

MILIEUBAROMETER 2013 - GEMEENTE ALKEN

INDICATOR 1: totaal aanbod huishoudelijk afval in kg/inwoner

INDICATOR 2: totaal niet selectief ingezamelde huishoudelijke afvalstoffen (niet recupereerbaar huishoudelijk afval) in kg/inwoner

INDICATOR 3: totaal selectief ingezamelde afvalfracties in kg/inwoner

INDICATOR 4: hoeveelheid per inwoner door Vlarea erkende kringloopcentra in hergebruik gebrachte goederen

INDICATOR 5: aantal verkochte compostvaten, compostbakken en wormenbakken

INDICATOR 6: aantal GFT-stickers

INDICATOR 7: percentage gezinnen met antireclamedrukwerk-sticker

INDICATOR 8: zuiveringsgraad huishoudelijk afvalwater (RWZI, KWZI en IBA): aantal huishoudens die via de riolering zijn aangesloten op een RWZI

INDICATOR 9: kwaliteit van het oppervlaktewater: BBI

INDICATOR 10: aantal uitgekeerde subsidies voor het plaatsen van een regenwaterput + omvang van de regenwaterput

INDICATOR 11: aantal geplaatste regenwaterputten (+ omvang), zoals opgelegd in de bouwvergunning

INDICATOR 12: aantal uitgekeerde subsidies voor het plaatsen van een gescheiden afwatering

INDICATOR 13: leidingwaterverbruik per aangesloten inwoner (kleinverbruik)

INDICATOR 14: oppervlakte aangekochte gronden in de beekvalleien door de gemeente

INDICATOR 15: oppervlakte natuurbeheerde terreinen, aangekocht met gemeentelijke subsidie

INDICATOR 16: aantal klachten geluidshinder

INDICATOR 17: aantal en oppervlakte van gekende verontreinigde gronden

INDICATOR 18: energieverbruik door openbare verlichting

INDICATOR 19: huishoudelijk elektriciteitsverbruik per aangesloten inwoner

INDICATOR 20: aantal en aandeel scholen die deelnemen aan MOS-projecten

INDICATORGEGEVENS	
Naam	<i>Totaal aanbod huishoudelijk afval</i>
Definitie	<i>Totale hoeveelheid huishoudelijke en gelijkgestelde afvalstoffen, met een onderscheid van restfractie, grofvuil, gemeentevuil en selectief ingezamelde fracties berekend per inwoner en per jaar.</i>
Meeteenheid	<i>kg/inwoner/jaar</i>

SITUERING	
Beleidsdomein	<i>Leefmilieu/afval</i>
Bekommernis	<i>Het belangrijkste in het afvalstoffenbeleid is het voorkomen van afvalstoffen. De ontstane afvalstoffen dienen zoveel mogelijk hergebruikt of gerecycleerd te worden. Het organisch afval dient zoveel mogelijk gecomposteerd te worden. Dit om de kringloop van grondstoffen en producten te optimaliseren. Grote hoeveelheden worden opgehaald en verwerkt 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). Deze rangorde inzake afvalbeheer vinden we terug in de ladder van Lansink:</i> <ol style="list-style-type: none"> <i>1. Preventie</i> <i>2. (Product)hergebruik</i> <i>3. Recyclage en compostering</i> <i>4. Verbranden met energierterugwinning</i> <i>5. Verbranden</i> <i>6. Storten</i>
Relatie tot de SO	<i>Vaste stoffen/afvalstoffen</i>
Situering in het lokaal beleid	<i>Door het engagement dat de gemeente heeft aangegaan om een duurzaam beleid te voeren, wil men zoveel mogelijk streven naar preventie, hergebruik of recyclage van afvalstoffen. Deze doelstellingen werden eveneens opgenomen in het milieubeleidsplan 2005-2009 van de gemeente Alken. In de samenwerkingsovereenkomst "Milieu als opstap naar duurzame ontwikkeling" ondertekende de gemeente de cluster Vaste Stoffen op niveau 2.</i>
Gemeentelijke / provinciale beleidsdoelstellingen / bron	<i>De hoeveelheid afval proberen te verminderen door sensibiliseringscampagnes en -actie en de eigen voorbeeldfunctie van de gemeente. De gemeente doet dit onder andere in het samenwerkingsverband Intercompost.</i>

RELATIE TOT HET GEWESTELIJK BELEID	
Indicator op gewestelijk niveau	<i>Beheer van Afvalstoffen</i>
Beleidsdoelstelling op gewestelijk niveau	<i>Totale hoeveelheid huishoudelijk afval verminderen</i>
Bron	<i>MIRA-T 2004</i>

RELATIE TOT HET REGIONALE BELEID	
Indicator op regionaal niveau	<i>Totale hoeveelheid huishoudelijk afval per inwoner</i>
Beleidsdoelstelling op regionaal vlak	<i>De hoeveelheid huishoudelijke afvalstoffen die voor eindverwerking wordt aangeboden in Limburg wordt tegen</i>

	<i>2008 met 10% gereduceerd tot 128 kg/inw/jaar. Inwoners doen bewust aan afvalpreventie en hergebruiken meer materialen en goederen.</i>
Bron	<i>Provinciale doelstellingenbarometer</i>

DATA				
Dataleverancier	<i>Milieudienst / Intercompost / OVAM</i>			
Vergelijkbaarheid in de tijd en ruimte	<i>Vergelijkingen van jaar tot jaar zijn mogelijk, maar ook met andere gemeenten. De statistieken bestaan lang genoeg om evoluties in de tijd aan te duiden. Dataverzameling en -verwerking door OVAM maakt vergelijking tussen gemeenten mogelijk.</i>			
Validiteit	<i>Deze parameter geeft een goed beeld over het afvalgebeuren bij de burger in de gemeente maar dient toch ook nog bijkomend met andere indicatoren bekeken te worden. Zo zit er bij het restafval op het containerpark ook de hoeveelheid zwerfvuil. Niet alleen de hoeveelheid is belangrijk, ook de samenstelling (fysische en chemische eigenschappen) en het beheer (opslag, transport, verwerking) van die afvalstof.</i>			
Complementaire indicatoren	<i>Totaal niet selectief ingezamelde huishoudelijke afvalstoffen (niet recupereerbaar huishoudelijk afval), totaal selectief ingezamelde fracties, hoeveelheid per inwoner door VLAREA erkende kringloopcentra in hergebruik gebrachte goederen.</i>			
Rapporteringsfrequentie	<i>Jaarlijks</i>			
Laatste rapportering	<i>2008</i>			
Volgende rapportering	<i>2012</i>			
Feitelijke data		INW.	TOTALE PRODUCTIE	Kg/inw
	1996	10.681	4.597.951	430,49
	1997	10.709	5.765.773	538,40
	1998	10.824	5.297.259	489,34
	1999	10.882	5.678.778	522,00
	2000	10.900	4.152.294	381,00
	2001	10.938	4.231.175	386,80
	2002	10.975	4.830.851	440,20
	2003	10.962	4.551.408	415,20
	2004	11.036	5.056.464	458,17
	2005	11.035	4.932.918	447,02
	2006	11.048	4.892.931	442,87
	2007	11.205	5.064.016	451,94
	2008	11.227	5.549.555	494,30
	2009	11.178	4.911.139	439,4
	2012	11.347		

