS-werking. Scholen worden wel op andere vlakken ondersteund voor hun milieuwerving, zoals bv: organiseren van workshops,...</i>

<b>Administratief</b>	
Naam	Duurzaamheidsambtenaar
Contactgegevens	Wim Dewever Marktplein 9 8520 Kuurne tel: 056/73 71 46 fax: 056/73 71 44 wim.dewever@kuurne.be
Datum	18 april 2011

<b>Indicatorgegevens</b>	
Naam	<b>HOEEVEELHEID HUISHOUDELIJK AFVAL PER INWONER</b>
Definitie	Totale hoeveelheid aangeboden hoeveelheid huishoudelijke en gelijkgestelde afvalstoffen, met een onderscheid naar gemengd huisvuil (restfractie), grofvuil, gemeentevuil en selectief ingezamelde fracties berekend per inwoner en per jaar.
Meeteenheid	Kilogram afval per inwoner per jaar (kg/inwoner/jaar)

<b>Situering</b>	
Beleidsdomein	Leefmilieu/Afval
Bekommernis	<p>Afvalstoffenbeheer</p> <p>Iedereen wordt dagelijks met afval geconfronteerd. Voor de huishoudens houdt het probleem meestal op met het op tijd en stond aan de deur zetten van hun restafval, PMD, glas- en papierafval, of een sporadisch bezoek aan het containerpark met het KGA en grofvuil.</p> <p>Het probleem is echter veel complexer dan dat. Grote hoeveelheden afval moeten opgehaald en verwerkt worden en de uiteindelijke verwijdering van de afvalstoffen (verbranden en storten) brengt tal van milieuproblemen met zich mee (verlies van grondstoffen en energie, emissies naar bodem, water en lucht, ruimtebeslag).</p> <p>In de verschillende opties inzake afvalbeheer is een voorkeursrangorde aangebracht: de ladder van Lansink. Deze rangorde geeft een algemene aanduiding van hun relatieve milieuhygiënische voor- en nadelen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Preventie</li> <li>2. (product)hergebruik</li> <li>3. recyclage en compostering</li> <li>4. verbranden met een hoog energierendement</li> <li>5. verbranden</li> <li>6. storten</li> </ol> <p>Het voorkomen van afvalstoffen is het belangrijkste doel in het afvalstoffenbeleid, immers wat niet moet verwerkt worden kan ook niet voor problemen zorgen. De afvalstoffen die vervolgens ontstaan, dienen zoveel mogelijk te worden gerecupereerd. Hiermee wordt hergebruik, recyclage en compostering bedoeld. Op die manier blijven producten en grondstoffen binnen de stofkringloop.</p> <p>De afvalstoffen die niet kunnen worden voorkomen of gerecupereerd dienen op de meest milieuvriendelijke manier te worden verwijderd, waarbij het verbranden (met energierugwinning) de voorkeur verdient boven storten.</p> <p>In een duurzame streek dient er zo weinig mogelijk afval geproduceerd te worden, omdat dat een aanduiding is van het rationeel omgaan met grondstoffen en natuurlijke rijkdommen.</p>
Relatie tot de SO	Afval
Situering in het lokaal beleid	Afvalpreventie is in de gemeente een prioritair thema. Preventie staat in het afvalverhaal steeds op de eerste plaats.
Gemeentelijke/provinciale beleidsdoelstelling/bron	<p>Milieubeleidsplan Kuurne 2011-2013</p> <p>Doelstelling 9: Preventie van afval is een prioriteit. Dit kan pas gerealiseerd worden als men streeft naar een bewuster aankoop- en consumptiegedrag bij de burger. Slechts wanneer de burger zich bewust is van de mate waarin zijn aankoopgedrag invloed heeft op de hoeveelheid afvalstoffen, zal hij zijn gedrag wijzigen in functie van afvalpreventie.</p> <p>Doelstelling 16: De bevolking moet zich duidelijk bewust zijn van gevolgen van het consumptiegedrag op de afvalberg. Een transparantie van afvalcijfers en kosten voor de verwerking van afval naar de burger is noodzakelijk.</p>

<b>Relatie tot het gewestelijke beleid</b>	
Indicator op gewestelijk niveau	Hoeveelheid huishoudelijke afvalstoffen per Vlaming

Beleidsdoelstelling op gewestelijk niveau	Vanaf 2010 blijft de totale hoeveelheid huishoudelijk afval verder op het niveau van 2000. De doelstelling is 560kg/inwoner.
Bron	-Uitvoeringsplan Milieuverantwoord beheer van huishoudelijke afvalstoffen  -OVAM-publicatie: "Afvalpreventie in Vlaanderen – stand van zaken & indicatoren"

<b>Relatie tot het regionale beleid (enkel in te vullen voor gemeentelijke milieubarometer)</b>	
Indicator op regionaal niveau	/
Beleidsdoelstelling op regionaal niveau	Voorkomen en beperken van afvalstoffen: de hoeveelheid restafval beperken tot 150kg/inwoner.
Bron	Provinciaal Milieubeleidsplan West-Vlaanderen 2009-2013 p. 30

<b>Data</b>	
Dataverancier	<p><u>Primaire databronnen:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Afval: De gemeente, Imog'</li> <li>- Inwoners: Bevolkingsregister.</li> </ul> <p><u>Secundaire databron:</u></p> <p>Jaarlijkse inventarisatie van de OVAM op basis van door gemeenten ingediende gegevens (Vlarea-verplichting). Gepubliceerd in de reeks "Huishoudelijke afvalstoffen: inventarisatie"; absolute cijfers in ton voor Vlaanderen, voor de verschillende fracties. Cijfers beschikbaar vanaf 1991.</p> <p>Voor het bevolkingsaantal worden de bevolkingscijfers van het NIS gebruikt (in de reeks "Werkelijke bevolking op 1 januari n").</p>
Vergelijkbaarheid in de tijd en ruimte	<p>De statistieken bestaan over het algemeen lang genoeg om evoluties in de tijd aan te duiden. Toch moet rekening gehouden worden met volgende gebeurtenissen die het totale gewicht aan restafval kunnen beïnvloeden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Begindatum van de selectieve ophaling bracht over het algemeen een sterke daling mee van de hoeveelheid restafval aangeboden door de inwoners.</li> <li>- De selectieve ophaling van groenafval is meestal van een recentere datum en betekent een verdere daling van de hoeveelheid restafval.</li> <li>- De hoeveelheid gemeentevuil binnen de restfractie is sterk afhankelijk van het aantal evenementen, markten, veegbeurten straten, ...De intensiteit van deze dienstverlening kan in de tijd sterk variëren.</li> <li>- Wijzigingen in de prijs van de meestal grijze (maar nu witte) zak voor restafval blijken een evenredig effect te hebben op de hoeveelheid aangeboden restafval.</li> <li>- De wijze waarop huishoudelijk afval wordt verwerkt, verschilt naargelang het gaat om selectief of niet-selectief ingezameld afval. Al het niet-selectief ingezameld afval gaat richting verbrandingsinstallaties en stortplaatsen. De selectieve inzameling van huishoudelijk afval daarentegen heeft tot doel materiaal aan te bieden voor hergebruik, compostering of recyclage, met uitzondering van bv. KGA dat deels ook omwille van een ecologisch verantwoorde verwijdering apart wordt ingezameld. Toch komt een hoeveelheid van het selectief ingezamelde afval niet voor deze verwerkingswijzen in aanmerking, wegens vervuiling door bepaalde componenten. Recent, na de crises in de voedingsindustrie, wordt voor bepaalde stromen (dierenvoeding en meststof/ bodemverbeteraar) gestreefd naar absolute voorzorg en nulrisico, met als gevolg dat hiervoor wordt afgeweken van de ladder van Lansink en de prioriteit voor recyclage.</li> <li>- Andere wijzigingen in het afvalbeleid: voorbeeld promotie van 'gouden afvalkippen',...</li> </ul> <p>Dataverzameling en – verwerking wordt door OVAM georganiseerd en gecontroleerd, wat vergelijking tussen de gemeenten in principe perfect</p>

	<p>mogelijk maakt. Toch moet rekening gehouden worden met volgende factoren vooraleer gemeenten met elkaar te vergelijken:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Net zoals er zich binnen de gemeente verschuivingen in de tijd kunnen voordoen (zie bij vergelijkbaarheid in de tijd), bestaan er tussen de gemeenten belangrijke basisverschillen;</li> <li>- Zoals vermeld in het vigerende 'Uitvoeringsplan Huishoudelijke Afvalstoffen', wordt voor restafval en voor selectief ingezamelde huishoudelijke afvalstoffen bij een beperkt aantal gemeenten een correctiefactor toegepast voor studenten, toeristen,...</li> <li>- Voor zover er geen aparte registratie bij de ophaling gebeurt van het restafval dat niet afkomstig is van particulieren (aparte ophaalronde, geautomatiseerd informatiesysteem) omvat het aantal kg 'huishoudelijk' restafval in de praktijk alle restafvalstoffen die <i>de facto</i> door of in opdracht van gemeenten worden ingezameld. Dit afval is hoofdzakelijk afkomstig van particuliere huishoudens. Maar het kan ook afkomstig zijn uit de publieke ruimte (zwerfvuil, marktvuil, afval van evenementen,...), van kantoren, winkels, landbouwers,... voor zover het vergelijkbare afvalstoffen betreft die samen met de huishoudelijke werden ingezameld.</li> <li>- Vooral in plattelandsgemeenten wordt nog veel aan thuisverbranding in open lucht gedaan. Maar ook in steden 'verdwijnt' nog heel wat restafval via zogenaamde allesbranders. Tussen de gemeenten bestaan belangrijke verschillen in intensiteit van de controles op of sensibilisatie rond deze fenomenen.</li> </ul>
Validiteit	De problemen veroorzaakt door een afvalstof worden niet alleen bepaald door de hoeveelheid afvalstof, maar ook door de samenstelling (fysische en chemische eigenschappen) en het beheer (opslag, transport, verwerking) van die afvalstof. Grote hoeveelheden ongevaarlijk afval kunnen minder problemen veroorzaken dan kleine hoeveelheden gevaarlijk afval. Anderzijds kan het verwerken van ongevaarlijk afval aanleiding geven tot de vorming van gevaarlijke stoffen, afhankelijk van de procesvoering.
Complementaire indicatoren	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hoeveelheid restafval per inwoner</li> <li>- Aantal in het kringloopcentra aangeboden goederen voor hergebruik (op afroep)</li> <li>- Hoeveelheid zwerfvuil</li> </ul>
Rapporteringfrequentie	Jaarlijkse meting en verwerking van de gegevens.
Laatste rapportering	2009
Volgende rapportering	2011
Feitelijke data	<p><b>2010: 452,75 kg/inwoner</b>  2009: 436,86 kg/inwoner  2008: 527,70 kg/inwoner  2007: 544,22 kg/inwoner  2006: 523,75 kg/inwoner</p>
Toelichting	Het cijfer geeft de totale hoeveelheid huishoudelijk afval in 2010 /inwoner aan. Dit cijfer werd berekend door de totale hoeveelheid huishoudelijk afval in 2010 te delen door het aantal inwoners in Kuurne op 1 januari 2010.

Interpretatie van de gegevens	
Vergelijking met doelstellingen	In de doelstellingen op de verschillende niveaus wordt gestreefd naar een daling van de hoeveelheid afval. Na de stijging in 2007 t.o.v. 2006, is in 2008 opnieuw een daling op te merken. In 2008 is de doelstelling dus bereikt. In 2009 zette de daling zich spectaculair verder. De hoeveelheid huishoudelijk afval zakte met meer dan 17%. De daling die zich zo sterk verder zette in 2009 stagneert in 2010.
Verklaring	In de tweede helft van 2008 werd de aanvoer van afval met een aanhangwagen op het containerpark verboden.
Knelpuntenanalyse	Geen volledige DIFTAR op containerpark
Oplossing	Volledige DIFTAR op containerpark

**Administratief**

Naam	Duurzaamheidsambtenaar
Contactgegevens	Wim Dewever Marktplein 9 8520 Kuurne tel: 056/73 71 46 fax: 056/73 71 44 wim.dewever@kuurne.be
Datum	18 april 2011

<b>Indicatorgegevens</b>	
Naam	<b>HOEVEELHEID RESTAFVAL (NIET-RECUPEREERBAAR HUISHOUELIJK AFVAL) PER INWONER</b>
Definitie	<p>Dit is het totaal gewicht aan restafval per inwoner per jaar of nog genoemd de termaal te verwijderen afvalstoffen (te storten of verbranden). (Niet selectief ingezamelde huishoudelijke afvalstoffen). Dit bestaat uit vier verschillende afvalstoffen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ de totale hoeveelheid aangeboden gemengd huisvuil ingezameld via ophaling en containerpark;</li> <li>○ het sorteeresidu dat uit het PMD-afval verwijderd wordt;</li> <li>○ het niet-recupeerbaar grofvuil afkomstig van huishoudens;</li> <li>○ Het gemeentevuil: een verzameling van allerlei niet-gesorteerde afvalstoffen bestaande uit zwerfvuil, veegvuil, marktafval, sluikstorten, afval uit straatvuilbakjes, strandafval,... (afval van de werking van de gemeentelijke diensten valt hier niet onder)</li> </ul>
Meeteenheid	Kilogram afval per inwoner per jaar (kg/inwoner/jaar)

<b>Situering</b>	
Beleidsdomein	Leefmilieu/Afval
Bekommernis	<p>Afvalstoffenbeheer</p> <p>Iedereen wordt dagelijks met afval geconfronteerd. Voor de huishoudens houdt het probleem meestal op met het op tijd en stond aan de deur zetten van hun restafval, PMD, glas- en papierafval, of een sporadisch bezoek aan het containerpark met het KGA en grofvuil. Het probleem is echter veel complexer dan dat. Grote hoeveelheden afval moeten opgehaald en verwerkt worden en de uiteindelijke verwijdering van de afvalstoffen (verbranden en storten) brengt tal van milieuproblemen met zich mee (verlies van grondstoffen en energie, emissies naar bodem, water en lucht, ruimtebeslag). In de verschillende opties inzake afvalbeheer is een voorkeursrangorde aangebracht: de ladder van Lansink. Deze rangorde geeft een algemene aanduiding van hun relatieve milieuhygiënische voor- en nadelen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Preventie</li> <li>2. (product)hergebruik</li> <li>3. recyclage en compostering</li> <li>4. verbranden met een hoog energierendement</li> <li>5. verbranden</li> <li>6. storten</li> </ol> <p>Het voorkomen van afvalstoffen is het belangrijkste doel in het afvalstoffenbeleid, immers wat niet moet verwerkt worden kan ook niet voor problemen zorgen. De afvalstoffen die vervolgens ontstaan, dienen zoveel mogelijk te worden gerecupereerd. Hiermee wordt hergebruik, recyclage en compostering bedoeld. Op die manier blijven producten en grondstoffen binnen de stofkringloop. De afvalstoffen die niet kunnen worden voorkomen of gerecupereerd dienen op de meest milieuvriendelijke manier te worden verwijderd, waarbij het verbranden (met energierugwinning) de voorkeur verdient boven storten. In een duurzame streek dient er zo weinig mogelijk afval geproduceerd te worden, omdat dat een aanduiding is van het rationeel omgaan met grondstoffen en natuurlijke rijkdommen.</p>
Relatie tot de SO	Afval
Situering in het lokaal beleid	Na preventie is selectieve inzameling een belangrijke doelstelling in de gemeente.
Gemeentelijke/provinciale beleidsdoelstelling/bron	Milieubeleidsplan Kuurne 2011-2013 Doelstelling 11: De hoeveelheid restafval moet dalen (huisvuil, grofvuil en gemeentevuil). Dit kan door het aankoopgedrag van de burger te beïnvloeden, hergebruik te stimuleren, meer selectief te gaan inzamelen en ook het aandeel organisch afval in de huisvuilzak te doen dalen.