INTERPRETATIE VAN DE GEGEVENS	
Vergelijking met de doelstellingen	<i>De inzamelinggegevens voor de gemeente Alken liggen in vergelijking met het Vlaamse Gewest vrij goed. Nochtans zijn er opmerkelijke dalingen (2000) en stijgingen (2002).</i>
Verklaring	<i>De cijfergegevens moeten gerelateerd worden aan de invoering van retributies of aan een verschil van inzamelmodaliteiten. De sterke daling in 2000 is het gevolg van de retributie op de aanhangwagen voor de aanbreng van afvalfracties naar het containerpark.</i>

	<i>De stijging in 2002 kan te maken hebben met de invoering van het FOST Plusproject: vanaf april 2002 werden PMD en papier en karton aan huis opgehaald. De daaropvolgende daling in 2003 heeft voornamelijk te maken met de lange periode van droogte en warmte, die de toevoer van groenafval en GFT-afval sterk beperkt heeft.</i>
Knelpuntenanalyse	<i>Afvalpreventie kan steeds beter, maar de inzamelhoeveelheden liggen in de gemeente Alken vrij laag.</i>
Oplossing	<i>Blijvend sensibiliseren en de burgers bewust maken van het nut van afvalpreventie.</i>

ADMINISTRATIEF

Naam	<i>Wendy Houben</i>
Contactgegevens	<i>Hoogdorpstraat 38 3570 Alken Wendy.houben@alken.be</i>
Datum	<i>20.03.2013</i>

INDICATORGEGEVENS	
Naam	<i>Totaal niet selectief ingezamelde huishoudelijke afvalstoffen (niet recupereerbaar huishoudelijk afval)</i>
Definitie	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Totaal gewicht aan restafval of de terminaal te verwijderen afvalstoffen (storten of verbranden) bestaande uit:</i> <ul style="list-style-type: none"> - <i>huisvuil:</i> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Aangeboden via huis aan huisinzameling</i> - <i>Via containerpark</i> - <i>Sorteerresidu PMD-afval</i> - <i>Niet recupereerbaar grofvuil</i> - <i>gemeentevuil: straat- en veegvuil, afval van de werking van de gemeentelijke diensten (kantoorafval, kantineafval, kerkhofafval, ...)</i> - <i>zwerfvuil, opruiming van sluikstorten</i>
Meeteenheid	<i>kg/inwoner/jaar</i>

SITUERING	
Beleidsdomein	<i>Leefmilieu/afval</i>
Bekommernis	<p><i>Het belangrijkste in het afvalstoffenbeleid is het voorkomen van afvalstoffen. De ontstane afvalstoffen dienen zoveel mogelijk hergebruikt of gerecycleerd te worden. Het organisch afval dient zoveel mogelijk gecomposteerd te worden. Dit om de kringloop van grondstoffen en producten te optimaliseren. Grote hoeveelheden grondstoffen worden opgehaald en verwerkt 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). Deze rangorde inzake afvalbeheer vinden we terug in de ladder van Lansink:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <i>1. Preventie</i> <i>2. (Product)hergebruik</i> <i>3. Recyclage en compostering</i> <i>4. Verbranden met energierugwinning</i> <i>5. Verbranden</i> <i>6. Storten</i>
Relatie tot de SO	<i>Vaste stoffen/afvalstoffen</i>
Situering in het lokaal beleid	<p><i>Door het engagement dat de gemeente heeft aangegaan om een duurzaam beleid te voeren, wil men zoveel mogelijk streven naar preventie, hergebruik of recyclage van afvalstoffen. Deze doelstellingen werden eveneens opgenomen in het milieubeleidsplan 2005-2009 van de gemeente Alken.</i></p> <p><i>In de samenwerkingsovereenkomst "Milieu als opstap naar duurzame ontwikkeling" ondertekende de gemeente de cluster Vaste Stoffen op niveau 2.</i></p>
Gemeentelijke/provinciale beleidsdoelstellingen/bron	<i>De hoeveelheid afval proberen te verminderen en de selectieve inzameling van afval stimuleren door sensibiliseringscampagnes en -acties en de eigen voorbeeldfunctie van de gemeente. De gemeente doet dit onder andere in het samenwerkingsverband Intercompost.</i>

RELATIE TOT HET GEWESTELIJK BELEID	
Indicator op gewestelijk niveau	<i>Beheer van afvalstoffen</i>

Beleidsdoelstelling op gewestelijk niveau	<i>De totale hoeveelheid huishoudelijk afval verminderen. Tegen 2007 moet het streefcijfer van 150 kg/inw/jaar bereikt zijn.</i>
Bron	MIRA-T 2004

•

RELATIE TOT HET REGIONALE BELEID

Indicator op regionaal niveau	<i>Hoeveelheid niet recupereerbaar huishoudelijk afval per inwoner.</i>
Beleidsdoelstelling op regionaal vlak	<i>De hoeveelheid huishoudelijke afvalstoffen die voor eindverwerking wordt aangeboden in Limburg, wordt tegen 2008 met 10 % gereduceerd tot 128 kg/inwoner/jaar.</i>
Bron	Provinciale doelstellingenbarometer

•

DATA

Dateleverancier	Milieudienst / Intercompost / OVAM			
Vergelijkbaarheid in de tijd en ruimte	Vergelijkingen van jaar tot jaar zijn mogelijk, maar ook met andere gemeenten			
Validiteit	Deze parameter geeft een goed beeld over het afvalgebeuren bij de burger in de gemeente maar dient toch ook nog bijkomend met andere indicatoren bekeken te worden. Zo zit er bij het restafval op het containerpark ook de hoeveelheid zwerfvuil,			
Complementaire indicatoren	Totaal aanbod huishoudelijk afval, totaal selectief ingezamelde fracties, hoeveelheid per inwoner door VLAREA erkende kringloopcentra in hergebruik gebrachte goederen.			
Rapporteringsfrequentie	Jaarlijks			
Laatste rapportering	2009			
Volgende rapportering	2012			
Feitelijke data	NIET SELECTIEF			
		Inwoners	Kg/jaar	Kg/inw/j
	1996	10.681	1.364.150	127,72
	1997	10.709	1.385.150	129,34
	1998	10.824	964.700	89,13
	1999	10.882	1.352.335	124,27
	2000	10.900	823.825	75,58
	2001	10.938	824.230	75,35
	2002	10.975	779.760	71,05
	2003	10.962	739.330	67,44
	2004	11.036	794.240	71,97
	2005	11.035	764.950	69,32
	2006	11.048	799.540	72,36
	2007	11.205	835.480	74,56
2008	11.227	871.720	77,64	
2009	11.178	933.446	83,5	
2010	11.274			
2011	11.322			
2012	11.347	858.920	75,69	

•

INTERPRETATIE VAN DE GEGEVENS

Vergelijking met doelstellingen	<i>De inzamelgegevens voor de gemeente Alken liggen in vergelijking met het Vlaamse Gewest vrij goed. In 1999 zien we nochtans een opmerkelijke uitschieter in de getallenreeks.</i>
Verklaring	<i>Vanaf 2000 is er sprake van een trendbreuk met een sterke daling van het ingezamelde restafval. Dit is te wijten aan</i>

	<p><i>een scherpe stijging van de prijzen voor huisvuilzakken. We zien na 2000 eerst nog een zekere daling, maar deze lijkt ondertussen ten einde te zijn. Het is mogelijk dat er een plafond aan afvalpreventie en sorteren is bereikt. De cijfers schommelen wel licht van jaar tot jaar.</i></p> <p><i>De stijging in 2011 zou wel eens te wijten kunnen zijn aan de opruimwoede die bij vele burgers heeft plaatsgevonden n.a.v. de opening van het nieuwe recyclagepark van Limburg.net</i></p>
Knelpuntenanalyse	<p><i>Uit de sorteeranalyses van de gerichte controles naar de samenstelling en inhoud van de huisvuilzak blijkt dat er nog steeds recycleerbare afvalfracties in deze zakken zitten.</i></p>
Oplossing	<p><i>Blijvend sensibiliseren rond selectieve inzameling van afvalfracties en het nut van afvalpreventie.</i></p>

•

ADMINISTRATIEF	
Naam	Wendy Houben
Contactgegevens	Hoogdorpstraat 38 3570 Alken Wendy.houben@alken.be
Datum	20.03.2013

INDICATORGEGEVENS	
Naam	<i>Totaal selectief ingezamelde fracties</i>
Definitie	<p><i>Het totaal selectief ingezamelde fracties, zowel via huis aan huisinzameling als via het containerpark aangeboden.</i></p> <p><i>Het totaal selectief ingezamelde fracties is een totaal van:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Groente, fruit- en tuinafval</i> - <i>Groenafval</i> - <i>Papier en karton</i> - <i>Glas</i> - <i>Klein gevaarlijk afval</i> - <i>Restkunststof</i> - <i>Plastiek, metaal en drankverpakkingen</i> - <i>Textiel</i> - <i>Bouw- en sloopafval</i> - <i>Hout</i> - <i>Banden</i> - <i>Metaal</i> - <i>Afgedankte elektrische en elektronische apparaten</i> - <i>Goederen voor kringloopcentra</i>
Meeteenheid	<i>kg/inwoner/jaar</i>

SITUERING	
Beleidsdomein	<i>Leefmilieu/afval</i>
Bekommernis	<p><i>Het belangrijkste in het afvalstoffenbeleid is het voorkomen van afvalstoffen. De ontstane afvalstoffen dienen zoveel mogelijk hergebruikt of gerecycleerd te worden. Het organisch afval dient zoveel mogelijk gecomposteerd te worden. Dit om de kringloop van grondstoffen en producten te optimaliseren. Grote hoeveelheden grondstoffen worden opgehaald en verwerkt 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). Deze rangorde inzake afvalbeheer vinden we terug in de ladder van Lansink:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <i>1. Preventie</i> <i>2. (Product)hergebruik</i> <i>3. Recyclage en compostering</i> <i>4. Verbranden met energierterugwinning</i> <i>5. Verbranden</i> <i>6. Storten</i>
Relatie tot de SO	<i>Vaste stoffen/afvalstoffen</i>
Situering in het lokaal beleid	<p><i>Door het engagement dat de gemeente heeft aangegaan om een duurzaam beleid te voeren, wil men zoveel mogelijk streven naar preventie, hergebruik of recyclage van afvalstoffen. Deze doelstellingen werden eveneens opgenomen in het milieubeleidsplan 2005-2009 van de gemeente Alken.</i></p> <p><i>In de samenwerkingsovereenkomst "Milieu als opstap naar duurzame ontwikkeling" ondertekende de gemeente de cluster Vaste Stoffen op niveau 2.</i></p>
Gemeentelijke/provinciale beleidsdoelstellingen/bron	<i>De hoeveelheid afval proberen te verminderen en de selectieve inzameling van afval stimuleren door sensibiliseringscampagnes en -acties en de eigen voorbeeldfunctie van de gemeente. De gemeente doet dit onder andere in het samenwerkingsverband Intercompost.</i>

RELATIE TOT HET GEWESTELIJK BELEID

Indicator op gewestelijk niveau	<i>Beheer van afvalstoffen</i>
Beleidsdoelstelling op gewestelijk niveau	<i>De totale hoeveelheid huishoudelijk afval verminderen. Tegen 2007 moet het streefcijfer van 69% selectieve inzameling bereikt zijn.</i>
Bron	<i>MIRA-T 2004</i>

RELATIE TOT HET REGIONALE BELEID

Indicator op regionaal niveau	<i>Selectieve inzameling van huishoudelijk afval</i>
Beleidsdoelstelling op regionaal vlak	<i>Het procentuele aandeel selectief ingezamelde afvalstoffen blijft minstens behouden. De zuiverheidsgraad van deze selectief ingezamelde afvalstoffen verbetert. Er wordt een recuperatiegraad nagestreefd van 80%.</i>
Bron	<i>Provinciale doelstellingenbarometer</i>