Relatie tot het gewestelijke beleid	
Indicator op gewestelijk niveau	Hoeveelheid definitief verwijderde huishoudelijke afvalstoffen per Vlaming
Beleidsdoelstelling op gewestelijk niveau	De hoeveelheid definitief verwijderd huishoudelijk afval vermindert tot 150kg per inwoner. -er wordt 75% van het huishoudelijk afval selectief ingezameld vanaf 2010 -elke gemeente bereikt een gemiddelde van maximum 180kg restafval per inwoner vanaf 2010.
Bron	Uitvoeringsplan Milieuverantwoord beheer van Huishoudelijke Afvalstoffen  OVAM-publicatie: 'Afvalpreventie in Vlaanderen – stand van zaken en indicatoren (2008)'

Relatie tot het regionale beleid (enkel in te vullen voor gemeentelijke milieubarometer)	
Indicator op regionaal niveau	Provincie West-Vlaanderen
Beleidsdoelstelling op regionaal niveau	Voorkomen en beperken van afvalstoffen. Hoeveel restafval beperken tot 150kg/inwoner.
Bron	Provinciaal Milieubeleidsplan West-Vlaanderen 2009-2013 p. 30

Data	
Dataverlener	<p><u>Primaire databronnen:</u> Afval: De gemeente, Imog. De primaire dataverzameling gebeurt volgens de standaardprocedures opgelegd door OVAM, die geacht worden nauwkeurig te worden uitgevoerd door of in opdracht van de gemeenten. Inwoners: Bevolkingsregister.</p> <p><u>Secundaire databron:</u> Jaarlijkse inventarisatie van de OVAM op basis van de door gemeenten ingediende gegevens (Vlarea-verplichting). Gepubliceerd in de reeks "Huishoudelijke afvalstoffen: inventarisatie"; de cijfers in kg/inwoner worden zowel niet-gecorrigeerd als gecorrigeerd weergegeven. <a href="http://www.ovam.be">www.ovam.be</a>: publicaties: voortgangsrapport</p>
Vergelijkbaarheid in de tijd en ruimte	<p>De statistieken bestaan over het algemeen lang genoeg om <b>evoluties in de tijd</b> aan te duiden. Toch moet rekening gehouden worden met volgende gebeurtenissen die het totale gewicht aan restafval kunnen beïnvloeden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Begindatum van de selectieve ophaling bracht over het algemeen een sterke daling mee van de hoeveelheid restafval aangeboden door de inwoners.</li> <li>- De selectieve ophaling van groenafval is meestal van een recentere datum en betekent een verdere daling van de hoeveelheid restafval.</li> <li>- De hoeveelheid gemeentevuil binnen de restfractie is sterk afhankelijk van het aantal evenementen, markten, veegbeurten straten, ...De intensiteit van deze dienstverlening kan in de tijd sterk variëren.</li> <li>- Wijzigingen in de prijs van de witte (vroeger grijze) zak voor restafval blijken een evenredig effect te hebben op de hoeveelheid aangeboden restafval.</li> <li>- De wijze waarop huishoudelijk afval wordt verwerkt, verschilt naargelang het gaat om selectief of niet selectief ingezameld afval. Al het niet selectief ingezameld afval gaat richting verbrandingsinstallaties en stortplaatsen. De selectieve inzameling van huishoudelijk afval daarentegen heeft tot doel materiaal aan te bieden voor hergebruik, compostering of recyclage, met uitzondering van bv. KGA dat deels ook omwille van een ecologisch verantwoorde verwijdering apart wordt ingezameld. Toch komt een hoeveelheid van het selectief ingezamelde afval niet voor deze verwerkingswijzen in aanmerking, wegens vervuiling door bepaalde componenten. Recent, na de crises in de voedingsindustrie, wordt voor bepaalde stromen (dierenvoeding en meststof/ bodemverbeteraar) gestreefd naar absolute voorzorg en nulrisico, met als gevolg dat hiervoor wordt afgeweken van de ladder van Lansink en de prioriteit voor recyclage.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Andere wijzigingen in het afvalbeleid: voorbeeld promotie van 'gouden afvalkippen',...</li> </ul> <p>Dataverzameling en –verwerking wordt door OVAM georganiseerd en gecontroleerd, wat <b>vergelijking tussen de gemeenten</b> in principe perfect mogelijk maakt. Toch moet rekening gehouden worden met volgende factoren vooraleer gemeenten met elkaar te vergelijken:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Net zoals er zich binnen de gemeente verschuivingen in de tijd kunnen voordoen (zie bij vergelijkbaarheid in de tijd), bestaan er tussen de gemeenten belangrijke basisverschillen;</li> <li>- Zoals vermeld in het vigerende 'Uitvoeringsplan Milieuverantwoord beheer van Huishoudelijke Afvalstoffen', wordt voor restafval en voor selectief ingezamelde huishoudelijke afvalstoffen bij een beperkt aantal gemeenten een correctiefactor toegepast voor studenten, toeristen,...</li> <li>- Voor zover er geen aparte registratie bij de ophaling gebeurt van het restafval dat niet afkomstig is van particulieren (aparte ophaalronde, geautomatiseerd informatiesysteem) omvat het aantal kg 'huishoudelijk' restafval in de praktijk alle restafvalstoffen die <i>de facto</i> door of in opdracht van gemeenten worden ingezameld. Dit afval is hoofdzakelijk afkomstig van particuliere huishoudens. Maar het kan ook afkomstig zijn uit de publieke ruimte (zwerfvuil, marktvuil, afval van evenementen,...), van kantoren, winkels, landbouwers,...voor zover het vergelijkbare afvalstoffen betreft die samen met de huishoudelijke werden ingezameld.</li> <li>- Vooral in plattelandsgemeenten wordt nog veel aan thuisverbranding in open lucht gedaan. Maar ook in steden 'verdwijnt' nog heel wat restafval via zogenaamde allesbranders. Tussen de gemeenten bestaan belangrijke verschillen in intensiteit van de controles op of sensibilisatie rond deze fenomenen.</li> </ul>
Validiteit	<p>Een dalende trend restafval wijst op daling van de noodzaak tot storten of verbranden en dus tot meer duurzaamheid. Storten van afval kan immers leiden tot bodem- en waterverontreiniging met negatieve gevolgen voor mens en natuur. Afvalverbranding wordt vaak geassocieerd met gevaren voor de gezondheid, vooral door de potentiële uitstoot van kankerverwekkende stoffen zoals dioxines. Restafval betekent tevens een aanzienlijke directe kost.</p> <p>Maar een daling van de hoeveelheid restafval, terwijl de totale hoeveelheid afval blijft stijgen, kan betekenen dat afvalproblematiek enkel benaderd wordt via de laagste treden van de verwerkingshiërarchie geïnspireerd op de Ladder van Lansink (zie beschrijving bekommernis).</p>
Complementaire indicatoren	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hoeveelheid huishoudelijk afval per inwoner</li> <li>- Aantal in het kringloopcentra aangeboden goederen voor hergebruik (op afroep)</li> <li>- Hoeveelheid zwerfvuil</li> </ul>
Rapporteringfrequentie	Jaarlijkse meting en verwerking van de gegevens.
Laatste rapportering	2009
Volgende rapportering	2011
Feitelijke data	<p>Grafiek evolutie hoeveelheid restafval per inwoner per jaar sinds 2004</p> <p><b>2010: 154,30 kg</b></p> <p>2009: 142,37 kg</p> <p>2008: 164,31 kg</p> <p>2007: 171,76 kg</p> <p>2006: 167,45 kg</p> <p>2005: 166,27 kg</p> <p>2004: 168,27 kg</p>
Toelichting	<p>Het cijfer geeft een zicht op de hoeveelheid restafval in 2010 per Kuurnse inwoner. Elke Kuurnse inwoner veroorzaakte in het jaar 2010 gemiddeld <b>154,30 kg</b> restafval.</p>

<b>Interpretatie van de gegevens</b>	
Vergelijking met doelstellingen	Na de daling tot 2005 is in 2006 en 2007 telkens een stijging op te merken, wat in strijd is met de doelstellingen. In 2008 is opnieuw een duidelijke daling op te merken, waardoor de doelstelling is bereikt van

	minder dan 165kg restafval per inwoner. In 2009 werd die dalende trend spectaculair verder gezet. <b>In 2010</b> keert de trend zich een beetje. Kuurne haalt zo niet de meest strikte doelstelling uit de Samenwerkingsovereenkomst op onderscheidingsniveau.
Verklaring	Net zoals de totale hoeveelheid huishoudelijk afval is ook het restafval per inwoner gedaald. Een verklaring wordt gezocht in de aanpassing van de reglementering op het containerpark, nl. het verbieden van aanhangwagens.
Knelpuntenanalyse	Geen volledige DIFTAR op het containerpark
Oplossing	Volledige DIFTAR toepassen op het containerpark

<b>Administratief</b>	
Naam	Duurzaamheidsambtenaar
Contactgegevens	Wim Dewever Marktplein 9 8520 Kuurne tel: 056/73 71 46 fax: 056/73 71 44 wim.dewever@kuurne.be
Datum	18 april 2011

<b>Indicatorgegevens</b>	
Naam	<b>HOEEVEELHEID DOOR KRINGLOOPCENTRA IN HERGEBRUIK GEBRACHTE GOEDEREN</b>
Definitie	De hoeveelheid goederen, uitgedrukt in kilogram per inwoner, die door VLAREA erkende kringloopcentra in hergebruik gebracht worden. De goederen werden aangeboden door inwoners uit Kuurne
Meeteenheid	Kilogram per inwoner op jaarbasis (kg/inwoner)

<b>Situering</b>	
Beleidsdomein	Leefmilieu/Afval
Bekommernis	<p>Afvalstoffenbeheer, hergebruik</p> <p>Iedereen wordt dagelijks met afval geconfronteerd. Voor de huishoudens houdt het probleem meestal op met het op tijd en stond aan de deur zetten van hun restafval, PMD, glas- en papierafval of het naar het containerpark brengen van hun KGA en grofvuil.</p> <p>Het probleem is echter veel complexer dan dat. Grote hoeveelheden afval moeten opgehaald en verwerkt worden en de uiteindelijke verwijdering van de afvalstoffen (verbranden en storten) brengt tal van milieuproblemen met zich mee (verlies van grondstoffen en energie, emissies naar bodem, water en lucht, ruimtebeslag).</p> <p>In de verschillende opties inzake afvalbeheer is een voorkeursrangorde aangebracht: de ladder van Lansink. Deze rangorde geeft een algemene aanduiding van hun relatieve milieuhygiënische voor- en nadelen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. preventie</li> <li>2. (product)hergebruik</li> <li>3. recyclage en compostering</li> <li>4. verbranden met een hoog energierendement</li> <li>5. verbranden</li> <li>6. storten</li> </ol> <p>Het voorkomen van afvalstoffen is het belangrijkste doel in het afvalstoffenbeleid. Wat niet moet verwerkt worden, kan ook niet voor problemen zorgen. De afvalstoffen die vervolgens ontstaan, dienen zoveel mogelijk te worden gerecupereerd. Hiermee wordt hergebruik, recyclage en compostering bedoeld. Op die manier blijven producten en grondstoffen binnen de stofkringloop.</p> <p>Kringloopcentra leveren een belangrijke bijdrage aan producthergebruik.</p>
Relatie tot de SO	Afval
Situering in het lokaal beleid	Na preventie is hergebruik een belangrijke doelstelling in de gemeente. Er is een overeenkomst tussen de gemeente Kuurne, voor wie de intercommunale Imog in de plaats treedt, en het Kringloopcentrum Zuid-West-Vlaanderen.
Gemeentelijke/provinciale beleidsdoelstelling/bron	Milieubeleidsplan 2011-2013 Doelstelling 10: Goederen moeten hergebruikt worden zodat de afvalberg verkleint. De bevolking moet aangespoord worden om aan hergebruik te doen.

<b>Relatie tot het gewestelijke beleid</b>	
Indicator op gewestelijk niveau	Hoeveelheid hergebruikte goederen (kg)/aantal bediende Vlamingen.
Beleidsdoelstelling op gewestelijk niveau	Taakstelling tegen 2015: bereiken van 5kg/inwoner producthergebruik door de erkende kringloopcentra.
Bron	Uitvoeringsplan Milieuverantwoord beheer van Huishoudelijke Afvalstoffen 2008-2015

<b>Relatie tot het regionale beleid (enkel in te vullen voor gemeentelijke milieubarometer)</b>	
Indicator op regionaal niveau	Provincie West-Vlaanderen
Beleidsdoelstelling op regionaal niveau	Doelstelling 22: Voorkomen en beperken van afvalstoffen.
Bron	Provinciaal Milieubeleidsplan West-Vlaanderen 2009-2013

<b>Data</b>	
Dataverancier	<p>Primaire databronnen: Kringloopgoederen: Kringloopcentra Inwoners: Bevolkingsregister.</p> <p>Secundaire databron: Er is een jaarlijkse enquête door de OVAM m.b.t. inzameling en hergebruik. De gewestelijke resultaten worden gepubliceerd in opvolgingsverslagen. Die zijn te koop bij de OVAM. De gedetailleerde gegevens per gemeente, regio en provincie zijn in handen van de OVAM en normaal gezien beschikbaar in excel-formaat.</p>
Vergelijkbaarheid in de tijd en ruimte	<p>De statistieken bestaan over het algemeen lang genoeg om <b>evoluties in de tijd</b> aan te duiden. Toch moet rekening gehouden worden met volgende gebeurtenissen die het totale gewicht aan herbruikbare goederen kunnen beïnvloeden. De cijfers over herbruikbare goederen moeten altijd naast de algemene afvalcijfers worden bekeken (totale hoeveelheid afval en restafval).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- een daling in aanbod herbruikbare goederen kan wijzen op een algemene daling in afval, wat een positieve trend is.</li> <li>- een daling in aanbod herbruikbare goederen en tegelijkertijd een stijging van afval is dan weer een negatieve trend.</li> <li>- het gratis maken van ophaling van herbruikbare goederen kan zorgen voor een stijging.</li> <li>- De opening van een kringloopcentrum in de buurt van de gemeente kan resulteren in een stijgende trend.</li> </ul>
Validiteit	<p>Slechts een deel van producthergebruik gebeurt via VLAREA-erkende kringloopcentra. Het werkingsgebied kringloopcentra valt niet samen met administratieve grenzen van een gemeente.</p>
Complementaire indicatoren	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hoeveelheid huishoudelijk afval per inwoner</li> <li>- Hoeveelheid restafval per inwoner</li> </ul>
Rapporteringfrequentie	Jaarlijkse meting en verwerking van de gegevens.
Laatste rapportering	2009:
Volgende rapportering	2011:
Feitelijke data	<p><b>2010: 3,32 kg/inwoner</b> 2009: 2,85 2008: 3,12</p>
Toelichting	Het cijfer geeft een zicht over het aantal kilogram goederen dat jaarlijks per Kuurnse inwoner aan het Kringloopcentra voor hergebruik werd aangeboden. De totale hoeveelheid bestaat uit opgehaalde goederen op afroep en inzameling op het containerpark.

<b>Interpretatie van de gegevens</b>	
Vergelijking met doelstellingen	Typische voor West-Vlaanderen, hinkt Kuurne achterop bij het behalen van de gewestelijke doelstelling van 5 kg/inwoner uitstroom.
Verklaring	West-Vlaanderen is blijkbaar een typische regio die achteraan bengelt op vlak van uitstroom.
Knelpuntenanalyse	De reden van de lage uitstroom aan goederen moet nog ontdekt worden.
Oplossing	De reden voor lage uitstroom ontdekken.

<b>Administratief</b>	
Naam	Duurzaamheidsambtenaar
Contactgegevens	<p>Wim Dewever Marktplein 9 8520 Kuurne tel: 056/73 71 46 fax: 056/73 71 44 wim.dewever@kuurne.be</p>
Datum	18 april 2011

<b>Indicatorgegevens</b>	
Naam	<b>WATERVERBRUIK IN GEMEENTEHUIS PER TEWERKGESTELDE VTE</b>
Definitie	De hoeveelheid water (drinkwater), uitgedrukt in liter per VTE dat in het gemeentehuis wordt verbruikt.
Meeteenheid	Liter of m <sup>3</sup> waterverbruik per VTE op jaarbasis

<b>Situering</b>	
Beleidsdomein	Leefmilieu/Water
Bekommernis	In Vlaanderen gebruiken we met zijn allen (gezinnen, landbouw en industrie) samen ongeveer 745 miljard liter water per jaar, wat neerkomt op zo'n 2 miljard liter water per dag. Van dit water wordt 62% door de industrie gebruikt, 31% door de huishoudens en 7% door de landbouw. Om aan onze waterbehoeften te voldoen zijn er verschillende bronnen beschikbaar, voornamelijk grondwater en oppervlaktewater. Het merendeel van het gebruikte water is leiding- of grondwater: water van hoge kwaliteit.  Over het algemeen moet worden gestreefd naar een duurzaam watergebruik. Water is een kostbaar goed waarmee met zorg moet worden omgesprongen.
Relatie tot de SO	Water
Situering in het lokaal beleid	Zowel in eigen diensten als naar de bevolking toe is het duurzaam omspringen met natuurlijke rijkdommen een belangrijk thema.
Gemeentelijke/provinciale beleidsdoelstelling/bron	Milieubeleidsplan Kuurne 2011-2013 Doelstelling 35: Duurzaam gebruik van water binnen de gemeentelijke werking (toepassing van water en zuinig omspringen)

<b>Relatie tot het gewestelijke beleid</b>	
Indicator op gewestelijk niveau	Waterverbruik bij huishoudens, industrie en landbouw
Beleidsdoelstelling op gewestelijk niveau	Duurzaam watergebruik <ul style="list-style-type: none"> <li>- Afname van drinkwatergebruik bij de bevolking tot 215 miljoen m<sup>3</sup></li> <li>- Stijging van het hemelwatergebruik bij de bevolking met 5 miljoen m<sup>3</sup> i.v.m. 2007</li> <li>- Afname van het industrieel watergebruik (exclusief koelwater) tot 350 miljoen m<sup>3</sup></li> <li>- Afname van het totaal watergebruik voor de landbouw (varkens-, rundsvee-, pluimvee- en glastuinbouwsector) tot 43 miljoen m<sup>3</sup></li> </ul>
Bron	Actualisatie Vlaams Milieubeleidsplan 2003-2007 voor de periode 2008-2010 p.34

<b>Relatie tot het regionale beleid (enkel in te vullen voor gemeentelijke milieubarometer)</b>	
Indicator op regionaal niveau	Waterverbruik in de provincie West-Vlaanderen
Beleidsdoelstelling op regionaal niveau	Doelstelling 16: Beschermen van de watervoorraden door het stimuleren van (projecten rond) duurzaam waterbeheer.
Bron	Provinciaal Milieubeleidsplan West-Vlaanderen 2009-2013.