DATA

Dataleverancier	<i>Milieudienst / Intercompost / OVAM</i>			
Vergelijkbaarheid in de tijd en ruimte	<i>Vergelijkingen van jaar tot jaar zijn mogelijk, maar ook met andere gemeenten</i>			
Validiteit	<i>De bekommernis wordt volledig gedekt door deze parameter.</i>			
Complementaire indicatoren	<i>Totaal aanbod huishoudelijk afval, totaal niet selectief ingezamelde huishoudelijke afvalstoffen (niet recupereerbaar huishoudelijk afval), hoeveelheid per inwoner door VLAREA erkende kringloopcentra in hergebruik gebrachte goederen, aantal verkochte compostvaten, compostbakken en wormenbakken, aantal verkochte GFT-stickers.</i>			
Rapporteringsfrequentie	<i>Jaarlijks</i>			
Laatste rapportering	<i>2009</i>			
Volgende rapportering	<i>2012</i>			
Feitelijke data		SELECTIEF		
		Inwoners	Kg/jaar	Kg/inw/j
	1996	10.681	3.233.801	302,76
	1997	10.709	4.380.623	409,06
	1998	10.824	4.332.559	400,27
	1999	10.882	4.326.443	397,58
	2000	10.900	3.328.469	305,36
	2001	10.938	3.406.945	311,47
	2002	10.975	4.051.091	369,12
	2003	10.962	3.812.078	347,75
	2004	11.036	4.271.224	387,03
	2005	11.035	4.167.968	377,70
	2006	11.048	4.093.391	370,50
	2007	11.205	4.228.536	377,37
2008	11.227	4.677.835	416,65	
2009	11.178	3.977.693	355,9	
2012	11.347	3.877.747	341,74	

INTERPRETATIE VAN DE GEGEVENS

Vergelijking met doelstellingen	<i>De inzamelgegevens voor de gemeente Alken liggen in vergelijking met het Vlaamse Gewest vrij goed. Toch is er een belangrijke stijging tegenover 2003 op te merken.</i>
---------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Verklaring	<i>De lage resultaten van 2003 zijn voor een groot deel te verklaren door de warme en droge zomer, waardoor er veel minder GFT- en groenafval was. 2004 was een normale zomer wat ook de hoeveelheid van deze afvalfracties tot op normale hoogte bracht. Daarenboven was er ook een belangrijke stijging van de hoeveelheid ingezameld papier en karton, dit is wellicht gedeeltelijk te verklaren door de economische groei.</i>
Knelpuntenanalyse	<i>Uit de sorteeranalyses van de gerichte controles naar de samenstelling en inhoud van de huisvuilzak blijkt dat er nog steeds recycleerbare afvalfracties in deze zakken zitten. Deze zouden eigenlijk bij deze selectief ingezamelde fracties terecht moeten komen.</i>
Oplossing	<i>Blijvend sensibiliseren rond selectieve inzameling van afvalfracties en het nut van afvalpreventie.</i>

•

ADMINISTRATIEF	
Naam	<i>Wendy Houben</i>
Contactgegevens	<i>Hoogdorpstraat 38 3570 Alken Wendy.houben@alken.be</i>
Datum	<i>20.03.2013</i>

INDICATORGEGEVENS	
Naam	<i>Hoeveelheid per inwoner door VLAREA erkende kringloopcentra in hergebruik gebrachte goederen.</i>
Definitie	<i>Kringloopafval dat potentieel in aanmerking komt voor hergebruik.</i>
Meeteenheid	<i>kg/inwoner/jaar</i>

SITUERING	
Beleidsdomein	<i>Leefmilieu/afval</i>
Bekommernis	<i>Het belangrijkste in het afvalstoffenbeleid is het voorkomen van afvalstoffen. De ontstane afvalstoffen dienen zoveel mogelijk hergebruikt of gerecycleerd te worden. Het organisch afval dient zoveel mogelijk gecomposteerd te worden. Dit om de kringloop van grondstoffen en producten te optimaliseren. Grote hoeveelheden grondstoffen worden opgehaald en verwerkt 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). Deze rangorde inzake afvalbeheer vinden we terug in de ladder van Lansink:</i> <ol style="list-style-type: none"> <i>1. Preventie</i> <i>2. (Product)hergebruik</i> <i>3. Recyclage en compostering</i> <i>4. Verbranden met energierugwinning</i> <i>5. Verbranden</i> <i>6. Storten</i>
Relatie tot de SO	<i>Vaste stoffen/afvalstoffen</i>
Situering in het lokaal beleid	<i>Door het engagement dat de gemeente heeft aangegaan om een duurzaam beleid te voeren, wil men zoveel mogelijk streven naar preventie, hergebruik of recyclage van afvalstoffen. Deze doelstellingen werden eveneens opgenomen in het milieubeleidsplan 2005-2009 van de gemeente Alken. In de samenwerkingsovereenkomst "Milieu als opstap naar duurzame ontwikkeling" ondertekende de gemeente de cluster Vaste Stoffen op niveau 2.</i>
Gemeentelijke/provinciale beleidsdoelstellingen/bron	<i>De hoeveelheid afval proberen te verminderen en de selectieve inzameling van afval stimuleren door sensibiliseringscampagnes en -acties en de eigen voorbeeldfunctie van de gemeente. De gemeente doet dit onder andere in het samenwerkingsverband Intercompost.</i>

RELATIE TOT HET GEWESTELIJK BELEID	
Indicator op gewestelijk niveau	<i>Beheer van afvalstoffen</i>
Beleidsdoelstelling op gewestelijk niveau	<i>De totale hoeveelheid huishoudelijk afval verminderen. Tegen 2007 moet het streefcijfer van 69% selectieve inzameling bereikt zijn.</i>
Bron	<i>MIRA-T 2004</i>

RELATIE TOT HET REGIONALE BELEID	
Indicator op regionaal niveau	<i>Hoeveelheid hergebruikte goederen door kringloopcentrum.</i>
Beleidsdoelstelling op	<i>De inzamelgraad bij kringloopcentra stijgt jaarlijks met</i>

regionaal vlak	<i>gemiddeld 5% per inwoner.</i>
Bron	<i>Provinciale doelstellingenbarometer</i>

•

DATA				
Dataleverancier	<i>Kringloopcentrum / OVAM / Intercompost</i>			
Vergelijkbaarheid in de tijd en ruimte	<i>Vergelijkingen van jaar tot jaar zijn mogelijk, maar ook met andere gemeenten</i>			
Validiteit	<i>Deze parameter geeft een beperkt beeld over het afvalgebeuren bij de burger in de gemeente maar dient toch bijkomend met andere indicatoren bekeken te worden. Zo is er ook de hoeveelheid ingezameld afgedankt textiel.</i>			
Complementaire indicatoren	<i>Totaal aanbod huishoudelijk afval, totaal niet selectief ingezamelde huishoudelijke afvalstoffen (niet recupereerbaar huishoudelijk afval), totaal selectief ingezamelde fracties.</i>			
Rapporteringsfrequentie	<i>Jaarlijks</i>			
Laatste rapportering	<i>2010</i>			
Volgende rapportering	<i>2011</i>			
Feitelijke data	HERGEBRUIK			
	Jaar	Inwoners	Kg/jaar	Kg/inw/j
	1998	10.824	8.804	0,81
	1999	10.882	11.696	1,07
	2000	10.900	23.670	2,17
	2001	10.938	24.038	2,2
	2002	10.975	30.459	2,8
	2003	10.962	33.907	3,1
	2004	11.036	36.203	3,3
	2005	11.035	35.646	3,23
	2006	11.044	41.087	3,72
	2007	11.205	33.793	3,01
	2009	11.207	30.875	2,75
	2010	11.408	34.690,94	3,04
2011	11.322	44.875	3,98	
2012	11.347	75.750	6,76	

•

INTERPRETATIE VAN DE GEGEVENS	
Vergelijking met doelstellingen	<i>De inzamelgegevens voor de gemeente Alken liggen vrij goed. De inzamelhoeveelheid stijgt nog steeds ..</i>
Verklaring	<i>De sterke stijging eind jaren '90 is te wijten aan de opkomst van de kringloopcentra. De eerste jaren moest men eerst het concept leren kennen, en zien we een sterke stijging naarmate meer mensen hun weg naar de kringloopwinkel vinden. Na de snelle groei leek een plafond bereikt maar kringlopen zit weer in de lift en kent dus opnieuw successen.</i>
Knelpuntenanalyse	<i>geen</i>
Oplossing	<i>Een blijvende sensibilisatie is nodig. Enerzijds moeten we er door sensibilisatie voor zorgen dat iedereen weet wat de kringloopwinkels zijn, maar ook hoe ze te bereiken zijn en dat het voor de gebruikers geen extra inspanning kost om langs deze weg van herbruikbaar afval af te geraken. Anderzijds moet er gewezen worden op de voordelen van de kringloopwinkel, in vergelijking met rommelmarkten en internetsites. Hiervoor kan gewezen worden op de gegarandeerde kwaliteit van de verkochte producten.</i>

•

ADMINISTRATIEF	
Naam	<i>Wendy Houben</i>
Contactgegevens	<i>Hoogdorpstraat 38 3570 Alken Wendy.houben@alken.be</i>
Datum	<i>20.03.2013</i>



INDICATORGEGEVENS	
Naam	<i>Aantal verkochte compostvaten, compostbakken en wormenbakken.</i>
Definitie	<i>Hoeveelheid verkochte compostreceptanten</i>
Meeteenheid	<i>Aantal/jaar</i>

SITUERING	
Beleidsdomein	<i>Leefmilieu/afval</i>
Bekommernis	<i>Het belangrijkste in het afvalstoffenbeleid is het voorkomen van afvalstoffen. De ontstane afvalstoffen dienen zoveel mogelijk hergebruikt of gerecycleerd te worden. Het organisch afval dient zoveel mogelijk gecomposteerd te worden. Dit om de kringloop van grondstoffen en producten te optimaliseren. Grote hoeveelheden grondstoffen worden opgehaald en verwerkt 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). Deze rangorde inzake afvalbeheer vinden we terug in de ladder van Lansink: 7. Preventie 8. (Product)hergebruik 9. Recyclage en compostering 10. Verbranden met energierugwinning 11. Verbranden 12. Storten</i>
Relatie tot de SO	<i>Vaste stoffen/afvalstoffen</i>
Situering in het lokaal beleid	<i>Door het engagement dat de gemeente heeft aangegaan om een duurzaam beleid te voeren, wil men zoveel mogelijk streven naar preventie, hergebruik of recyclage van afvalstoffen. Deze doelstellingen werden eveneens opgenomen in het milieubeleidsplan 2005-2009 van de gemeente Alken. In de samenwerkingsovereenkomst "Milieu als opstap naar duurzame ontwikkeling" ondertekende de gemeente de cluster Vaste Stoffen op niveau 2.</i>
Gemeentelijke/provinciale beleidsdoelstellingen/bron	<i>De hoeveelheid afval proberen te verminderen en de selectieve inzameling van afval stimuleren door sensibiliseringscampagnes en -acties en de eigen voorbeeldfunctie van de gemeente. De gemeente doet dit onder andere in het samenwerkingsverband Intercompost.</i>

RELATIE TOT HET GEWESTELIJK BELEID	
Indicator op gewestelijk niveau	<i>Beheer van afvalstoffen</i>
Beleidsdoelstelling op gewestelijk niveau	<i>De totale hoeveelheid huishoudelijk afval verminderen. Tegen 2007 moet het streefcijfer van 69% selectieve inzameling bereikt zijn.</i>
Bron	<i>MIRA-T 2004</i>

RELATIE TOT HET REGIONALE BELEID	
Indicator op regionaal niveau	<i>Totale hoeveelheid huishoudelijk afval per inwoner</i>
Beleidsdoelstelling op regionaal vlak	<i>De hoeveelheid huishoudelijke afvalstoffen die voor eindverwerking wordt aangeboden in Limburg wordt tegen</i>

	<i>2008 met 10% gereduceerd tot 128 kg/inw/jaar. Inwoners doen bewust aan afvalpreventie en hergebruiken meer materialen en goederen.</i>
Bron	<i>Provinciale doelstellingenbarometer</i>