<b>Data</b>	
Dataverlancier	<u>Primaire databronnen:</u> Gemeentebestuur Energieboekhouding Comeet van Eandis  <u>Secundaire databron:</u> /
Vergelijkbaarheid in de tijd en ruimte	De statistieken bestaan over het algemeen lang genoeg om <b>evoluties in de tijd</b> aan te duiden.
Validiteit	Deze indicator houdt geen rekening met het verbruik van hemelwater, enkel het verbruik van leidingwater wordt in rekening gebracht.
Complementaire indicatoren	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Elektriciteitsverbruik in gemeentehuis per VTE</li> <li>- Gasverbruik in gemeentehuis per VTE</li> </ul>

Rapporteringfrequentie	<i>Jaarlijkse meting en verwerking van de gegevens.</i>
Laatste rapportering	<i>2009: 5,09 m<sup>3</sup>/VTE</i>
Volgende rapportering	<i>2011:</i>
Feitelijke data	<b>2010: 5,57 m<sup>3</sup>/VTE</b> <i>2009: 5,09 m<sup>3</sup>/VTE  2008: 4,94 m<sup>3</sup>/VTE  2007: 6,20 m<sup>3</sup>/VTE  2006 :6,48 m<sup>3</sup>/VTE</i>
Toelichting	<i>Het cijfer geeft een idee hoeveel water per personeelslid wordt verbruikt. Het totale drinkwaterverbruik van de administratieve gebouwen wordt gedeeld door het aantal VTE op 1 januari van het desbetreffende jaar. In 2010 werd dus per VTE in het gemeentehuis <b>5,57 m<sup>3</sup></b> water verbruikt.</i>

<b>Interpretatie van de gegevens</b>	
Vergelijking met doelstellingen	<i><b>Er is een duidelijke daling op te merken. Die daling moet echter geduid worden. Sedert 2009 is een drinkwaterkraan geïnstalleerd. Die vervangt grote plastic bidons voor drinkwater. Hierdoor zou eerder een stijgende tendens verwacht worden, omdat er nu ook leidingwater gebruikt wordt om van te drinken i.p.v. het water uit de plastic bidons dat aangeleverd werd. De stijging in 2009 i.v.m. 2008 is echter gering. Dat betekent dat de dalende tendens die zich aftekende, bewaard blijft. Ondanks het gebruik van leidingwater als drinkwater voor het personeel. In 2010 steeg het verbruik licht i.v.m. 2009. Dit kan te maken hebben met ander poetspersoneel alsook met het feit dat 2010 het eerste volledige jaar was waarin de drinkwaterkraan geïnstalleerd was.</b></i>
Verklaring	<i><b>In 2009 werd het drinkwater uit de grote plastic bidons vervangen door een drinkwaterinstallatie. Daardoor zou eerder een redelijke stijging verwacht worden in het drinkwaterverbruik. Die stijging kwam er niet in 2009. In 2010 steeg het verbruik wel licht.</b></i>
Knelpuntenanalyse	<i><b>Er is te weinig sensibilisatie omtrent waterverbruik in het gemeentehuis.</b></i>
Oplossing	<i><b>Meer sensibiliseren omtrent drinkwaterverbruik.</b></i>

<b>Administratief</b>	
Naam	Duurzaamheidsambtenaar
Contactgegevens	Wim Dewever Marktplein 9 8520 Kuurne tel: 056/73 71 46 fax: 056/73 71 44 wim.dewever@kuurne.be
Datum	18 april 2011

<b>Indicatorgegevens</b>	
Naam	<b>AANDEEL GESCHIEDEN RIOOLSTELSEL</b>
Definitie	Aandeel gescheiden rioolstelsel ten opzichte van alle aanwezige riolering in de gemeente
Meeteenheid	Percentage (%)

<b>Situering</b>	
Beleidsdomein	Leefmilieu/Water
Bekommernis	Door menselijke ingrepen is de afvoer van regenwater versneld. Het aandeel verharde oppervlakken stijgt almaar, waardoor meer water via het rioleringsstelsel moet worden verwerkt. Daardoor worden ook de waterzuiveringsinstallaties onnodig overbelast, gezien voor regenwater geen zuivering noodzakelijk is. Een gescheiden rioolstelsel biedt hiervoor een oplossing. Het afvalwater en hemelwater worden dan afzonderlijk afgevoerd. Op die manier kan het hemelwater rechtstreeks in oppervlaktewater worden geloosd. Bij regenval wordt daardoor het afvalwaterstelsel en de RWZI's minder belast.
Relatie tot de SO	Water
Situering in het lokaal beleid	In het kader van voorkomen van wateroverlast, is het streven naar een volledig gescheiden rioolstelsel een belangrijk thema in de gemeente.
Gemeentelijke/provinciale beleidsdoelstelling/bron	Milieubeleidsplan Kuurne 2011-2013 Doelstelling 25: Indien afvoer van regenwater via het rioleringsstelsel, afvoer via een aparte buis (gescheiden afvoer van afvalwater). Doelstelling 27: Streven naar een maximale afkoppeling van het hemelwater uit de riolering zodat enerzijds de efficiëntie van de zuivering vergroot en anderzijds de wateroverlast wordt gereduceerd.

<b>Relatie tot het gewestelijke beleid</b>	
Indicator op gewestelijk niveau	/
Beleidsdoelstelling op gewestelijk niveau	/
Bron	Actualisatie Vlaams Milieubeleidsplan 2003-2007 voor de periode 2008-2010

<b>Relatie tot het regionale beleid (enkel in te vullen voor gemeentelijke milieubarometer)</b>	
Indicator op regionaal niveau	/
Beleidsdoelstelling op regionaal niveau	Beschermen van de watervoorraden door het stimuleren van (projecten rond) duurzaam waterbeheer.
Bron	Provinciaal Milieubeleidsplan West-Vlaanderen 2009-2013.

<b>Data</b>	
Dataleverancier	<u>Primaire databronnen:</u> Gemeentebestuur  <u>Secundaire databron:</u> /
Vergelijkbaarheid in de tijd en ruimte	De statistieken bestaan over het algemeen lang genoeg om <b>evoluties in de tijd</b> aan te duiden.
Validiteit	Er dient rekening te worden gehouden met volgende zaken: - Het cijfer geeft enkel een beeld welk aandeel van het rioolstelsel op straatniveau reeds gescheiden is. Deze indicator geeft niet aan hoeveel correcte gescheiden aansluitingen reeds zijn gemaakt.
Complementaire indicatoren	- Zuiveringsgraad van de huishoudens
Rapporteringfrequentie	Jaarlijkse meting en verwerking van de gegevens.
Laatste rapportering	2009
Volgende rapportering	2011:
Feitelijke data	<b>2010: nog niet beschikbaar</b> 2009: nog niet beschikbaar

	2008: nog niet beschikbaar 2007: nog niet beschikbaar 2006: nog niet beschikbaar
Toelichting	Het cijfer geeft aan hoe groot (uitgedrukt in procenten) het aandeel gescheiden rioolstelsel is ten opzichte van alle aanwezige riolering in de gemeente.

<b>Interpretatie van de gegevens</b>	
Vergelijking met doelstellingen	Kuurne boekt vooruitgang. Omdat er niet gestreefd wordt naar een bepaald percentage in een bepaald jaar, kan enkel geconstateerd worden dat er vooruitgang gemaakt wordt.
Verklaring	Kuurne doet de nodige inspanningen om aan de wetgeving van de hogere overheden te voldoen.
Knelpuntenanalyse	-
Oplossing	-

<b>Administratief</b>	
Naam	Duurzaamheidsambtenaar
Contactgegevens	Wim Dewever Marktplein 9 8520 Kuurne tel: 056/73 71 46 fax: 056/73 71 44 wim.dewever@kuurne.be
Datum	18 april 2011

<b>Indicatorgegevens</b>	
Naam	<b>RIOLERINGSGRAAD VAN DE HUISHOUDENS</b>
Definitie	Aandeel van de huishoudens dat theoretisch op de openbare riolering is aangesloten.
Meeteenheid	Percentage (%)

<b>Situering</b>	
Beleidsdomein	Leefmilieu/Water
Bekommernis	Verbetering van de kwaliteit van het oppervlaktewater, integraal waterbeheer, zuivering van het afvalwater. Vervuild water kan niet zomaar geloosd worden, maar moet via riolering afgevoerd worden naar een waterzuiveringstation. Dat is een belangrijke stap in de richting van properder oppervlaktewater.
Relatie tot de SO	Water
Situering in het lokaal beleid	Het streven naar proper oppervlaktewater is in de gemeente een belangrijk thema. Het aansluiten van huishoudens op de riolering is daarin een stap in de goede richting.
Gemeentelijke/provinciale beleidsdoelstelling/bron	Milieubeleidsplan Kuurne 2011-2013 Doelstelling 28: Streven naar een maximale zuivering van het buitengebied. Er moet een beleid ontwikkeld worden in het buitengebied waarbij de keuze moet gemaakt worden waar men riolering zal leggen, waar men KWZI's zal plaatsen en waar de burger verantwoordelijk gesteld wordt voor de aanleg van een IBA. Doelstelling 29: Diffuse verontreiniging moet worden tegengegaan. Doelstelling 30: Streven naar een minimalisatie in het aantal ongezuiverde lozingspunten. Door het reduceren van ongezuiverde lozingen kan de kwaliteit van het oppervlaktewater aanzienlijk verbeteren.

<b>Relatie tot het gewestelijke beleid</b>	
Indicator op gewestelijk niveau	Zuiveringsgraad van de huishoudens
Beleidsdoelstelling op gewestelijk niveau	Verhogen van de zuiveringsgraad van de huishoudens tot 80% in 2010.
Bron	Actualisatie Vlaams Milieubeleidsplan 2003-2007 voor de periode 2008-2010 p. 32

<b>Relatie tot het regionale beleid (enkel in te vullen voor gemeentelijke milieubarometer)</b>	
Indicator op regionaal niveau	/
Beleidsdoelstelling op regionaal niveau	/
Bron	Provinciaal Milieubeleidsplan West-Vlaanderen 2009-2013.

<b>Data</b>	
Dataverancier	Primaire databronnen: Gemeentebestuur  Secundaire databron: /
Vergelijkbaarheid in de tijd en ruimte	De statistieken bestaan over het algemeen lang genoeg om <b>evoluties in de tijd</b> aan te duiden.
Validiteit	Er dient rekening te worden gehouden met volgende zaken: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Het aandeel aangesloten huishoudens op de riolering is een theoretisch cijfer.</li> <li>- Niet enkel het water afkomstig van de huishoudens aangesloten op de riolering wordt gezuiverd, ook collectieve en individuele zuiveringen zorgen voor zuivering van afvalwater.</li> <li>- Dit geeft geen zicht op overstorten.</li> <li>- Dit geeft geen zicht op de lozing van industrie en landbouw</li> <li>- Dit cijfer zegt niets over de zuiveringsefficiëntie van de installaties of wat met het slib uit de zuiveringsinstallaties gebeurt.</li> </ul>
Complementaire	- Zuiveringsgraad van de huishoudens

indicatoren	- Aandeel gescheiden rioolstelsel
Rapporteringfrequentie	Jaarlijkse meting en verwerking van de gegevens.
Laatste rapportering	2009:
Volgende rapportering	2011:
Feitelijke data	<b>2010: 97,5%</b> 2009: 94,5% 2008: 94,5% 2007: 94,5% 2006: 94,5%
Toelichting	Het cijfer geeft een idee hoeveel procent van de riolering op straatniveau reeds is afgekoppeld ten opzichte van alle aanwezige riolering.

<b>Interpretatie van de gegevens</b>	
Vergelijking met doelstellingen	Er wordt gestreefd naar maximale aansluiting. Kuurne ligt hoog boven het provinciale gemiddelde en benadert bijna de doelstelling.
Verklaring	Reeds heel wat inspanningen gebeurden in het verleden om de doelstelling te halen.
Knelpuntenanalyse	Een overzicht moet gemaakt worden van waar KWZI's zich bevinden of waar burgers over een IBA beschikken. Zo kunnen de cijfers juister aangevuld worden.
Oplossing	Overzicht KWZI's en IBA's in de gemeente maken.

<b>Administratief</b>	
Naam	Duurzaamheidsambtenaar
Contactgegevens	Wim Dewever Marktplein 9 8520 Kuurne tel: 056/73 71 46 fax: 056/73 71 44 wim.dewever@kuurne.be
Datum	18 april 2011

<b>Indicatorgegevens</b>	
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) of via een individuele zuiveringsinstallatie (IBA) of kleinschalige zuiveringsinstallatie (KWZI).
Meeteenheid	Percentage (%)

<b>Situering</b>	
Beleidsdomein	Leefmilieu/Water
Bekommernis	Verbetering van de kwaliteit van het oppervlaktewater, integraal waterbeheer, zuivering van het afvalwater. 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.
Relatie tot de SO	Water
Situering in het lokaal beleid	Water is in de gemeente een belangrijk thema. Daarin staat zuivering van het afvalwater bovenaan.
Gemeentelijke/provinciale beleidsdoelstelling/bron	Milieubeleidsplan Kuurne 2011-2013 Doelstelling 28: Streven naar een maximale zuivering van het buitengebied. Er moet een beleid ontwikkeld worden in het buitengebied waarbij de keuze moet gemaakt worden waar men riolering zal leggen, waar men KWZI's zal plaatsen en waar de burger verantwoordelijk gesteld wordt voor de aanleg van een IBA. Doelstelling 29: Diffuse verontreiniging moet worden tegengegaan. Doelstelling 30: Streven naar een minimalisatie in het aantal ongezuiverde lozingspunten. Door het reduceren van ongezuiverde lozingen kan de kwaliteit van het oppervlaktewater aanzienlijk verbeteren.

<b>Relatie tot het gewestelijke beleid</b>	
Indicator op gewestelijk niveau	Zuiveringsgraad van de huishoudens.
Beleidsdoelstelling op gewestelijk niveau	Verhogen van de zuiveringsgraad van de huishoudens tot 80% in 2010.
Bron	Actualisatie Vlaams Milieubeleidsplan 2003-2007 voor de periode 2008-2010 p.32

<b>Relatie tot het regionale beleid (enkel in te vullen voor gemeentelijke milieubarometer)</b>	
Indicator op regionaal niveau	Zuiveringsgraad van de huishoudens
Beleidsdoelstelling op regionaal niveau	/
Bron	Provinciaal Milieubeleidsplan West-Vlaanderen 2009-2013.

<b>Data</b>	
Dataleverancier	<u>Primaire databronnen:</u> Riolering, RWZI's: Aquafin, VMM, Gemeenten Inwoners: Bevolkingsregister. <u>Secundaire databron:</u> VMM centraliseert en coördineert de gegevensverzameling en is verantwoordelijk voor de verwerking en publicatie.
Vergelijkbaarheid in de tijd en ruimte	De indicator is vergelijkbaar in tijd. Een vergelijking met andere gemeenten (in ruimte) kan problemen stellen daar sommige inventarissen van de gemeentelijke riolering nog niet zijn afgewerkt.
Validiteit	Deze indicator houdt zowel rekening met grootschalige

	afvalwaterzuiveringsinstallaties (RWZI's) als met kleinschalige waterzuiveringsinstallaties (KWZI's) en individuele behandelingsinstallaties voor afvalwater (IBA's).  Verder geeft de indicator <ul style="list-style-type: none"> <li>- Geen zicht op sluijklozingen en de niet op de riolering aangesloten woningen ondanks de aanwezigheid van riolering.</li> <li>- Geen zicht op overstorten.</li> <li>- Geen zicht op de zuiveringsefficiëntie van de installaties.</li> <li>- Geen zicht op wat met het slib uit de zuiveringsinstallaties gebeurt.</li> <li>- Geen zicht op lozingen afvalwater industrie en landbouw.</li> </ul>
Complementaire indicatoren	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rioleringsgraad van de huishoudens</li> <li>- Kwaliteit van de waterlopen</li> </ul>
Rapporteringfrequentie	Jaarlijks
Laatste rapportering	2009
Volgende rapportering	2011
Feitelijke data	<b>2010: 92,9%</b> 2009: 92,9% 2008: 92,9% 2007: 92,9% 2006: 92,9%
Toelichting	Het cijfer geeft weer hoeveel procent van het afvalwater van de huishoudens in Kuurne wordt gezuiverd door een RWZI, KWZI of IBA ten opzichte van het totaal aantal huishoudens.