•

DATA																																																																																	
Dataleverancier	<i>Gemeentelijke technische dienst</i>																																																																																
Vergelijkbaarheid in de tijd en ruimte	<i>Vergelijkingen van jaar tot jaar zijn mogelijk, maar ook met andere gemeenten</i>																																																																																
Validiteit	<i>Deze parameter geeft een goed beeld over het compostingsgebeuren bij de burger in de gemeente maar kan toch ook nog bijkomend met andere indicatoren bekeken worden.</i>																																																																																
Complementaire indicatoren	<i>Aantal verkochte GFT-stickers.</i>																																																																																
Rapporteringsfrequentie	<i>Jaarlijks</i>																																																																																
Laatste rapportering	<i>2011</i>																																																																																
Volgende rapportering	<i>2012</i>																																																																																
Feitelijke data	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jaar</th> <th>Compost bakken</th> <th>Compost vaten</th> <th>Wormen bakken</th> <th>Beluchtungs stokken</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1998</td><td></td><td>33</td><td></td><td>21</td></tr> <tr><td>1999</td><td></td><td>22</td><td></td><td>16</td></tr> <tr><td>2000</td><td></td><td>19</td><td></td><td>17</td></tr> <tr><td>2001</td><td></td><td>10</td><td></td><td>9</td></tr> <tr><td>2002</td><td></td><td>10</td><td></td><td>10</td></tr> <tr><td>2003</td><td></td><td>8</td><td></td><td>5</td></tr> <tr><td>2004</td><td>35</td><td>12</td><td>2</td><td>7</td></tr> <tr><td>2005</td><td>20</td><td>3</td><td>0</td><td>3</td></tr> <tr><td>2006</td><td>51</td><td>4</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>2007</td><td>61</td><td>5</td><td>0</td><td>9</td></tr> <tr><td>2008</td><td>62</td><td>6</td><td>0</td><td>6</td></tr> <tr><td>2009</td><td>13</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>2010</td><td>30</td><td>2</td><td>0</td><td>2</td></tr> <tr><td>2011</td><td>26</td><td>2</td><td>0</td><td>2</td></tr> <tr><td>2012</td><td>35</td><td>4</td><td>0</td><td>4</td></tr> </tbody> </table>	Jaar	Compost bakken	Compost vaten	Wormen bakken	Beluchtungs stokken	1998		33		21	1999		22		16	2000		19		17	2001		10		9	2002		10		10	2003		8		5	2004	35	12	2	7	2005	20	3	0	3	2006	51	4	0	1	2007	61	5	0	9	2008	62	6	0	6	2009	13	1	0	1	2010	30	2	0	2	2011	26	2	0	2	2012	35	4	0	4
Jaar	Compost bakken	Compost vaten	Wormen bakken	Beluchtungs stokken																																																																													
1998		33		21																																																																													
1999		22		16																																																																													
2000		19		17																																																																													
2001		10		9																																																																													
2002		10		10																																																																													
2003		8		5																																																																													
2004	35	12	2	7																																																																													
2005	20	3	0	3																																																																													
2006	51	4	0	1																																																																													
2007	61	5	0	9																																																																													
2008	62	6	0	6																																																																													
2009	13	1	0	1																																																																													
2010	30	2	0	2																																																																													
2011	26	2	0	2																																																																													
2012	35	4	0	4																																																																													

•

INTERPRETATIE VAN DE GEGEVENS	
Vergelijking met doelstellingen	<i>De verkoopscijfers voor Alken zijn OK. We kunnen stellen dat de verkoop van compostrecipiënten van jaar tot jaar wisselt. Een verdere sensibilisering en promotie rond de composteren blijft nodig.</i>
Verklaring	<i>We verwachten dat sedert de opening van het nieuwe reyclagepark er meer mensen zullen overschakelen naar thuiscomposteren aangezien men nu moet betalen voor het afvoeren van tuin- en snoeiafval naar het park.</i>
Knelpuntenanalyse	<i>Thuiscomposteren aantrekkelijk maken bij de burgers.</i>
Oplossing	<i>Blijven sensibiliseren rond compostering en het verder uitbouwen van de compostmeesterwerking.</i>

•

ADMINISTRATIEF	
Naam	<i>Wendy Houben</i>
Contactgegevens	<i>Hoogdorpstraat 38 3570 Alken</i>

	<i>Wendy.houben@alken.be</i>
Datum	<i>20.03.2013</i>

•



INDICATORGEGEVENS	
Naam	<i>Aantal verkochte GFT-stickers</i>
Definitie	<i>Aantal stickers dat verkocht wordt voor het gebruik van de GFT-containers die bij de huis-aan-huisophalingen worden opgehaald.</i>
Meeteenheid	<i>Aantal/jaar</i>

SITUERING	
Beleidsdomein	<i>Leefmilieu/afval</i>
Bekommernis	<i>Het belangrijkste in het afvalstoffenbeleid is het voorkomen van afvalstoffen. De ontstane afvalstoffen dienen zoveel mogelijk hergebruikt of gerecycleerd te worden. Het organisch afval dient zoveel mogelijk gecomposteerd te worden. Dit om de kringloop van grondstoffen en producten te optimaliseren. Grote hoeveelheden grondstoffen worden opgehaald en verwerkt 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). Deze rangorde inzake afvalbeheer vinden we terug in de ladder van Lansink: 13. Preventie 14. (Product)hergebruik 15. Recyclage en compostering 16. Verbranden met energierterugwinning 17. Verbranden 18. Storten</i>
Relatie tot de SO	<i>Vaste stoffen/afvalstoffen</i>
Situering in het lokaal beleid	<i>Door het engagement dat de gemeente heeft aangegaan om een duurzaam beleid te voeren, wil men zoveel mogelijk streven naar preventie, hergebruik of recyclage van afvalstoffen. Deze doelstellingen werden eveneens opgenomen in het milieubeleidsplan 2005-2009 van de gemeente Alken. In de samenwerkingsovereenkomst "Milieu als opstap naar duurzame ontwikkeling" ondertekende de gemeente de cluster Vaste Stoffen op niveau 2.</i>
Gemeentelijke/provinciale beleidsdoelstellingen/bron	<i>De hoeveelheid afval proberen te verminderen en de selectieve inzameling van afval stimuleren door sensibiliseringscampagnes en -acties en de eigen voorbeeldfunctie van de gemeente. De gemeente doet dit onder andere in het samenwerkingsverband Intercompost.</i>

RELATIE TOT HET GEWESTELIJK BELEID	
Indicator op gewestelijk niveau	<i>Beheer van afvalstoffen</i>
Beleidsdoelstelling op gewestelijk niveau	<i>De totale hoeveelheid huishoudelijk afval verminderen. Tegen 2007 moet het streefcijfer van 69% selectieve inzameling bereikt zijn.</i>
Bron	<i>MIRA-T 2004</i>

RELATIE TOT HET REGIONALE BELEID	
Indicator op regionaal niveau	<i>Totale hoeveelheid huishoudelijk afval per inwoner</i>
Beleidsdoelstelling op	<i>De hoeveelheid huishoudelijke afvalstoffen die voor</i>

regionaal vlak	<i>eindverwerking wordt aangeboden in Limburg wordt tegen 2008 met 10% gereduceerd tot 128 kg/inw/jaar. Inwoners doen bewust aan afvalpreventie en hergebruiken meer materialen en goederen.</i>
Bron	<i>Provinciale doelstellingenbarometer</i>

•

DATA

Dataverlener	<i>Gemeentelijke financiële dienst</i>
Vergelijkbaarheid in de tijd en ruimte	<i>Op termijn zullen vergelijkingen van jaar tot jaar mogelijk worden, maar ook met andere gemeenten</i>
Validiteit	<i>De parameter moet bekeken worden samen met het aantal verkochte compostvaten, compostbakken en wormenbakken om een globaal beeld te krijgen van het sorteergebeuren bij de burger.</i>
Complementaire indicatoren	<i>Aantal verkochte compostvaten, compostbakken en wormenbakken</i>
Rapporteringsfrequentie	<i>Jaarlijks</i>
Laatste rapportering	<i>2009</i>
Volgende rapportering	<i>2010</i>
Feitelijke data	<i>2005: 3188 stickers 2006: 3188 stickers 2007: 3188 stickers 2008: 3200 stickers 2009: 3300 stickers 2010: 3300 2011: 3324 2012: 3545</i>

•

INTERPRETATIE VAN DE GEGEVENS

Vergelijking met doelstellingen	<i>De hoeveelheid verkochte stickers blijft nu reed enkele jaren hangen rond hetzelfde cijfer. De maximum capaciteit lijkt dan ook behaald.</i>
Verklaring	<i>Deze cijfers kunnen niet los van de cijfers ingezameld GFT-afval gezien worden. Hierin zien we een stijging bij het aantal groen dat wordt aangeleverd, zowel op het containerpark als via de HAH-ophaling. Composteren is nog steeds niet ingeburgerd. Hiertoe is het ook belangrijk om de evolutie van verkochte compostrecipiënten te bekijken.</i>
Knelpuntenanalyse	<i>De indicator geeft ons geen volledige inschatting van de situatie. We moeten de indicator samen met het opgehaalde GFT-afval en het aantal verkochte compostrecipiënten bekijken om een vollediger beeld van de situatie te krijgen. Indien we dit doen lijken we niet tot een stand still situatie te zijn gekomen, maar lijkt er toch een lichte verbetering van de toestand te zijn waarbij meer mensen ook thuis composteren..</i>
Oplossing	<i>Indicatoren niet los van mekaar zien.</i>

•

ADMINISTRATIEF

Naam	<i>Wendy Houben</i>
Contactgegevens	<i>Hoogdorpstraat 38 3570 Alken Wendy.houben@alken.be</i>

Datum	20.03.2013
-------	------------

•



INDICATORGEGEVENS	
Naam	<i>Percentage gezinnen met antireclamesticker</i>
Definitie	<i>Percentage gezinnen die in het bezit zijn van een sticker om huis-aan-huis reclamebladen niet te ontvangen.</i>
Meeteenheid	<i>%</i>

SITUERING	
Beleidsdomein	<i>Leefmilieu/afval</i>
Bekommernis	<i>Het belangrijkste in het afvalstoffenbeleid is het voorkomen van afvalstoffen. De ontstane afvalstoffen dienen zoveel mogelijk hergebruikt of gerecycleerd te worden. Het organisch afval dient zoveel mogelijk gecomposteerd te worden. Dit om de kringloop van grondstoffen en producten te optimaliseren. Grote hoeveelheden grondstoffen worden opgehaald en verwerkt 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). Deze rangorde inzake afvalbeheer vinden we terug in de ladder van Lansink: 19. Preventie 20. (Product)hergebruik 21. Recyclage en compostering 22. Verbranden met energierugwinning 23. Verbranden 24. Storten</i>
Relatie tot de SO	<i>Vaste stoffen/afvalstoffen</i>
Situering in het lokaal beleid	<i>Door het engagement dat de gemeente heeft aangegaan om een duurzaam beleid te voeren, wil men zoveel mogelijk streven naar preventie, hergebruik of recyclage van afvalstoffen. Deze doelstellingen werden eveneens opgenomen in het milieubeleidsplan 2005-2009 van de gemeente Alken. In de samenwerkingsovereenkomst "Milieu als opstap naar duurzame ontwikkeling" ondertekende de gemeente de cluster Vaste Stoffen op niveau 2.</i>
Gemeentelijke/provinciale beleidsdoelstellingen/bron	<i>De hoeveelheid afval proberen te verminderen en de selectieve inzameling van afval stimuleren door sensibiliseringscampagnes en -acties en de eigen voorbeeldfunctie van de gemeente. De gemeente doet dit onder andere in het samenwerkingsverband Intercompost.</i>

RELATIE TOT HET GEWESTELIJK BELEID	
Indicator op gewestelijk niveau	<i>Beheer van afvalstoffen</i>
Beleidsdoelstelling op gewestelijk niveau	<i>De totale hoeveelheid huishoudelijk afval verminderen. Tegen 2007 moet het streefcijfer van 69% selectieve inzameling bereikt zijn.</i>
Bron	<i>MIRA-T 2004</i>

RELATIE TOT HET REGIONALE BELEID	
Indicator op regionaal niveau	<i>Percentage gezinnen met een antireclamesticker</i>
Beleidsdoelstelling op regionaal vlak	<i>Inwoners doen bewust aan afvalpreventie en herbruiken meer materialen en goederen.</i>

Bron	Provinciale doelstellingenbarometer
------	-------------------------------------

DATA

Dataleverancier	Gemeentelijke milieudienst	
Vergelijkbaarheid in de tijd en ruimte	Vergelijkingen van jaar tot jaar zijn mogelijk, maar ook met andere gemeenten	
Validiteit	Deze parameter is een belangrijke indicator van afvalpreventie bij de burgers.	
Complementaire indicatoren		
Rapporteringsfrequentie	Jaarlijks	
Laatste rapportering	2011	
Volgende rapportering	2012	
Feitelijke data	Jaar	Aantal stickers
	1997	185
	1998	251 (+ 66)
	1999	313 (+ 62)
	2000	416 (+ 103)
	2001	487 (+ 71)
	2002	533 (+ 46)
	2003	604 (+ 71)
	2004	694 (+ 90)
	2005	764 (+ 70)
	2006	829 (+ 65)
	2007	867 (+38)
	2008	880 (+23)
	2009	907 (+27)
	2010	120 stickers uitgedeeld
	2011	250 stickers uitgedeeld
2012	+/- 100 stickers uitgedeeld	
In 2012 waren er +/- 850 bussen met sticker, = 19,3% van alle brievenbussen in Alken.		