<b>Interpretatie van de gegevens</b>	
Vergelijking met doelstellingen	In vergelijking met de doelstelling van het Vlaamse Gewest, scoort Kuurne goed.
Verklaring	De planning van de zuiveringsinfrastructuur gebeurt door de VMM, Aquafin, het Vlaamse Gewest en de gemeenten. Prioritair zijn de stedelijke gebieden aangepakt. Kuurne plukt van die samenloop van omstandigheden de vruchten.
Knelpuntenanalyse	-
Oplossing	-

<b>Administratief</b>	
Naam	Duurzaamheidsambtenaar
Contactgegevens	Wim Dewever Marktplein 9 8520 Kuurne tel: 056/73 71 46 fax: 056/73 71 44 wim.dewever@kuurne.be
Datum	18 april 2011

<b>Indicatorgegevens</b>	
Naam	<b>KWALITEIT VAN DE WATERLOPEN, PERCENTAGE PROPER (VANAF MATIGE KWALITEIT)</b>
Definitie	<p>Belgische Biotische Index (BBI) is een evaluatiemethode van de kwaliteit van het oppervlaktewater, waarbij de waterlopen als biotoop worden benaderd.</p> <p>Deze index is gestoeld op de aanwezigheid van ongewervelde waterdiertjes (macro-invertebraten). Als macro-invertebraten beschouwt men grotere, met het blote oog waarneembare, ongewervelden zoals insecten, weekdieren, kreeftachtigen, wormen, e.d. Daarbij speelt hun gevoeligheid voor verontreiniging en de diversiteit van de levensgemeenschap een belangrijke rol.</p> <p>Al naargelang de kwaliteit en kwantiteit van de ongewervelde waterdiertjes geeft men een kwaliteitsbeoordeling van het oppervlaktewater.</p>
Meeteenheid	<p>Belgische Biotische index (enkel gehele getallen)</p> <p>0 uiterst slechte kwaliteit (nagenoeg geen organismen aanwezig)</p> <p>1-2 zeer slechte kwaliteit</p> <p>3-4 slechte kwaliteit</p> <p>5-6 matige kwaliteit</p> <p>7-8 goede kwaliteit</p> <p>9-10 zeer goede kwaliteit</p>

<b>Situering</b>	
Beleidsdomein	Leefmilieu/Water
Bekommernis	<p>De doelstellingen rond de biologische kwaliteit van het oppervlaktewater kaderen binnen het geheel van doelstellingen van het waterbeleid op gemeentelijk vlak:</p> <p>De strategische doelstelling is te komen tot een duurzaam lokaal (gemeentelijk) waterbeleid. Duurzaam lokaal waterbeleid betreft de brongerichte en geïntegreerde aanpak m.b.t. 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, o.a. door een visuele en ruimtelijke integratie van water in de samenleving.</p> <p>Volgende operationele doelstellingen kunnen onderscheiden worden :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- maximale aanwending (gebruik, infiltratie, berging) aan de bron van hemelwater;</li> <li>- sanering afvalwater buitengebieden;</li> <li>- bewaken en verbeteren kwaliteit riolerings- en waterzuiveringsinfrastructuur;</li> <li>- beperken van gebruik van waterschadelijke producten (voorkomen van verontreiniging);</li> <li>- beperken van diffuse verontreiniging, erosie en sedimenttransport naar de waterloop;</li> <li>- kwantitatief, kwalitatief en ecologisch duurzaam waterlopenbeheer (met inbegrip van grachten en andere watergebonden elementen);</li> <li>- komen tot een duurzaam (drink)watergebruik;</li> </ul>
Relatie tot de SO	Water
Situering in het lokaal beleid	Het thema 'water' is in de gemeente een prioriteit. Een van de basisdoelstellingen daarin is het bekomen van 'proper' water.
Gemeentelijke/provinciale beleidsdoelstelling/bron	<p>MBP Kuurne 2011-2013</p> <p>Doelstelling 33: Beheer van waterlopen afstemmen op de ecologische waarde van de beekvalleien. Elke waterloop heeft specifieke eigenschappen en ze verschillen dan ook in ecologische waarde. Naargelang de ecologische waarde kan er een verschillend beheer toegepast worden.</p> <p>Actie 47: Kwalitatief beheer van de beken.</p>

Relatie tot het gewestelijke beleid	
Indicator op gewestelijk niveau	Belgische Biotische Index (BBI)
Beleidsdoelstelling op gewestelijk niveau	Het aantal meetplaatsen dat voldoet aan de basiskwaliteit voor biologische kwaliteitsnorm verhogen tot 40% tegen 2010.  De biologische kwaliteit van de meetplaatsen mag niet verslechteren.
Bron	Actualisatie Vlaams Milieubeleidsplan 2003-2007 voor de periode 2008-2010 p.32

Relatie tot het regionale beleid (enkel in te vullen voor gemeentelijke milieubarometer)	
Indicator op regionaal niveau	/
Beleidsdoelstelling op regionaal niveau	/
Bron	Provinciaal Milieubeleidsplan West-Vlaanderen 2009-2013.

Data	
Dataverancier	<p><u>Primaire databronnen:</u> Water: VMM Inwoners: Bevolkingsregister.</p> <p><u>Secundaire databron:</u> VMM centraliseert en coördineert de gegevensverzameling en is verantwoordelijk voor de verwerking en publicatie. Deze informatie is grotendeels publiek en kan geraadpleegd worden via internet (<a href="http://www.vmm.be">http://www.vmm.be</a>).</p>
Vergelijkbaarheid in de tijd en ruimte	<p>Hoewel in principe gebaseerd op één monsterneming per jaar (mogelijke beïnvloeding door weersomstandigheden, calamiteiten en overstort) geeft de BBI een terugblik in de tijd en evalueert ze de biotoopkwaliteit over een ruimere tijdsspanne. De statistieken bestaan over het algemeen lang genoeg om evoluties in de tijd aan te duiden. Toch moet rekening gehouden worden met een zeer beperkt aantal VMM-meetpunten per gemeente. Deze worden daarenboven niet jaarlijks bemonsterd. Men moet de gegevens dus interpreteren met de nodige voorzorg. Zeker bij heel beperkte datalevering.</p> <p>Dataverzameling en -verwerking wordt door VMM georganiseerd en gecontroleerd, wat vergelijking tussen de meetpunten in principe perfect mogelijk maakt. Toch moet men erg voorzichtig zijn met het werken met gemiddelden per gemeente en vergelijkingen tussen gemeenten o.m. omwille van plaatselijke omstandigheden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Een zeer beperkt aantal VMM-meetpunten per gemeente, die daarenboven niet jaarlijks worden bemonsterd;</li> <li>- Het al dan niet gesitueerd zijn van meetpunten nabij een lozingsbron (knelpunt);</li> <li>- De BBI is een index ontwikkeld op zoet water en zal in een zilt milieu bij gelijke verontreinigingsgraad lager zijn dan in een zoetwatermilieu;</li> <li>- Dezelfde emissievracht (en de weerslag op de PIO en de BBI) is veel erger in een waterloop met een klein debiet (vb een ecologisch waardevol beekje) dan in een grote waterloop.</li> </ul> <p>Als vuistregel geldt dat een verschil in BBI tussen twee meetpunten als relevant mag worden beschouwd wanneer deze minimum 2 eenheden bedraagt.</p>
Validiteit	<p>Verontreiniging vormt de voornaamste bedreiging voor de kwaliteit van het Vlaamse oppervlaktewater. Vele menselijke activiteiten – huishoudelijke en economische in het bijzonder - oefenen rechtstreeks of onrechtstreeks druk uit op de kwaliteit van het oppervlaktewater. Naast de verontreinigingen <i>senso stricto</i>, die een chemische kwaliteitsvermindering veroorzaken in het oppervlaktewater en de waterbodem, hebben ook fysische verstoringen zoals rechtekkingen en het aanbrengen van oeververstevigingen, scheepvaart, visserij en watersport, een belangrijke impact op het aquatisch systeem.</p>

	Via de BBI wordt geen inzicht verkregen in de emissiebronnen. Voorgenoemde structuurveranderingen van de waterlopen zullen op termijn wel een weerslag vinden in de BBI.
Complementaire indicatoren	De Prati index voor opgeloste zuurstof (PIO) en andere fysico-chemische parameters, triade index kwaliteit waterbodems, emissies per sector, aandeel waterlopen met natuurlijke loop en oevers,...
Rapporteringfrequentie	Jaarlijks
Laatste rapportering	2009: 0% of 0 op 2
Volgende rapportering	2011:
Feitelijke data	<b>2010: nog niet gekend</b> 2009: 0% of 0 op 2 2008: geen metingen 2007: geen metingen 2006: 0% of 0 op 3 2005: 71,4% of 5 op 7 2004: 0% of 0 op 4 2003: 0% of 0 op 1 2002: 0% of 0 op 3 2001: 0% of 0 op 2 2000: 0% of 0 op 7 1999: 0% of 0 op 4 1998: geen metingen 1997: 0% of 0 op 4 1996: 0% of 0 op 1 1995: 0% of 0 op 2 1994: 0% of 0 op 1 1993: geen metingen 1992: geen metingen 1991: 0% of 0 op 2
Toelichting	Aandeel van de Kuurnse waterlopen dat van matige, goede of zeer goede kwaliteit is. Zoals blijkt, is er niet in elk jaar van elke waterloop een meting uitgevoerd.

<b>Interpretatie van de gegevens</b>	
Vergelijking met doelstellingen	<i>De doelstelling is absoluut nog niet bereikt. Slechts in 2005 werden er 5 metingen uitgevoerd die een matige waterkwaliteit aangaven. Het ging dan over een meting uitgevoerd in de Haantjesstraat.</i>
Verklaring	<i>Aangezien de jaren nadien de waterkwaliteit weer aanzienlijk verslechterde op hetzelfde meetpunt, gaat dit niet over een structurele verbetering op dit ene meetpunt. De waterkwaliteit op de andere plaatsen blijft slecht.</i>
Knelpuntenanalyse	<i>Kuurne heeft weinig remedies in handen om de waterkwaliteit van de waterlopen op eigen grondgebied zelf te verbeteren.</i>
Oplossing	<i>Zelf de mogelijkheden creëren om de waterlopen op het eigen grondgebied properder te maken en houden.</i>

<b>Administratief</b>	
Naam	Duurzaamheidsambtenaar
Contactgegevens	Wim Dewever Marktplein 9 8520 Kuurne tel: 056/73 71 46 fax: 056/73 71 44 wim.dewever@kuurne.be
Datum	18 april 2011

<b>Indicatorgegevens</b>	
Naam	<b>AANTAL TOEGEKENDE SUBSIDIEAANVRAGEN VOOR HEMELWATERINSTALLATIE/INFILTRATIEVOORZIENING</b>
Definitie	Aantal toegekende subsidieaanvragen voor het plaatsen van een hemelwaterinstallatie of een infiltratievoorziening volgens het besluit van de gemeenteraad van 22 juni 1999 inzake 'Vaststelling van de gemeentelijke verordening betreffende de lozing van huishoudelijk afvalwater, de verplichte aansluiting op de openbare riolering en de afkoppeling van hemelwater afkomstig van particuliere woningen.'
Meeteenheid	Absoluut getal.

<b>Situering</b>	
Beleidsdomein	Leefmilieu/Water
Bekommernis	<p>Pas vanaf 1999 zorgde een gemeentelijke verordening voor een verplichting tot maximale afkoppeling en hergebruik van hemelwater. Huizen die voor deze datum zijn gebouwd, beschikken niet noodzakelijk over een hemelwaterinstallatie.</p> <p>Om deze bewoners er toe aan te zetten om een hemelwaterinstallatie te plaatsen werd een premiestelsel opgemaakt. Per installatie van een hemelwaterinstallatie en/of infiltratievoorziening wordt een premie tussen 124 EUR en 496 EUR uitbetaald. Zowel een hemelwaterinstallatie als een infiltratievoorziening zorgt voor een ontlasting van het rioolstelsel, doordat het hemelwater wordt geborgen of geïnfiltreerd in de bodem. Op die manier werkt de burger mee aan het voorkomen van de overbelasting van het rioleringsstelsel, de waterzuiveringsstations en in het ergste geval wordt zelfs wateroverlast vermeden.</p>
Relatie tot de SO	Water
Situering in het lokaal beleid	Onder meer door een aantal gevallen van wateroverlast is het thema 'water' een hot item in de gemeente. De gescheiden lozing is een prioriteit in de gemeente Kuurne.
Gemeentelijke/provinciale beleidsdoelstelling/bron	<p>Doelstelling 23: Maximale opvang van regenwater aan de bron om het te gebruiken of te laten infiltreren waar dit mogelijk is. Het regenwater moet vervolgens vertraagd afgevoerd worden.</p> <p>Doelstelling 24: Maximale stroomopwaartse buffering van het water om wateroverlast benedenstrooms zoveel mogelijk te beperken.</p> <p>Doelstelling 25: Indien afvoer van regenwater via het rioleringsstelsel, afvoer via een aparte buis (gescheiden van afvalwater).</p> <p>Doelstelling 27: Streven naar een maximale afkoppeling van hemelwater uit de riolering zodat enerzijds de efficiëntie van de zuivering vergroot en anderzijds de wateroverlast wordt gereduceerd.</p> <p>Bron: Milieubeleidsplan 2011-2013</p>

<b>Relatie tot het gewestelijke beleid</b>	
Indicator op gewestelijk niveau	Hemelwatergebruik
Beleidsdoelstelling op gewestelijk niveau	Stijging van het hemelwatergebruik bij de bevolking met 5 miljoen m <sup>3</sup> t.o.v. 2007 in 2010.
Bron	Actualisatie Vlaams Milieubeleidsplan 2003-2007 voor de periode 2008-2010 p. 34

<b>Relatie tot het regionale beleid (enkel in te vullen voor gemeentelijke milieubarometer)</b>	
Indicator op regionaal niveau	/
Beleidsdoelstelling op regionaal niveau	Beschermen van de watervoorraden door het stimuleren van (projecten rond) duurzaam waterbeheer.
Bron	Provinciaal Milieubeleidsplan West-Vlaanderen 2009-2013. p. 26

<b>Data</b>	
Dataverancier	<p>Primaire databronnen: Gemeente</p> <p>Secundaire databron:</p>

	/
Vergelijkbaarheid in de tijd en ruimte	De indicator is niet 100% vergelijkbaar in de tijd. Eens een burger een hemelwaterput heeft, zal hij geen subsidie meer aanvragen om er nog een te plaatsen. De verwachting die bestaat, is dat het aantal subsidieaanvragen voor hemelwaterputten over de hele lange termijn zal dalen doordat meer en meer mensen over een hemelwaterput beschikken. Het aantal huizen van voor 1999 kan immers niet meer groeien.
Validiteit	Er dient rekening te worden gehouden met volgende zaken: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Het cijfer geeft enkel een beeld van het aantal subsidieaanvragen, niet over het aantal huishoudens dat een hemelwaterinstallatie heeft geïnstalleerd of gebruik maakt van hemelwater</li> <li>- Er kunnen ook hemelwaterinstallaties worden geïnstalleerd in huizen gebouwd voor 1999 zonder dat een subsidieaanvraag werd ingediend</li> <li>- Er kunnen ook hemelwaterinstallaties worden geïnstalleerd waarvoor een subsidieaanvraag werd ingediend, maar niet aan alle voorwaarden voldeden, bv. bij het plaatsen van een hemelwaterput met een kleinere inhoud dan 10.000 l.</li> </ul>
Complementaire indicatoren	- Aandeel gescheiden rioolstelsel
Rapporteringfrequentie	Jaarlijks
Laatste rapportering	2009
Volgende rapportering	2011
Feitelijke data	<b>2010: 3</b> 2009: 5 2008: 2 2007: 5 2006: 3
Toelichting	De waarde geeft aan hoeveel subsidievragen werden ingediend die ook werden uitbetaald.

<b>Interpretatie van de gegevens</b>	
Vergelijking met doelstellingen	<i>Bij nieuwe woningen is het plaatsen van een hemelwaterinstallatie verplicht. Doordat er jaarlijks dossiers bijkomen voor een subsidieaanvraag, stijgt het aandeel huizen van voor 1999 die over een hemelwaterinstallatie beschikt. Dat doet het vermoeden groeien dat ook het gebruik van hemelwater in de gemeente Kuurne zal stijgen.</i>
Verklaring	<i>Er wordt jaarlijks een passieve sensibilisatieactie uitgevoerd om mensen met een bestaande woning te stimuleren om een hemelwaterinstallatie te plaatsen.</i>
Knelpuntenanalyse	/
Oplossing	/

<b>Administratief</b>	
Naam	Duurzaamheidsambtenaar
Contactgegevens	Wim Dewever Marktplein 9 8520 Kuurne tel: 056/73 71 46 fax: 056/73 71 44 wim.dewever@kuurne.be
Datum	18 april 2011

<b>Indicatorgegevens</b>	
Naam	<b>OPPERVLAKTE TOEGANKELIJKE GROENE ZONES</b>
Definitie	De totale oppervlakte in m <sup>2</sup> groene zones die voor de burger toegankelijk zijn. Een groene zone is een afgesloten groen gebied met een minimale oppervlakte van 1.000 m <sup>2</sup> met als hoofdfunctie 'ontspanning'.
Meeteenheid	Oppervlakte in m <sup>2</sup> .

<b>Situering</b>	
Beleidsdomein	Leefmilieu/Natuur
Bekommernis	Groene zones in een sterk verstedelijkt gebied spelen een belangrijke rol in de kwaliteit en de leefbaarheid van de leefomgeving. Naast de esthetische en psychologische functie heeft het stedelijk groen nog diverse andere belangrijke functies: een ecologische en landschappelijke functie, een recreatieve en educatieve functie, een stedenbouwkundige en cultuurhistorische functie en een zuiverende en klimaatregelende functie. Kuurne is een sterk verstedelijkte gemeente. Om als burger te kunnen ontsnappen aan de dagelijkse drukte, kan een stukje groen in de omgeving gewenst zijn en zelfs een noodzaak zijn.
Relatie tot de SO	Natuur
Situering in het lokaal beleid	Deze indicator valt niet alleen onder het beleidsdomein natuurontwikkeling van de gemeente, maar hij hangt ook nauw samen met het vrijetijdsbeleid waaraan de gemeente veel belang hecht.
Gemeentelijke/provinciale beleidsdoelstelling/bron	Milieubeleidsplan Kuurne 2011-2013: Doelstelling 42: Ecologisch groenbeheer: De gemeente Kuurne streeft naar een ecologisch beheer en uitbreiding van het gemeentelijk groen waarbij voorwaarden worden geschapen waarbij de inheemse flora en fauna zich optimaal kan ontwikkelen. Er wordt uitgegaan van de kleinschalige mogelijkheden van de plaatselijke omgeving. In het kader van het ecologisch groenbeheer wordt verder werk gemaakt van de reductie van de milieuschadelijke bestrijdingsmiddelen en het ontwikkelen van een soortenrijke vegetatie langs de wegbermen.

<b>Relatie tot het gewestelijk beleid</b>	
Indicator op gewestelijk niveau	Totale oppervlakte extra groengebied, bosgebied en bosuitbreidingsgebied op de gewestplannen of de gewestelijke ruimtelijke uitvoeringsplannen.
Beleidsdoelstelling op gewestelijk niveau	De totale oppervlakte groengebied doen stijgen met 38.000 ha natuur en 10.000 ha bosgebied en bosuitbreidingsgebied ten opzichte van begin 1994.
Bron	Actualisatie Vlaams Milieubeleidsplan 2003-2007 voor de periode 2008-2010 p. 40

<b>Relatie tot het regionale beleid (enkel in te vullen voor gemeentelijke milieubarometer)</b>	
Indicator op regionaal niveau	/
Beleidsdoelstelling op regionaal niveau	Realiseren van ecologische en landschappelijk waardevolle multifunctionele provinciedomeinen en groene assen, bereikbaar voor iedere West-Vlaming.
Bron	Provinciaal Milieubeleidsplan West-Vlaanderen 2009-2013 p. 21

<b>Data</b>	
Dataverancier	<u>Primaire databronnen:</u> -Gemeente: milieudienst  <u>Secundaire databron:</u> /
Vergelijkbaarheid in de tijd en ruimte	De statistieken bestaan lang genoeg om evoluties in de tijd aan te duiden.

Validiteit	De toegankelijke zones zijn niet per se integraal toegankelijk zodat elke burger gemakkelijk het groengebied kan betreden.
Complementaire indicatoren	- Huishoudens binnen een straal van 300 m rond een natuurbeheerd domein
Rapporteringfrequentie	Jaarlijkse meting en verwerking van de gegevens.
Laatste rapportering	2010
Volgende rapportering	2012
Feitelijke data	<b>2011: 363750 m<sup>2</sup></b> 2010: 363750 m <sup>2</sup> 2009: 363750 m <sup>2</sup> 2008: 363750 m <sup>2</sup> 2007: 363750 m <sup>2</sup>
Toelichting	Het cijfer geeft weer hoe groot de oppervlakte aan toegankelijke groene zones is, uitgedrukt in m <sup>2</sup> .

<b>Interpretatie van de gegevens</b>	
Vergelijking met doelstellingen	<i>Er werd geen concrete doelstelling vooropgesteld, waardoor een vergelijking moeilijk is. Wat wel in het oog springt, is dat sedert 2007 geen verandering meer optrad in de totale oppervlakte toegankelijke groene zone.</i>
Verklaring	<i>De bestaande gebieden werden niet uitgebreid en er werden geen nieuwe gebieden aangekocht of omgevormd.</i>
Knelpuntenanalyse	<i>Kuurne is een volgebouwde gemeente waar weinig beschikbare open ruimte is.</i>
Oplossing	/

<b>Administratief</b>	
Naam	Duurzaamheidsambtenaar
Contactgegevens	Wim Dewever Marktplein 9 8520 Kuurne tel: 056/73 71 46 fax: 056/73 71 44 wim.dewever@kuurne.be
Datum	18 april 2011

<b>Indicatorgegevens</b>	
Naam	<b>HUISHOUDENS BINNEN EEN STRAAL VAN 300 METER ROND EEN GROENE ZONE</b>
Definitie	Het aandeel van de bevolking (uitgedrukt in procenten) dat binnen een straal van 300 m rond een groene zone woont. Een groene zone is een afgesloten groen gebied met een minimale oppervlakte van 1000 m <sup>2</sup> met als hoofdfunctie 'ontspanning'.
Meeteenheid	Percentage (%)

<b>Situering</b>	
Beleidsdomein	Leefmilieu/Natuur
Bekommernis	Groene zones in een sterk verstedelijkt gebied spelen een belangrijke rol in de kwaliteit en de leefbaarheid van de leefomgeving. Naast de esthetische en psychologische functie heeft het stedelijk groen nog diverse andere belangrijke functies: een ecologische en landschappelijke functie, een recreatieve en educatieve functie, een stedenbouwkundige en cultuurhistorische functie en een zuiverende en klimaatregelende functie. Kuurne is een sterk bebouwde gemeente. Om als burger te kunnen ontsnappen aan de dagelijkse drukte, kan een stukje groen in de omgeving gewenst zijn en zelfs een noodzaak zijn.
Relatie tot de SO	Natuur
Situering in het lokaal beleid	Deze indicator valt niet alleen onder het beleidsdomein natuurontwikkeling van de gemeente, maar hangt ook nauw samen met het vrijetijdsbeleid waaraan de gemeente veel belang hecht.
Gemeentelijke/provinciale beleidsdoelstelling/bron	Milieubeleidsplan Kuurne 2011-2013: Doelstelling 42: Ecologisch groenbeheer: De gemeente Kuurne streeft naar een ecologisch beheer en uitbreiding van het gemeentelijk groen waarbij voorwaarden worden geschapen waarbij de inheemse flora en fauna zich optimaal kan ontwikkelen. Er wordt uitgegaan van de kleinschalige mogelijkheden van de plaatselijke omgeving. In het kader van het ecologisch groenbeheer wordt verder werk gemaakt van de reductie van de milieuschadelijke bestrijdingsmiddelen en het ontwikkelen van een soortenrijke vegetatie langs de wegbermen.

<b>Relatie tot het gewestelijke beleid</b>	
Indicator op gewestelijk niveau	Totale oppervlakte extra groengebied, bosgebied en bosuitbreidingsgebied op de gewestplannen of de gewestelijke ruimtelijke uitvoeringsplannen.
Beleidsdoelstelling op gewestelijk niveau	De totale oppervlakte groengebied doen stijgen met 38.000 ha natuur en 10.000 ha bosgebied en bosuitbreidingsgebied ten opzichte van begin 1994.
Bron	Actualisatie Vlaams Milieubeleidsplan 2003-2007 voor de periode 2008-2010 p. 40

<b>Relatie tot het regionale beleid (enkel in te vullen voor gemeentelijke milieubarometer)</b>	
Indicator op regionaal niveau	/
Beleidsdoelstelling op regionaal niveau	Realiseren van ecologisch en landschappelijk waardevolle multifunctionele provinciedomeinen en groene assen, bereikbaar voor iedere West-Vlaming.
Bron	Provinciaal Milieubeleidsplan West-Vlaanderen 2009-2013 p. 21

<b>Data</b>	
Dataverancier	Primaire databronnen: - Gemeente: milieudienst  Secundaire databron: /
Vergelijkbaarheid in de tijd	De statistieken bestaan lang genoeg om evoluties in de tijd aan te

en ruimte	duiden.
Validiteit	/
Complementaire indicatoren	- Oppervlakte toegankelijke groene zone
Rapporteringfrequentie	Jaarlijkse meting en verwerking van de gegevens.
Laatste rapportering	2010
Volgende rapportering	2012
Feitelijke data	<b>2011: 85%</b> 2010: 85% 2009: 85% 2008: 85% 2007: 85%
Toelichting	Het cijfer geeft het aandeel van de bevolking weer dat binnen een straal van 300m rond een groene zone woont.

<b>Interpretatie van de gegevens</b>	
Vergelijking met doelstellingen	<i>Als gestreefd wordt naar 100%, dan zit Kuurne dicht bij het bereiken van de doelstelling. Maar er wordt wel niet echt vooruitgang meer geboekt de laatste jaren.</i>
Verklaring	<i>Inplanten van nieuwe groenzones is sterk afhankelijk van de aanwezige geschikte zones. In Kuurne is het heel moeilijk om nieuwe zones in te planten.</i>
Knelpuntenanalyse	/
Oplossing	/

<b>Administratief</b>	
Naam	Duurzaamheidsambtenaar
Contactgegevens	Wim Dewever Marktplein 9 8520 Kuurne tel: 056/73 71 46 fax: 056/73 71 44 wim.dewever@kuurne.be
Datum	18 april 2011

<b>Indicatorgegevens</b>	
Naam	<b>EVOLUTIE VAN DE VEESTAPEL</b>
Definitie	Evolutie van de veestapel (rundvee, melkkoeien, zoogkoeien, varkens, vleeskippen en legkippen) geteld tussen 1 en 31 mei.
Meeteenheid	Absoluut cijfer: totaal aantal dieren (rundvee, melkkoeien, zoogkoeien, varkens, vleeskippen en legkippen)

<b>Situering</b>	
Beleidsdomein	Leefmilieu/vermesting
Bekommernis	<p>Twee derden van de emissies door mest kent zijn oorsprong in de landbouw . De ammoniakemissie, als belangrijke component van de verzuring, is praktisch uitsluitend een gevolg van dierlijke productie. Ook neemt landbouw nog altijd bijna de helft van de beschikbare ruimte in. Dit belangrijke ruimtegebruik, samen met de biologische processen eigen aan de landbouwproductie, zorgen ervoor dat landbouw niet alleen een drijvende kracht is voor negatieve milieueffecten, maar ook voor positieve. Zoals onder meer voor het beheer en behoud van open ruimtes en het behoud van historische landschappen.</p> <p>In het dicht bevolkte en sterk geurbaniseerde Vlaanderen vertoont de relatie tussen landbouw en milieu tevens heel specifieke kenmerken.</p> <p>Vooreerst wordt de landbouw in Vlaanderen gekenmerkt door een intensief gebruik van de landbouwoppervlakte als gevolg van een grote concurrentie voor de beschikbare ruimte en de daarmee onlosmakelijk verbonden hoge prijzen voor landbouwgrond. Om een netto toegevoegde waarde te halen die per ha dubbel zo hoog ligt als in Wallonië, worden vier tot vijf keer zoveel inputproducten per ha gebruikt. Dit hoge intermediair verbruik van kunstmeststoffen, krachtvoeder en pesticiden leidt tot een hoge milieudruk. Tevens leidt de versnippering van de landbouwruimte tot gemiddeld een geringere 'verdunding' van emissies in de compartimenten van het omliggend natuurlijk systeem, wat leidt tot een verslechterde toestand van deze compartimenten. Bovendien bestaat Vlaanderen vooral uit lichtere bodems (vooral zand- en zandleemgronden), gekenmerkt door een geringe zelfreinigende capaciteit. Tenslotte is er, door de verstrengeling van landgebruiksvormen, meestal een directe nabijheid van andere sectoren, zoals 'bevolking', 'industrie' en 'natuur', die de impact van de milieudruk (stank, emissies, lawaai...) dan ook meer rechtstreeks ondergaan.</p>
Relatie tot de SO	Natuur, Water en Hinder
Situering in het lokaal beleid	Ondanks de sterke verstedelijking van Kuurne is er nog een gedeelte open ruimte waar landbouw sterk aanwezig is.
Gemeentelijke/provinciale beleidsdoelstelling/bron	<p>Doelstelling 43: De gemeente ondersteunt initiatieven voor landschapsopbouw- en zorg om een landschapecologische structuur te realiseren in het buitengebied van Kuurne, zoals het stimuleren van de ontwikkeling van kleine landschapselementen, beheersovereenkomsten en agrarisch natuurbeheer.</p> <p>De gemeente wenst bij het bouwen van bedrijfsgebouwen rekening te houden met het landschap door een landschappelijke integratie van constructies.</p> <p>Milieubeleidsplan Kuurne 2011-2013</p>

<b>Relatie tot het gewestelijke beleid</b>	
Indicator op gewestelijk niveau	Emissie van ammoniak
Beleidsdoelstelling op gewestelijk niveau	De totale NH <sub>3</sub> -emissie verminderen tot maximum 45 kton tegen 2010, er wordt gestreefd naar een verdere reductie tot 40,7 kton (2010).
Bron	Actualisatie Vlaams Milieubeleidsplan 2003-2007 voor de periode 2008-2010 p. 20

<b>Relatie tot het regionale beleid (enkel in te vullen voor gemeentelijke milieubarometer)</b>	
Indicator op regionaal niveau	/
Beleidsdoelstelling op	Ondersteunen en stimuleren van rationeel en duurzaam energie- en

regionaal niveau	klimaatbeleid.
Bron	Provinciaal Milieubeleidsplan West-Vlaanderen 2009-2013

<b>Data</b>	
Dataleverancier	De landbouwtelling wordt door NIS uitgevoerd via de gemeentebesturen. De aangiften moeten opgenomen worden in de woonplaats van het bedrijfshoofd of zijn gevolmachtigde. Ze kunnen ook opgenomen worden op de gemeentelijke administratie na oproeping van de personen die vermeld staan op de adressenlijsten die het NIS opstuurde. De gemeenten kunnen kiezen tussen 2 methodes om de gegevens op te nemen: ofwel kiezen ze de traditionele "papieren" vragenlijsten, ofwel gebruiken ze het elektronisch formulier.  De landbouwtelling dient te worden uitgevoerd tussen 1 en 31 mei.  Op de website van VLM worden de gegevens per gemeente en per jaar ter beschikking gesteld: <a href="http://www.vlm.be/Mestbank/startpagina.htm">http://www.vlm.be/Mestbank/startpagina.htm</a>
Vergelijkbaarheid in de tijd en ruimte	De gegevens zijn in tijd en ruimte vergelijkbaar.
Validiteit	Het gaat om een weergave van de toestand door de betrokken ondervraagden.
Complementaire indicatoren	Geen
Rapporteringfrequentie	Jaarlijks
Laatste rapportering	2009
Volgende rapportering	2011
Feitelijke data	<b>2010: 1908</b> 2009: 2015 2008: 1089 2007: 1382 2006: 2369
Toelichting	Dit cijfer geeft het totaal aantal dieren weer (rundvee, melkkoeien, zoogkoeien, varkens, vleeskippen en legkippen).

<b>Interpretatie van de gegevens</b>	
Vergelijking met doelstellingen	<i>De veestapel vertoont een duidelijke dalende trend tot 2008, waardoor de emissie van ammoniak daalt. Plots is daar in 2009 echter een uitschieter van formaat. Die uitschieter zet zich in mindere mate verder in 2010.</i>
Verklaring	<i>Dit komt door een spectaculaire stijging van het aantal varkens. Maar ook het aantal runderen steeg tussen 2008-2009.</i>
Knelpuntenanalyse	/
Oplossing	/

<b>Administratief</b>	
Naam	Duurzaamheidsambtenaar
Contactgegevens	Wim Dewever Marktplein 9 8520 Kuurne tel: 056/73 71 46 fax: 056/73 71 44 wim.dewever@kuurne.be
Datum	18 april 2011

<b>Indicatorgegevens</b>	
Naam	<b>AANTAL TOEGEKENDE SUBSIDIEAANVRAGEN VOOR AANLEG OF ONDERHOUD KLEINE LANDSCHAPSELEMENTEN</b>
Definitie	Aantal toegekende subsidieaanvragen voor aanleg of onderhoud van kleine landschapselementen volgens het besluit van de gemeenteraad van 24 maart 1998 inzake 'Gemeentelijk reglement houdende betoelaging van aanleg en/of onderhoud van kleine landschapselementen' en het besluit van het College van Burgemeester en Schepenen van 25 maart 1998 houdende 'Reglement betreffende de betoelaging van aanleg en/of onderhoud van kleine landschapselementen.'
Meeteenheid	Absoluut getal.

<b>Situering</b>	
Beleidsdomein	Leefmilieu/Natuurlijke Entiteiten
Bekommernis	<p>Oorspronkelijk was het motief voor het aanplanten en onderhouden van kle's nauw verbonden met het leven en werken op het platteland en hadden kle's voornamelijk een economische functie. Op vandaag spelen ook andere elementen een rol waaronder landschapsopbouw en het creëren van biotopen en verbindingswegen voor planten en dieren. In het GNOP werd geopteerd voor het aanmaken van een subsidiereglement voor het aanplanten en onderhouden van kle's. Op basis van vrijwilligheid worden grondgebruikers er op deze manier toe aangezet om de bestaande landschapselementen verder te onderhouden en eventueel nieuwe aan te planten.</p> <p>Op enkele kleine aanpassingen na, werd het reglement nog niet gewijzigd. Het gemeentelijk subsidiereglement voor kle's betreft het aanleggen en onderhouden van:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poelen</li> <li>- knotbomen</li> <li>- hagen en heggen</li> <li>- houtkanten</li> <li>- hoogstammige bomen en fruitbomen</li> </ul> <p>Zowel landbouwers als niet landbouwers komen in aanmerking, maar het dient wel te gaan over landschappelijke aanplantingen (geen siertuinen of erfbeplantingen).</p> <p>De volgende gebieden worden als prioritaire gebieden aangeduid voor de aanleg van kleine landschapselementen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- een zone van 300 meter langs de beken</li> <li>- de groen- en natuurgebieden van het gewestplan</li> </ul> <p>De kwaliteit van het aantal kle's gaat vooruit. De aanvragen voor subsidies handelen voornamelijk over het onderhoud van kle's. Het betreft voornamelijk subsidies voor het knotten van knotwilgen. De gemeente wenst alvast dat het subsidiereglement leidt tot het aanplanten van nieuwe hagen en houtkanten die het landschap beter structureren.</p>
Relatie tot de SO	Natuur
Situering in het lokaal beleid	Kleine landschapselementen blijven een belangrijke component van het landschap. Het verder verdwijnen ervan moet vermeden worden.
Gemeentelijke/provinciale beleidsdoelstelling/bron	<p>Doelstelling 43: Landschapsopbouw</p> <p>De gemeente ondersteunt initiatieven voor landschapsopbouw- en zorg om zo een landschapsecologische structuur te realiseren in het buitengebied van Kuurne, zoals het stimuleren van de ontwikkeling van kleine landschapselementen, beheersovereenkomsten en agrarisch natuurbeheer. De gemeente wenst bij het bouwen van bedrijfsgebouwen rekening te houden met het landschap door een landschappelijke integratie van constructies.</p> <p>Bron: Milieubeleidsplan 2006-2010</p>

<b>Relatie tot het gewestelijke beleid</b>	
Indicator op gewestelijk niveau	Aantal ha onder effectief natuurbeheer
Beleidsdoelstelling op gewestelijk niveau	50.000 ha onder effectief natuurbeheer (erkend, Vlaams en/of bosreservaat en/of natuurgebieden met een goedgekeurd beheersplan)
Bron	Actualisatie Vlaams Milieubeleidsplan 2003-2007 voor de periode 2008-

	2010 p. 40
--	------------

<b>Relatie tot het regionale beleid (enkel in te vullen voor gemeentelijke milieubarometer)</b>	
Indicator op regionaal niveau	/
Beleidsdoelstelling op regionaal niveau	Gebiedsspecifiek versterken van streekeigen en inheemse biodiversiteit van natuur en landschap buiten de eigen provinciedomeinen en groene assen.
Bron	Provinciaal Milieubeleidsplan West-Vlaanderen 2009-2013 p. 23

<b>Data</b>	
Dataleverancier	Primaire databronnen: Gemeente  Secundaire databron: /
Vergelijkbaarheid in de tijd en ruimte	De indicator is vergelijkbaar in tijd en ruimte.
Validiteit	De subsidie moet jaarlijks aangevraagd worden, dus de indicator is valabel om stijgingen of dalingen weer te geven.
Complementaire indicatoren	/
Rapporteringfrequentie	Jaarlijks
Laatste rapportering	2009
Volgende rapportering	2011
Feitelijke data	<b>2010: 1</b> 2009: 2 2008: 0 2007: 4 2006: 3
Toelichting	De waarde geeft aan hoeveel toegekende subsidieaanvragen voor het aanleggen of onderhouden van KLE's in 2009 werden ingediend.

<b>Interpretatie van de gegevens</b>	
Vergelijking met doelstellingen	<i>De gekende aanwezige KLE's worden gewoonlijk om de vijf jaar onderhouden. Ze worden in elk geval behouden, waardoor de doelstelling is bereikt. Er komen weinig nieuwe bij.</i>
Verklaring	<i>Het bestaande subsidiereglement is zeker een stimulans.</i>
Knelpuntenanalyse	/
Oplossing	/

<b>Administratief</b>	
Naam	Duurzaamheidsambtenaar
Contactgegevens	Wim Dewever Marktplein 9 8520 Kuurne tel: 056/73 71 46 fax: 056/73 71 44 wim.dewever@kuurne.be
Datum	18 april 2011

<b>Indicatorgegevens</b>	
Naam	<b>AANTAL KLACHTEN MET BETREKKING TOT HINDER</b>
Definitie	Het aantal klachten van de bevolking die tamelijk, ernstig en extreem gehinderd zijn door geluid, geur en licht.
Meeteenheid	Absoluut cijfer

<b>Situering</b>	
Beleidsdomein	Leefmilieu/Hinder
Bekommernis	<p>Geluidshinder, geurhinder, lichthinder, leefkwaliteit.</p> <p>De milieu- en leefkwaliteit van de woonomgeving in Vlaanderen wordt steeds meer aangetast door structurele problemen zoals verkeersgroei, verstedelijking en industrialisatie. Hierdoor kunnen verschillende vormen van milieubelasting zich opstapelen binnen het woongebied. Dat leidt tot een verhoogd gevoel van onveiligheid en negatieve beleving van de woonomgeving.</p> <p>Verstoring (geluidshinder, trillings-, geur-, stof-, rook- en lichthinder) heeft hierbij een lokaal maar direct merkbaar effect. Binnen het verstoringgebied kan de hinder leiden tot geestelijke, en bij ernstige hinder zelfs tot lichamelijke aantasting van het welzijn (stress, hartritmestoringen, braakneigingen). Sommige vormen van verstoring leiden eveneens tot materiële aantasting van goederen.</p> <p>Hinder is een beleving met zowel een objectief als een subjectief karakter. Als objectieve factoren kunnen de fysische en andere eigenschappen vermeld worden: o.a. het geluidsniveau, geluidsscherpte, tonaliteit, de geurconcentratie, de geurintensiteit, de geurdrempel, de lichtsterkte, de frequentie van optreden, de duur en variabiliteit in de tijd, .... De subjectieve beoordeling kan functie zijn van leeftijd, geslacht, opleidingsniveau, moment van de dag, emissiehistorie, betrokkenheid bij de verstoringbron en het al of niet aangename karakter.</p>
Relatie tot de SO	Hinder
Situering in het lokaal beleid	In eigen werking worden inspanningen geleverd om hinder naar de bevolking toe te minimaliseren. Voor alle andere hinderklachten kiest de gemeente voor een preventieve aanpak door de bevolking te informeren en te sensibiliseren.
Gemeentelijke/provinciale beleidsdoelstelling/bron	<p>Doelstelling 47: Goede dienstverlening naar de burger toe betreffende behandeling van klachten.</p> <p>Doelstelling 48: Beperken van hinder in eigen werking en daardoor een voorbeeldrol vervullen.</p> <p>Doelstelling 49: Preventieve aanpak van hinder door informatie en sensibilisatie naar de bevolking toe</p> <p>MBP Kuurne 2011-2013</p>

<b>Relatie tot het gewestelijke beleid</b>	
Indicator op gewestelijk niveau	<p><u>geluid</u> Aantal potentieel ernstig gehinderden door geluid.</p> <p><u>geur</u> Aantal door geur gehinderde personen.</p>
Beleidsdoelstelling op gewestelijk niveau	<p><u>Geluid</u> -In 2010 ligt het aantal potentieel gehinderden door geluid niet hoger dan 15% van de bevolking -Afspraken maken over een totale oppervlakte aan stiltegebieden van minstens 300 km<sup>2</sup> tegen 2010</p> <p><u>Geur</u> -Het aantal gehinderden terugbrengen tot 15% tegen 2010 -Verminderen van het aantal ernstig gehinderden tot 3% tegen 2010 -Verminderen van het aantal bronnen van structurele geurklachten verbonden aan vergunningsplichtige inrichtingen tegen 2010</p> <p><u>Licht</u> -Nieuwe lichtvervuiling voorkomen en bestaande lichtvervuiling verminderen -In 2010 komen er geen nieuwe gebieden meer voor met een kunstmatige hemelluminantie groter dan 9 keer de natuurlijke hemelluminantie (tussen 0u30</p>

	en 5u): dit is de categorie gebieden waar de kunstmatige hemelglloed nu het grootst is (2010).
Bron	Actualisatie Vlaams Milieubeleidsplan 2003-2007 voor de periode 2008-2010 p. 36-37

<b>Relatie tot het regionale beleid (enkel in te vullen voor gemeentelijke milieubarometer)</b>	
Indicator op regionaal niveau	/
Beleidsdoelstelling op regionaal niveau	-Voorkomen en beperken van milieuhinder. -Efficiënt registreren van en behandelen van milieuklachten en –bezwaren.
Bron	Provinciaal Milieubeleidsplan West-Vlaanderen 2009-2013 p.16 en p.31

<b>Data</b>	
Dataverancier	<p><u>Primaire databronnen:</u> De gemeentelijke dienst: afhankelijk van de gemeente, maar een mogelijk scenario is: Klachten van de bevolking worden overgemaakt (telefonisch of schriftelijk) aan de Dienst Leefmilieu en Natuurontwikkeling rechtstreeks of via de politie, brandweer, kabinetten, andere gemeentelijke diensten. Alle klachten worden geregistreerd in een databank. De klacht wordt daarna behandeld door een ambtenaar die, afhankelijk van de aard van de klacht, ter plaatse waarnemingen doet en/of de nodige metingen verricht. Dit mondt al dan niet uit in een proces verbaal. Een andere mogelijkheid is het uitvoeren van een enquête i.v.m. geluids-, geur- en lichthinder bij de inwoners.</p> <p><u>Secundaire databron:</u> Gecentraliseerd MilieuKlachten Registratie- en Opvolgingsysteem (MKROS)</p>
Vergelijkbaarheid in de tijd en ruimte	<p>De vergelijkbaarheid in de tijd is afhankelijk van:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- invloed van de 'tijdsgeest' op de gerapporteerde hinder;</li> <li>- gewijzigde situatie geluids-, geur- en lichtemissie;</li> <li>- gewijzigde registratiesystemen of dienstverlening.</li> </ul> <p>Voor de vergelijking met andere gemeenten moet rekening worden gehouden met</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- verschillende situatie geluids-, geur- en lichtemissie;</li> <li>- verschillende registratiesystemen of dienstverlening.</li> </ul>
Validiteit	<p>De representativiteit van het aantal klachten rond geluid, geur en licht voor de werkelijke geluids-, geur- en lichthinder is twijfelachtig:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- in het klachtendatabestand wordt geen rekening gehouden met de ernst of gegrondheid van de klacht (evt. wel een onderscheid te maken tussen klachten al dan niet gevolgd door proces verbaal);</li> <li>- de dienstverlening en promotie van het registratiesysteem vanwege de gemeenten speelt een grote rol in het aantal geregistreerde klachten;</li> <li>- ruimtelijke, tijdsgebonden en persoonlijke aspecten bepalen mee de ervaren hinder: daling (of stijging) van het aantal klachten betekent niet noodzakelijk daling (of stijging) van geluidemissie;</li> <li>- i.v.m. permanente geluidsbronnen wordt relatief weinig klacht ingediend, ook al is de ervaren hinder groot, bvb: ouderen die naast een steeds drukker wordende verkeersweg wonen, maar niet in de mogelijkheid verkeren om te verhuizen zien het nut niet in van een klachtenprocedure;</li> <li>- het gemeentebestuur kan de mate van geluidshinder beïnvloeden, maar moet meestal rekening met bvb verkeersstromen die niet onder gemeentelijke bevoegdheid vallen;</li> <li>- een eventueel causaal verband tussen een beleid ter voorkoming en bestrijding van geluids-, geur- en lichthinder en het aantal klachten is moeilijk aantoonbaar. Bij het aantal klachten spelen immers een groot aantal factoren mee.</li> <li>- het aantal klachten is ongetwijfeld sterk afhankelijk van de dienstverlening.</li> </ul>
Complementaire indicatoren	<ul style="list-style-type: none"> <li>- emissie door de verschillende bronnen;</li> <li>- het aantal potentieel ernstig gehinderden;</li> <li>- 'Disability Adjusted Life Years' (DALY's), waarmee de impact op de gezondheid wordt ingeschat op een wijze die vergelijking tussen verschillende milieuthema's mogelijk maakt.</li> </ul>

Rapporteringfrequentie	Jaarlijks
Laatste rapportering	2009
Volgende rapportering	2011
Feitelijke data	<b>2010: Nog geen cijfers beschikbaar</b> 2009: nog geen cijfers beschikbaar 2008: 53 2007: 30 2006: 62
Toelichting	Het cijfer geeft het aantal klachten weer van de bevolking die tamelijk, ernstig en extreem gehinderd zijn door geluid, geur en licht

<b>Interpretatie van de gegevens</b>	
Vergelijking met doelstellingen	<i>Het aantal klachten is onderhevig aan sterke schommelingen, zowel een duidelijke dalende of stijgende trend kan niet worden vastgesteld.</i>
Verklaring	/
Knelpuntenanalyse	
Oplossing	/

<b>Administratief</b>	
Naam	Duurzaamheidsambtenaar
Contactgegevens	Wim Dewever Marktplein 9 8520 Kuurne tel: 056/73 71 46 fax: 056/73 71 44 wim.dewever@kuurne.be
Datum	18 april 2011

<b>Indicatorgegevens</b>	
Naam	<b>AANTAL MILIEUOVERTREDINGEN BEDRIJVEN</b>
Definitie	Het aantal vastgestelde milieuovertredingen door bedrijven op grondgebied Kuurne.
Meeteenheid	Absoluut cijfer

<b>Situering</b>	
Beleidsdomein	Leefmilieu/Hinder
Bekommernis	<p>Geluidshinder, geurhinder, lichthinder, leefkwaliteit.</p> <p>De milieu- en leefkwaliteit van de woonomgeving in Vlaanderen wordt steeds meer aangetast door structurele problemen zoals verkeersgroei, verstedelijking en industrialisatie. Hierdoor kunnen verschillende vormen van milieubelasting zich opstapelen binnen het woongebied. Dat leidt tot een verhoogd gevoel van onveiligheid en negatieve beleving van de woonomgeving.</p> <p>Verstoring (geluidshinder, trillings-, geur-, stof-, rook- en lichthinder) heeft hierbij een lokaal, maar direct merkbaar effect. Binnen het verstoringgebied kan de hinder leiden tot geestelijke, en bij ernstige hinder zelfs tot lichamelijke aantasting van het welzijn (stress, hartritmestoringen, braakneigingen). Sommige vormen van verstoring leiden eveneens tot materiële aantasting van goederen.</p> <p>Hinder is een beleving met zowel een objectief als een subjectief karakter. Als objectieve factoren kunnen de fysische en andere eigenschappen vermeld worden: o.a. het geluidsniveau, geluidsscherpte, tonaliteit, de geurconcentratie, de geurintensiteit, de geurdrempel, de lichtsterkte, de frequentie van optreden, de duur en variabiliteit in de tijd, .... De subjectieve beoordeling kan functie zijn van leeftijd, geslacht, opleidingsniveau, moment van de dag, emissiehistorie, betrokkenheid bij de verstoringbron en het al of niet aangename karakter.</p>
Relatie tot de SO	Hinder
Situering in het lokaal beleid	In eigen werking worden inspanningen geleverd om hinder naar de bevolking toe te minimaliseren. Voor alle andere hinderklachten kiest de gemeente voor een preventieve aanpak door de bevolking te informeren en te sensibiliseren.
Gemeentelijke/provinciale beleidsdoelstelling/bron	<p>Doelstelling 47: Goede dienstverlening naar de burger toe betreffende behandeling van klachten</p> <p>Doelstelling 49: Preventieve aanpak van hinder door informatie en sensibilisatie naar de bevolking toe</p> <p>MBP Kuurne 2011-2013</p>

<b>Relatie tot het gewestelijke beleid</b>	
Indicator op gewestelijk niveau	/
Beleidsdoelstelling op gewestelijk niveau	/
Bron	Actualisatie Vlaams Milieubeleidsplan 2003-2007 voor de periode 2008-2010

<b>Relatie tot het regionale beleid (enkel in te vullen voor gemeentelijke milieubarometer)</b>	
Indicator op regionaal niveau	/
Beleidsdoelstelling op regionaal niveau	<p>- Correct en tijdig toepassen van vergunningsdossiers en beschermingsdossiers in het kader van de milieu- en natuurwetgeving.</p> <p>-Efficiënt registreren en behandelen van milieuklachten en –bezwaren.</p> <p>-Voorkomen en beperken van milieuhinder.</p>
Bron	Provinciaal Milieubeleidsplan West-Vlaanderen 2009-2013 p.16 en p. 31

<b>Data</b>	
Dataverancier	<p>Primaire databronnen: Mihro</p> <p>Secundaire databron: Gecentraliseerd Milieuklachten Registratie- en Opgvolgingsysteem (MKROS)</p>

Vergelijkbaarheid in de tijd en ruimte	De vergelijkbaarheid in de tijd is afhankelijk van: <ul style="list-style-type: none"> <li>- invloed van de 'tijdsgeest' op de gerapporteerde hinder;</li> <li>- gewijzigde situatie geluids-, geur- en lichtemissie;</li> <li>- gewijzigde registratiesystemen of dienstverlening.</li> </ul> Voor de vergelijking met andere gemeenten moet rekening worden gehouden met <ul style="list-style-type: none"> <li>- verschillende situatie geluids-, geur- en lichtemissie;</li> <li>- verschillende registratiesystemen of dienstverlening.</li> </ul>
Validiteit	De representativiteit van het aantal klachten rond geluid, geur en licht voor de werkelijke geluids-, geur- en lichthinder is twijfelachtig: <ul style="list-style-type: none"> <li>- het gaat enkel over vastgestelde milieuklachten</li> <li>- in praktijk worden overtredingen veelal pas vastgesteld na een concrete klacht</li> </ul>
Complementaire indicatoren	- aantal klachten met betrekking tot hinder
Rapporteringfrequentie	Jaarlijks
Laatste rapportering	2008
Volgende rapportering	2011
Feitelijke data	<b>2010: nog niet beschikbaar</b> 2009: nog niet beschikbaar 2008: nog niet beschikbaar 2007: nog niet beschikbaar 2006: nog niet beschikbaar
Toelichting	Het cijfer geeft het aantal vastgestelde milieuovertredingen weer door bedrijven op Kuurns grondgebied.

<b>Interpretatie van de gegevens</b>	
Vergelijking met doelstellingen	<i>Geen cijfermateriaal: dus geen vergelijking met de doelstellingen mogelijk.</i>
Verklaring	/
Knelpuntenanalyse	/
Oplossing	/

<b>Administratief</b>	
Naam	Duurzaamheidsambtenaar
Contactgegevens	Wim Dewever Marktplein 9 8520 Kuurne tel: 056/73 71 46 fax: 056/73 71 44 wim.dewever@kuurne.be
Datum	18 april 2011

<b>Indicatorgegevens</b>	
Naam	<b>UITGAVE AAN FIETSVergoEDINGEN DOOR GEMEENTEBESTUUR PER VTE</b>
Definitie	Aantal euro dat door het gemeentebestuur wordt besteed aan fietsvergoeding voor het personeel, gedeeld door het aantal VTE
Meeteenheid	Absoluut cijfer

<b>Situering</b>	
Beleidsdomein	Leefmilieu/Mobiliteit
Bekommernis	<p>Mobiliteit heeft een belangrijke functie in onze samenleving. De laatste decennia is de mobiliteit zeer sterk gegroeid. Dit is een gevolg van het toenemende autobezit en het stijgend vervoer over de weg. Het wagenpark in België werd de laatste tien jaar elk jaar ongeveer 2% groter. Naast de absolute stijging van het aantal voertuigen, verhoogt ook nog het gebruik per voertuig. Het particulier vervoer geeft de mogelijkheid om grote afstanden te overbruggen tussen woonplaats en werkplaats en lange verplaatsingen te maken voor recreatieve doeleinden.</p> <p>Van de overheid verwacht men, dat ze het goede voorbeeld geeft. Omdat de overheid dat ook van haar burgers verwacht, dient ze zelf de nodige inspanningen te nemen tegen de nadelige affecten van de eigen activiteiten. Dat is nodig om nu en in de toekomst schade aan het milieu te voorkomen of te beheersen. Dit is het uitgangspunt van interne milieuzorg voor het lokale beleid.</p> <p>Milieuvriendelijk verplaatsingen van het gemeentepersoneel tussen thuis en werk maken daar onderdeel van uit. Om ervoor te zorgen dat het gemeentepersoneel zich milieuvriendelijk verplaatst door bv. met de fiets naar het werk te komen, kan het gemeentebestuur ondersteunende maatregelen ondernemen. Een fietsvergoeding is een instrument om via een financiële bonus de medewerkers te stimuleren om zich milieuvriendelijk te verplaatsen.</p> <p>De vele fietsen die aan de gemeentebesturen staan gestationeerd zijn bovendien een duidelijk signaal naar de bevolking toe.</p>
Relatie tot de SO	Mobiliteit
Situering in het lokaal beleid	Het gemeentebestuur wenst het goede voorbeeld te geven, zodoende milieuvriendelijke mobiliteit te stimuleren.
Gemeentelijke/provinciale beleidsdoelstelling/bron	Doelstelling 51: Stimuleren van milieuvriendelijke vervoersmiddelen in eigen diensten en daarvoor een voorbeeldrol vervullen. MBP Kuurne 2011-2013.

<b>Relatie tot het gewestelijke beleid</b>	
Indicator op gewestelijk niveau	/
Beleidsdoelstelling op gewestelijk niveau	/
Bron	Actualisatie Vlaams Milieubeleidsplan 2003-2007 voor de periode 2008-2010

<b>Relatie tot het regionale beleid (enkel in te vullen voor gemeentelijke milieubarometer)</b>	
Indicator op regionaal niveau	/
Beleidsdoelstelling op regionaal niveau	Ondersteunen en stimuleren van rationeel van duurzaam energie- en klimaatbeleid.
Bron	Provinciaal Milieubeleidsplan West-Vlaanderen 2009-2013 p.32

<b>Data</b>	
Dataverancier	Primaire databronnen: Gemeente

	Secundaire databron: /
Vergelijkbaarheid in de tijd en ruimte	De indicator is vergelijkbaar in tijd en ruimte.
Validiteit	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Deze indicator geeft enkel een zicht op de aangevraagde fietsvergoedingen.</li> <li>- Er wordt geen vergelijking gemaakt met het aantal personen dat op minder dan 5 of 10 km van het werk woont</li> </ul>
Complementaire indicatoren	/
Rapporteringfrequentie	Jaarlijks
Laatste rapportering	2009
Volgende rapportering	2011
Feitelijke data	<b>2010: € 102,77</b> 2009: € 83,73 2008: € 77,44 2007: € 87,23 2006: € 86,96
Toelichting	De waarde in euro uitgegeven aan fietsvergoedingen voor personeel, gedeeld door het aantal VTE. Zo wordt de gemiddelde uitbetaalde fietsvergoeding per VTE berekend.

<b>Interpretatie van de gegevens</b>	
Vergelijking met doelstellingen	<i>Terwijl in 2006 en 2007 de uitgave constant bleef, is in 2008 een duidelijke daling op te merken. Die daling werd tenietgedaan in 2009. In 2010 stijgt de fietsvergoeding spectaculair.</i>
Verklaring	<i>Een groot aandeel van nieuwe werknemers in 2008 woont verder af van het werk. De nieuwe werknemers die erbij kwamen in 2009 wonen dichterbij en komen met de fiets naar het werk.</i>
Knelpuntenanalyse	<i>Het is moeilijk om werknemers die verder dan 5 km van het werk wonen te overtuigen om met de fiets te komen.</i>
Oplossing	<i>-Fietsvergoeding laten stijgen (dit komt ter sprake op de personeelsraad)</i> <i>-Minder parkeerplaatsen voorzien op wandelafstand.</i>

<b>Administratief</b>	
Naam	Duurzaamheidsambtenaar
Contactgegevens	Wim Dewever Marktplein 9 8520 Kuurne tel: 056/73 71 46 fax: 056/73 71 44 wim.dewever@kuurne.be
Datum	18 april 2011

<b>Indicatorgegevens</b>	
Naam	<b>GEMIDDELD BRANDSTOFVERBRUIK PER 100 KM VAN HET GEMEENTELIJK VOERTUIGENPARK</b>
Definitie	Het gemiddelde verbruik van brandstof per 100 km van alle wagens van het voertuigenpark samengeteld, gedeeld door het aantal wagens die deel uitmaken van het wagenpark.
Meeteenheid	l/100 km

<b>Situering</b>	
Beleidsdomein	Leefmilieu/Mobiliteit
Bekommernis	<p>Mobiliteit heeft een belangrijke functie in onze samenleving. De laatste decennia is de mobiliteit zeer sterk gegroeid. Dit is een gevolg van het toenemende autobezit en het stijgend vervoer over de weg. Het Belgische wagenpark groeide het laatste decennium elk jaar gemiddeld met meer dan 2%.</p> <p>De overheid is eraan gehouden het goede voorbeeld te geven, ook op milieuvlak. Zoals ze dat ook van haar burgers verwacht, dient ze zelf de nodige inspanningen te nemen tegen de nadelige effecten van de eigen activiteiten. Dat is nodig om nu en in de toekomst schade aan het milieu te voorkomen of te beheersen. Dit is het uitgangspunt van interne milieuzorg voor het lokale beleid.</p> <p>Milieuvriendelijk verplaatsingen van het gemeentepersoneel tijdens de werkuren maken deel uit van deze strategie. Heel wat dienstverplaatsingen gebeuren met voertuigen, voornamelijk in de technische diensten. Om deze verplaatsingen enigszins milieuvriendelijk te laten verlopen, kan het brandstofverbruik worden beperkt. Zo wordt ook de schadelijke uitstoot beperkt. Het gemiddeld brandstofverbruik van een wagenpark is daarvoor een indicator. Dit gemiddelde wordt bekomen enerzijds door het voertuig zelf, maar ook door de rijstijl van de bestuurders. Een opleiding eco-driving kan bijdragen tot een milieuvriendelijkere rijstijl van de chauffeurs. Kuurne investeert in dergelijke opleidingen.</p> <p>Energiezuinige wagens gebruiken is het toepassen van de voorbeeldfunctie die lokale besturen hebben.</p>
Relatie tot de SO	Mobiliteit
Situering in het lokaal beleid	Het gemeentebestuur wenst het goede voorbeeld te geven om milieuvriendelijke mobiliteit te stimuleren.
Gemeentelijke/provinciale beleidsdoelstelling/bron	MBP Kuurne 2011-2013 Doelstelling 51: Stimuleren van milieuvriendelijke vervoersmiddelen in eigen diensten en daardoor een voorbeeldrol vervullen.

<b>Relatie tot het gewestelijke beleid</b>	
Indicator op gewestelijk niveau	Emissie van CO <sup>2</sup>
Beleidsdoelstelling op gewestelijk niveau	-5,2% emissiereductie voor de familie van zes broeikasgassen in Vlaanderen over de periode 2008-2012 ten opzichte van 1990 -de CO <sup>2</sup> emissies van de transportsector bedragen maximaal 15,3 Mton (-21% t.o.v. 1990)
Bron	Actualisatie Vlaams Milieubeleidsplan 2003-2007 voor de periode 2008-2010 p. 15-16

<b>Relatie tot het regionale beleid (enkel in te vullen voor gemeentelijke milieubarometer)</b>	
Indicator op regionaal niveau	/
Beleidsdoelstelling op regionaal niveau	-Ondersteunen en stimuleren van rationeel en duurzaam energie- en klimaatbeleid. -Stimuleren van het gebruik van economisch, sociaal en fysisch-ecologisch verantwoorde vervoersmiddelen.
Bron	Provinciaal Milieubeleidsplan West-Vlaanderen 2009-2013 p.32-33

<b>Data</b>	
Dataleverancier	Primaire databronnen: Gemeente  Secundaire databron: /
Vergelijkbaarheid in de tijd en ruimte	De indicator is vergelijkbaar in tijd en ruimte.
Validiteit	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Deze indicator geeft geen zicht op eventueel overbodig afgelegde kilometers of het efficiënt inzetten van de voertuigen</li> <li>- Via het cijfer is geen onderscheid te maken tussen het aandeel van het voertuig in het gemiddelde verbruik en het aandeel van de rijstijl van de gebruikers</li> <li>- Het gemiddelde verbruik geeft geen zicht op de ruimere parameter van de 'ecoscore' van een wagen</li> <li>- Een laag brandstofverbruik gaat gepaard met een lage CO<sup>2</sup> uitstoot, maar zegt niet alles over de uitstoot van andere schadelijke stoffen.</li> <li>- Dieselwagens hebben over het algemeen een lager gemiddeld verbruik per 100 km dan benzine wagens. Echter, wanneer wagens gebruikt worden om kortere afstanden af te leggen, worden best geen dieselvoertuigen ingezet. Deze factor wordt niet mee in rekening genomen.</li> </ul>
Complementaire indicatoren	/
Rapporteringfrequentie	Jaarlijks
Laatste rapportering	2009
Volgende rapportering	2011
Feitelijke data	<b>2010: 10,47 l</b> 2009: 11,85 l 2008: 14,00 l 2007: 17,06 l 2006: 19,34 l
Toelichting	De waarde geeft het gemiddelde verbruik weer per 100km voor het volledige wagenpark. Alle gemiddelde verbruiken per 100km van alle wagens van het wagenpark werden samengeteld en gedeeld door het aantal wagens van het volledige wagenpark. Er wordt ook rekening gehouden met het gemiddeld aantal afgelegde km per voertuig. Dit wordt meegewogen in de berekening van het gemiddelde verbruik van het totale voertuigenpark.

<b>Interpretatie van de gegevens</b>	
Vergelijking met doelstellingen	<i>Er is een duidelijke daling van het gemiddeld brandstofverbruik op te merken.</i>
Verklaring	<i>Sinds 2005 zijn, na een grondige evaluatie van het voertuigenpark, heel wat nieuwe voertuigen aangekocht met een hogere ecoscore en een daarmee gepaard gaand lager verbruik. In 2010 volgde een groot deel van het technisch personeel een opleiding eco-driving, met voor- en nameting. Zo kon het effect van de opleiding nagegaan worden. Bovendien wordt er bij vervanging van wagens altijd nagegaan of: de wagen wel vervangen moet worden, indien hij vervangen moet worden, of hij niet vervangen kan worden door een kleiner model en dat bij vervanging altijd een zuiniger en milieuvriendelijke model wordt aangekocht. Bij aankoop van nieuwe wagens wordt er altijd rekening gehouden met de normering op vlak van milieuvriendelijke wagens die voorgeschreven wordt door de Vlaamse Overheid.</i>
Knelpuntenanalyse	<i>Een laag verbruik van een wagen vertelt niet alles over de ecoscore. De ecoscore van een wagen is een betere manier om de mate van milieuvriendelijkheid van een wagen uit te drukken.</i>
Oplossing	<i>De ecoscore gebruiken als parameter om de mate van milieuvriendelijkheid uit te drukken.</i>

<b>Administratief</b>	
Naam	Duurzaamheidsambtenaar
Contactgegevens	Wim Dewever Marktplein 9 8520 Kuurne tel: 056/73 71 46 fax: 056/73 71 44 wim.dewever@kuurne.be
Datum	18 april 2011

<b>Indicatorgegevens</b>	
Naam	<b>ELEKTRICITEITSVERBRUIK DOOR OPENBARE VERLICHTING PER INWONER</b>
Definitie	Totaal elektriciteitsverbruik door de openbare verlichting op het grondgebied van Kuurne berekend per inwoner en per jaar.
Meeteenheid	kWh per inwoner per jaar (kWh/inwoner/jaar)

<b>Situering</b>	
Beleidsdomein	Leefmilieu/Energie
Bekommernis	<p>Het groeiend energieverbruik heeft nadelige gevolgen voor het milieu. De groeiende vraag naar hoogwaardige energie wordt onder meer ingelost door de conventionele opwekking van verbrandingswarmte met fossiele brandstoffen. Die zorgen voor de uitstoot van broeikasgassen die een rol spelen in de opwarming van de aarde. Daarom zijn maatregelen nodig om de uitstoot van broeikasgassen te beperken. Dit is ook bepaald in het Lokaal Kyotoprotocol dat Kuurne ondertekende.</p> <p>Openbare verlichting is in een gemeente een grote elektriciteitsverbruiker. Ongeveer de helft van het elektriciteitsverbruik van de gemeentelijke diensten bestaat uit het verbruik van de openbare verlichting. Door het kiezen voor energiezuinige armaturen en het beperken van de branduren kan heel wat energieverbruik worden voorkomen. Er moet overwogen worden als alle bestaande lichtpunten nog wel noodzakelijk zijn.</p>
Relatie tot de SO	Energie
Situering in het lokaal beleid	Niet alleen door de stijgende energieprijzen, maar ook door een stijgend milieubewustzijn, is het beperken van het energieverbruik in de gemeente een prioritair thema. De openbare verlichting kan bovendien op bepaalde plaatsen voor lichthinder zorgen die een negatieve invloed kan hebben op fauna, flora en op het bioritme van de mens.
Gemeentelijke/provinciale beleidsdoelstelling/bron	<p>Milieubeleidsplan Kuurne 2011-2013</p> <p>Doelstelling 53: Leren kennen van de verbruiksstromen binnen de gemeente door inventarisatie intern energieverbruik</p> <p>Doelstelling 54: Optimaliseren energieverbruik in eigen diensten vertrekkende vanuit gegevens uit de inventarisatie en daardoor een voorbeeldrol vervullen</p> <p>Doelstelling 56: Optimaliseren energieverbruik in openbare verlichting, gekoppeld aan het reduceren van lichthinder.</p>

<b>Relatie tot het gewestelijke beleid</b>	
Indicator op gewestelijk niveau	CO <sup>2</sup> -emissies
Beleidsdoelstelling op gewestelijk niveau	In 2010 zal de broeikasgasuitstoot uit energievoorziening maximaal 9Mton CO <sup>2</sup> -eq bedragen (-51% t.o.v. 1990)
Bron	Actualisatie Vlaams Milieubeleidsplan 2003-2007 voor de periode 2008-2010 p. 15

<b>Relatie tot het regionale beleid (enkel in te vullen voor gemeentelijke milieubarometer)</b>	
Indicator op regionaal niveau	/
Beleidsdoelstelling op regionaal niveau	<p>-Aansporen van diverse doelgroepen tot milieuvriendelijke gedrag via informatie, begeleiding en voorzieningen.</p> <p>-Ondersteunen en stimuleren van rationeel en duurzaam energie- en klimaatbeleid</p>
Bron	Provinciaal Milieubeleidsplan West-Vlaanderen 2009-2013 p. 29 en 32

<b>Data</b>	
Dataverancier	<p><u>Primaire databronnen:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- verbruik: gemeente.</li> <li>- Bevolking: gemeente</li> </ul>

	Secundaire databron: Energieboekhoudingsprogramma Eandis
Vergelijkbaarheid in de tijd en ruimte	De statistieken bestaan over het algemeen lang genoeg om evoluties in de tijd aan te duiden.
Validiteit	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kuurne gebruikt sedert 2009 100% groene stroom voor de energievoorziening van de gemeentelijke diensten, dus ook voor de openbare verlichting.</li> <li>- Het cijfer geeft geen zicht op het aantal aanwezige armaturen/eventuele uitbreidingen.</li> </ul>
Complementaire indicatoren	- Elektriciteitsverbruik in gemeentehuis per VTE
Rapporteringfrequentie	Jaarlijkse meting en verwerking van de gegevens.
Laatste rapportering	2009
Volgende rapportering	2011
Feitelijke data	<b>2010: 68,48 kWh</b> 2009: 69,94 kWh 2008: 70,88 kWh
Toelichting	Het cijfer geeft het totale elektriciteitsverbruik door de openbare verlichting weer op grondgebied Kuurne berekend per inwoner en per jaar.

<b>Interpretatie van de gegevens</b>	
Vergelijking met doelstellingen	<i>Het is moeilijk de meetgegevens te vergelijken met de doelstellingen. Zeker het subjectieve karakter van het concept 'lichthinder' is moeilijk te vatten. Naast zichtbaarheid moet de openbare verlichting ook zorgen voor een veiligheidsgevoel bij de burgers. In 2009 zakte het gemiddelde verbruik per inwoner nauwelijks. Dit komt omdat het verbruik van de openbare verlichting niet zakte, maar het inwonersaantal steeg licht. In 2010 zakt het verbruik per inwoner verder, maar dit komt ook omdat het aantal lichtpunten niet evenredig meegroeide met het aantal nieuwe inwoners.</i>
Verklaring	<i>Eigenlijk zou een benchmark gemaakt moeten worden met andere gemeenten die dezelfde grootteorde hebben en ongeveer hetzelfde aantal inwoners.</i>
Knelpuntenanalyse	<i>Er is wel een zicht op hoe de gemeente het verbruik van de openbare verlichting kan laten zakken, maar er is weinig zicht op de kostprijs en de uitvoeringstermijn.</i>
Oplossing	<i>Een masterplan voor de openbare verlichting, uitgevoerd door Eandis, kan soelaas brengen.</i>

<b>Administratief</b>	
Naam	Duurzaamheidsambtenaar
Contactgegevens	Wim Dewever Marktplein 9 8520 Kuurne tel: 056/73 71 46 fax: 056/73 71 44 wim.dewever@kuurne.be
Datum	18 april 2010

Indicatorgegevens	
Naam	<b>ELEKTRICITEITSVERBRUIK IN GEMEENTEHUIS PER TEWERKGESTELDE VTE</b>
Definitie	De hoeveelheid elektriciteit, uitgedrukt in kWh per VTE die in het gemeentehuis wordt verbruikt.
Meeteenheid	kWh per VTE op jaarbasis

Situering	
Beleidsdomein	Leefmilieu/Energie
Bekommernis	<p>Het groeiende energieverbruik heeft nadelige gevolgen voor het milieu. De groeiende vraag naar hoogwaardige energie wordt onder meer ingelost door de conventionele opwekking van verbrandingswarmte met fossiele brandstoffen. Die zorgen voor de uitstoot van broeikasgassen die een rol spelen in de opwarming van de aarde. Daarom zijn maatregelen nodig om de uitstoot van broeikasgassen te beperken.</p> <p>In een gemeentelijk patrimonium wordt heel wat elektriciteit verbruikt. Door het voeren van een energieboekhouding en het opzetten van een energiezorgsysteem kan heel wat energie worden bespaard.</p>
Relatie tot de SO	Energie
Situering in het lokaal beleid	Zowel in de eigen gemeentelijke diensten als naar de bevolking toe, is het duurzaam omspringen met energie een belangrijk thema. De stijgende energieprijzen zijn een extra stimulans om daar wat aan te doen.
Gemeentelijke/provinciale beleidsdoelstelling/bron	<p>Milieubeleidsplan Kuurne 2011-2013</p> <p>Doelstelling 53: Leren kennen van de verbruiksstromen binnen de gemeente door inventarisatie intern energiegebruik</p> <p>Doelstelling 54: Optimaliseren energieverbruik in eigen diensten vertrekkende vanuit gegevens uit de inventarisatie en daardoor een voorbeeldrol vervullen</p> <p>Doelstelling 55: integreren van de begrippen duurzaamheid en energie-efficiëntie in het globaal beleid betreffende patrimonium</p>

Relatie tot het gewestelijke beleid	
Indicator op gewestelijk niveau	CO <sup>2</sup> emissie
Beleidsdoelstelling op gewestelijk niveau	<p>-De CO<sup>2</sup>-emissies van de Vlaamse Overheid met 10% verminderen t.o.v. 2007.</p> <p>-CO<sup>2</sup>-eq emissies door de gebouwen in Vlaanderen bedragen maximaal 17,3 Mton in 2010 (+19% t.o.v. 1990)</p>
Bron	Actualisatie Vlaams Milieubeleidsplan 2003-2007 voor de periode 2008-2010 p. 15-16

Relatie tot het regionale beleid (enkel in te vullen voor gemeentelijke milieubarometer)	
Indicator op regionaal niveau	/
Beleidsdoelstelling op regionaal niveau	<p>-Aansporen van diverse doelgroepen tot milieuvriendelijk gedrag via informatie, begeleiding en voorzieningen.</p> <p>-Ondersteunen en stimuleren van rationeel en duurzaam energie- en klimaatbeleid.</p>
Bron	Provinciaal Milieubeleidsplan West-Vlaanderen 2009-2013 p. 29

Data	
Dataverancier	<p><u>Primaire databronnen:</u> Gemeentebestuur</p> <p><u>Secundaire databron:</u> Eandis: energieboekhouding Comeet</p>
Vergelijkbaarheid in de tijd en ruimte	De statistieken bestaan over het algemeen lang genoeg om <b>evoluties in de tijd</b> aan te duiden.
Validiteit	<p>-Deze indicator zegt niets over de oorsprong van de gebruikte elektriciteit: grijze of groene energie?</p> <p>-Medewerkers die parttime werken hebben een negatieve invloed op deze</p>

	cijfers. Dus hoe meer medewerkers die parttime werken, hoe groter de kans dat de score negatief evolueert.
Complementaire indicatoren	- Elektriciteitsverbruik door openbare verlichting per inwoner - Gasverbruik in gemeentehuis per VTE
Rapporteringfrequentie	Jaarlijkse meting en verwerking van de gegevens.
Laatste rapportering	2009
Volgende rapportering	2011
Feitelijke data	<b>2010: 1981,78 kWh</b> 2009: 1791,12 kWh 2008: 1843,96 kWh 2007: 1955,64 kWh 2006: 2069,98 kWh
Toelichting	Het cijfer geeft een idee hoeveel elektriciteit per personeelslid wordt verbruikt. Het totale elektriciteitsverbruik van de administratieve gebouwen wordt gedeeld door het aantal VTE op 1 januari van het desbetreffende jaar.

<b>Interpretatie van de gegevens</b>	
Vergelijking met doelstellingen	<i>Het elektriciteitsverbruik per VTE vertoont een duidelijke daling, waardoor de doelstelling is bereikt. Echter, in 2010 vertoont de statistiek terug een stijging. Het totale energieverbruik is nochtans gedaald. Er zijn minder personeelsleden aan het werk.</i>
Verklaring	<i>Bij de aankoop van nieuwe toestellen wordt steeds rekening gehouden met het elektriciteitsverbruik. In het kader van interne milieuzorg wordt het personeel gesensibiliseerd om spaarzaam met energie om te gaan: afzetten computers, uitdoen lichten.</i>
Knelpuntenanalyse	<i>Het gemeentebestuur weet niet als het met deze score goed zit, i.v.m. andere gemeentebesturen. De vergelijking met andere gelijkaardige gebouwen moet eens gemaakt worden.</i>
Oplossing	<i>De benchmark uitvoeren.</i>

<b>Administratief</b>	
Naam	Duurzaamheidsambtenaar
Contactgegevens	Wim Dewever Marktplein 9 8520 Kuurne tel: 056/73 71 46 fax: 056/73 71 44 wim.dewever@kuurne.be
Datum	18 april 2011

<b>Indicatorgegevens</b>	
Naam	<b>GASVERBRUIK IN GEMEENTEHUIS PER TEWERKGESTELDE VTE</b>
Definitie	De hoeveelheid gas, uitgedrukt in kWh per VTE die in het gemeentehuis wordt verbruikt.
Meeteenheid	kWh per VTE op jaarbasis

<b>Situering</b>	
Beleidsdomein	Leefmilieu/Energie
Bekommernis	<p>Het groeiend energieverbruik heeft nadelige gevolgen voor het milieu. De groeiende vraag naar hoogwaardige energie wordt onder meer ingelost door de conventionele opwekking van verbrandingswarmte met fossiele brandstoffen. Die verbranding zorgt voor de uitstoot van broeikasgassen die een rol spelen in de opwarming van de aarde. Daarom zijn maatregelen nodig om de uitstoot van broeikasgassen te beperken. Dat is ook de doelstelling van het Lokale Kyoto-protocol dat Kuurne ondertekende.</p> <p>In een gemeentelijk patrimonium wordt heel wat gas verbruikt. Door het voeren van een energieboekhouding en het opzetten van een energiezorgsysteem kan heel wat energie worden bespaard.</p>
Relatie tot de SO	Energie
Situering in het lokaal beleid	Zowel in de eigen gemeentelijke diensten als naar de bevolking toe, is het spaarzaam omspringen met energie een belangrijk thema. De stijgende energieprijzen zijn daarvoor een extra stimulans.
Gemeentelijke/provinciale beleidsdoelstelling/bron	<p>Milieubeleidsplan Kuurne 2011-2013</p> <p>Doelstelling 53: Leren kennen van de verbruiksstromen binnen de gemeente door inventarisatie intern energiegebruik</p> <p>Doelstelling 54: Optimaliseren energieverbruik in eigen diensten vertrekkende vanuit gegevens uit de inventarisatie en daardoor een voorbeeldrol vervullen</p> <p>Doelstelling 55: Integreren van de begrippen duurzaamheid en energie-efficiëntie in het globaal beleid betreffende patrimonium</p>

<b>Relatie tot het gewestelijk beleid</b>	
Indicator op gewestelijk niveau	CO <sup>2</sup> -emissies
Beleidsdoelstelling op gewestelijk niveau	<p>-5,2% emissiereductie voor de familie van zes broeikasgassen in Vlaanderen over de periode 2008-2012 ten opzichte van 1990.</p> <p>-In 2010 zal de broeikasgasuitstoot uit energievoorziening maximaal 9Mton CO<sup>2</sup>-eq bedragen (-51% t.o.v. 1990)</p> <p>-CO<sup>2</sup>-eq emissies door de gebouwen in Vlaanderen bedragen maximaal 17,3 Mton in 2010 (+19% t.o.v. 1990).</p> <p>-De CO<sup>2</sup>-emissies van de Vlaamse Overheid met 10% verminderen t.o.v. 2007.</p>
Bron	Actualisatie Vlaams Milieubeleidsplan 2003-2007 voor de periode 2008-2010 p. 15-16

<b>Relatie tot het regionale beleid (enkel in te vullen voor gemeentelijke milieubarometer)</b>	
Indicator op regionaal niveau	/
Beleidsdoelstelling op regionaal niveau	<p>-Aansporen van diverse doelgroepen tot milieuvriendelijk gedrag via informatie, begeleiding en voorzieningen.</p> <p>-Ondersteunen en stimuleren van rationeel en duurzaam energie- en klimaatbeleid.</p>
Bron	Provinciaal Milieubeleidsplan West-Vlaanderen 2009-2013 p. 29

<b>Data</b>	
Dataverancier	<p>Primaire databronnen: Gemeentebestuur</p> <p>Secundaire databron: Eandis: energieboekhouding Comeet</p>

Vergelijkbaarheid in de tijd en ruimte	De statistieken bestaan over het algemeen lang genoeg om <b>evoluties in de tijd</b> aan te duiden.
Validiteit	Een groot aandeel mensen die parttime werken, heeft een negatieve invloed op deze cijfers.
Complementaire indicatoren	- Elektriciteitsverbruik door openbare verlichting per inwoner - Elektriciteitsverbruik in gemeentehuis per VTE
Rapporteringfrequentie	Jaarlijkse meting en verwerking van de gegevens.
Laatste rapportering	2009
Volgende rapportering	2011
Feitelijke data	<b>2010: 5295,09 kWh</b> 2009: 6559,77 kWh 2008: 8085,24 kWh 2007: 7469,26 kWh 2006: 8125,41 kWh
Toelichting	Het cijfer geeft een idee hoeveel gas per personeelslid wordt verbruikt. Het totale gasverbruik van het gemeentehuis wordt gedeeld door het aantal VTE die tewerkgesteld zijn in het gemeentehuis.

<b>Interpretatie van de gegevens</b>	
Vergelijking met doelstellingen	<i>Het gasverbruik per VTE in het gemeentehuis vertoont lichte schommelingen, maar blijft vrij stabiel. In 2009 treed een sterke daling op. Deze daling zet zich verder in 2010.</i>
Verklaring	<i>De verwarmingsinstallatie werd volledig vernieuwd in 2009. Ondanks een koud najaar van 2009 werpt deze investering al zijn vruchten af. In 2010 werd de nieuwe verwarmingsinstallatie voor de eerste keer voor een volledig stookseizoen gebruikt.</i>
Knelpuntenanalyse	<i>Na de technische aanpassingen wordt het tijd om het personeel verder te sensibiliseren i.v.m. het instellen van de thermostaten in de bureaus.</i>
Oplossing	<i>Personeel sensibiliseren.</i>

<b>Administratief</b>	
Naam	Duurzaamheidsambtenaar
Contactgegevens	Wim Dewever Marktplein 9 8520 Kuurne tel: 056/73 71 46 fax: 056/73 71 44 wim.dewever@kuurne.be
Datum	18 april 2011

<b>Indicatorgegevens</b>	
Naam	<b>AANTAL TOEGEKENDE SUBSIDIEAANVRAGEN VOOR ALTERNATIEVE ENERGIE</b>
Definitie	Aantal toegekende subsidieaanvragen voor het aanwenden van alternatieve energie volgens het besluit van de gemeenteraad van 16 december 1997 inzake 'Gemeentelijk reglement houdende betoelaging alternatieve energievormen'.
Meeteenheid	Absoluut getal

<b>Situering</b>	
Beleidsdomein	Leefmilieu/Energie
Bekommernis	<p>Het groeiende energieverbruik heeft nadelige gevolgen voor het milieu. De groeiende vraag naar hoogwaardige energie wordt onder meer ingelost door de conventionele opwekking van verbrandingswarmte met fossiele brandstoffen. Die zorgen voor de uitstoot van broeikasgassen die een rol spelen in de opwarming van de aarde. Daarom zijn maatregelen nodig om de uitstoot van broeikasgassen te beperken. Kuurne tekende bovendien in op het Lokale Kyoto-protocol dat de gemeente verder moet stimuleren om zuinig met energie om te springen.</p> <p>Naast rationeel energiegebruik, komt het verhaal van groene energie of alternatieve energie. Er zijn reeds heel wat installaties beschikbaar om dit op kleine schaal in de eigen woning toe te passen.</p> <p>Om de bevolking te motiveren om voor dergelijke systemen te kiezen, is het gebruik van subsidiëring een mogelijke piste.</p>
Relatie tot de SO	Energie
Situering in het lokaal beleid	Naast het streven naar een rationeel energiegebruik, is het gebruik van alternatieve energievormen een belangrijk thema in het beperken van de CO <sup>2</sup> -uitstoot.
Gemeentelijke/provinciale beleidsdoelstelling/bron	Milieubeleidsplan Kuurne 2011-2013 Doelstelling 58: Informatie en sensibilisatie over energie-efficiëntie en hernieuwbare energie naar de bevolking toe.

<b>Relatie tot het gewestelijke beleid</b>	
Indicator op gewestelijk niveau	CO <sup>2</sup> -emissies.
Beleidsdoelstelling op gewestelijk niveau	<p>-5,2% emissiereductie voor de familie van zes broeikasgassen in Vlaanderen over de periode 2008-2012 ten opzichte van 1990.</p> <p>-In 2010 zal de broeikasgasuitstoot uit energievoorziening maximaal 9Mton CO<sup>2</sup>-eq bedragen (-51% t.o.v. 1990)</p> <p>-CO<sup>2</sup>-eq emissies door de gebouwen in Vlaanderen bedragen maximaal 17,3 Mton in 2010 (+19% t.o.v. 1990).</p>
Bron	Actualisatie Vlaams Milieubeleidsplan 2003-2007 voor de periode 2008-2010 p. 15-16

<b>Relatie tot het regionale beleid (enkel in te vullen voor gemeentelijke milieubarometer)</b>	
Indicator op regionaal niveau	/
Beleidsdoelstelling op regionaal niveau	<p>-Aansporen van diverse doelgroepen tot milieuvriendelijk gedrag via informatie, begeleiding en voorzieningen.</p> <p>-Ondersteunen en stimuleren van rationeel en duurzaam energie- en klimaatbeleid.</p>
Bron	Provinciaal Milieubeleidsplan West-Vlaanderen 2009-2013 p. 29

<b>Data</b>	
Dataverancier	<p>Primaire databronnen: Gemeente</p> <p>Secundaire databron:</p>

	/
Vergelijkbaarheid in de tijd en ruimte	De indicator is vergelijkbaar in tijd en ruimte.
Validiteit	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Er is enkel een zicht op de installaties waarvoor een subsidieaanvraag werd ingediend.</li> <li>- De indicator geeft geen zicht op het al dan niet rationeel gebruiken van energie</li> </ul>
Complementaire indicatoren	<ul style="list-style-type: none"> <li>- aantal toegekende subsidieaanvragen voor hemelwaterinstallaties/infiltratievoorziening</li> <li>- aantal toegekende subsidieaanvragen voor aanleg of onderhoud KLE's</li> <li>- elektriciteitsverbruik door openbare verlichting per inwoner</li> <li>- elektriciteitsverbruik in gemeentehuis per VTE</li> <li>- gasverbruik in gemeentehuis per VTE</li> </ul>
Rapporteringfrequentie	Jaarlijks
Laatste rapportering	2009
Volgende rapportering	2011
Feitelijke data	<b>2010: 73</b> 2009: 119 2008: 24 2007: 10 2006: 4
Toelichting	De waarde geeft aan hoeveel toegekende subsidieaanvragen voor het aanwenden van alternatieve energie werden goedgekeurd.

<b>Interpretatie van de gegevens</b>	
Vergelijking met doelstellingen	<i>Er is een duidelijke stijging op te merken, waardoor het aandeel groene stroom in het totale groenestroomverbruik bij de Kuurnse gezinnen stijgt. In 2010 daalt het aantal aanvragen spectaculair.</i>
Verklaring	<i>Door sensibilisatie vanuit de gemeente en hogere overheden en financiële tegemoetkomingen van verschillende instanties is groene stroom een hot item geworden. De enorme stijging in 2009 kan te maken hebben met de waarde van de groenestroomcertificaten die vanaf 2010 fors daalt. De daling van het aantal aanvragen in 2010 is te wijten aan 2 zaken: de subsidie werd met een overgangsregeling afgeschaft in 2010. Aanvragen konden het bestuur bereiken tot 31/12/2010, met een factuur van voor 01/10/2010. De groenestroomcertificaten waren in 2010 ook al een pak minder waard.</i>
Knelpuntenanalyse	--
Oplossing	--

<b>Administratief</b>	
Naam	Duurzaamheidsambtenaar
Contactgegevens	Wim Dewever Marktplein 9 8520 Kuurne tel: 056/73 71 46 fax: 056/73 71 44 wim.dewever@kuurne.be
Datum	18 april 2011