INTERPRETATIE VAN DE GEGEVENS

Vergelijking met doelstellingen	De cijfers in Alken gaan de goede richting uit, iets minder dan één op vijf gezinnen heeft een antireclamesticker. Het aantal gezinnen dat een antireclamesticker in zijn bezit heeft stijgt bovendien elk jaar.
Verklaring	Het aantal gezinnen dat jaarlijks een antireclamesticker aanvraagt blijft stabiel. Het gaat enerzijds om gezinnen die reeds in Alken wonen maar nog geen sticker hadden, en anderzijds om gezinnen die zich pas in Alken gevestigd hebben.
Knelpuntenanalyse	Alhoewel er elk jaar nieuwe gezinnen zijn die een antireclamesticker aanvragen zijn er nog steeds erg veel gezinnen die deze sticker niet hebben. Enerzijds omdat ze niet weten van het bestaan van deze sticker, anderzijds omdat ze de huis-aan-huisbladen wel willen ontvangen.
Oplossing	Er moet vooral gericht worden op de mensen die geen weet hebben van het bestaan van de antireclamesticker. Sensibilisatie moet ervoor zorgen dat ze deze stickers leren kennen, alsook de juiste weg tonen naar deze stickers.

ADMINISTRATIEF	
Naam	<i>Wendy Houben</i>
Contactgegevens	<i>Hoogdorpstraat 38 3570 Alken Wendy.houben@alken.be</i>
Datum	<i>20.03.2013</i>

•



INDICATORGEGEVENS	
Naam	<i>Kwaliteit van het oppervlaktewater (BBI)</i>
Definitie	<i>Evolutie van de Belgische Biotische Index</i>
Meeteenheid	<i>BBI-eenheid per meetpunt</i>

SITUERING	
Beleidsdomein	<i>Leefmilieu/water</i>
Bekommernis	<i>De kwaliteit van het oppervlaktewater verbeteren.</i>
Relatie tot de SO	<i>Vaste stoffen/afvalstoffen</i>
Situering in het lokaal beleid	<i>Door het engagement dat de gemeente heeft aangegaan om een duurzaam beleid te voeren, streeft men naar een geïntegreerd rioleringsbeleid om de kwaliteit van het oppervlaktewater te verbeteren. Deze doelstelling werd eveneens opgenomen in het milieubeleidsplan 2005-2009 van de gemeente Alken. In de samenwerkingsovereenkomst "Milieu als opstap naar duurzame ontwikkeling" ondertekende de gemeente de cluster Water op niveau 2.</i>
Gemeentelijke/provinciale beleidsdoelstellingen/ bron	<i>Een integraal waterbeheer waarbij een optimale waterbeheersing wordt nagestreefd, zowel kwantitatief als kwalitatief.</i>

RELATIE TOT HET GEWESTELIJK BELEID	
Indicator op gewestelijk niveau	<i>Kwaliteit oppervlaktewater</i>
Beleidsdoelstelling op gewestelijk niveau	<i>Een verbetering van de Belgische Biotische Index. Tegen 2007 moet de Belgische Biotische Index op 40% van de meetpunten hoger of gelijk aan 7 zijn.</i>
Bron	<i>MIRA-T 2004</i>

RELATIE TOT HET REGIONALE BELEID	
Indicator op regionaal niveau	
Beleidsdoelstelling op regionaal vlak	
Bron	

DATA	
Dataleverancier	<i>VMM</i>
Vergelijkbaarheid in de tijd en ruimte	<i>Vergelijkingen van jaar tot jaar zijn mogelijk, maar ook met andere gemeenten</i>
Validiteit	<i>Deze parameter geeft een goed beeld over de zuiverheid van het oppervlaktewater. Niet alle meetpunten worden echter jaarlijks onderzocht. Daarenboven moeten ook seizoensinvloeden en beperkingen aan de meetmethode in rekening genomen worden. Een verschil van 1 BBI-eenheid wordt dan ook niet als significant beschouwt. Er zijn 8 meetpunten in Alken</i>
Complementaire indicatoren	<i>Aantal uitgekeerde subsidies voor het plaatsen van een gescheiden afwatering en zuiveringsgraad huishoudelijk afvalwater (RWZI, KWZI en IBA)</i>
Rapporteringsfrequentie	<i>Jaarlijks</i>
Laatste rapportering	<i>2009</i>
Volgende rapportering	<i>2010</i>

Feitelijke data	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Herk, meetpunt 447600 (Molenstraat tgo huisnr. 95)</i> <ul style="list-style-type: none"> - 1995: 5 - 1996: 4 - 1997: 5 - 2001: 4 - 2008: 5 2. <i>Herk, meetpunt 447700 (Meerdegatstraat, nieuwe weg naar RWZI)</i> <ul style="list-style-type: none"> - 2002: 5 - 2003: 7 - 2004: 6 3. <i>Herk, meetpunt 447800 (Meerdegatstraat, einde muur afw. Molen op LO)</i> <ul style="list-style-type: none"> - 2001: 5 - 2002: 4 - 2003: 5 - 2008: 5 4. <i>Herk, meetpunt 447900 (Jardinstraat, aan expresweg opw. Weg)</i> <ul style="list-style-type: none"> - 2001: 5 5. <i>Herk, meetpunt 447750 (Meerdegatstraat, zijweg naar RWZI Alken)</i> <ul style="list-style-type: none"> - 1989: 2 - 1990: 2 - 1992: 5 - 1993: 5 - 1994: 2 - 1995: 5 - 1996: 5 - 1997: 5 - 1999: 5 - 2000: 5 - 2002: 5 - 2003: 5 - 2004: 5 - 2005: 6 - 2008: 5 6. <i>Simsebeek, meetpunt 450870 (Stationstraat / Jardinstraat afw.)</i> <ul style="list-style-type: none"> - 1994: 2 - 2002: 4 - 2003: 2 - 2004: 2 - 2006: 5 7. <i>Kozenbeek, meetpunt 450960 (Terkoest, afw. Molenstraat)</i> <ul style="list-style-type: none"> - 1994: 2 - 2003: 5 - 2005: 5 - 2006: 5 - 2008: 5 - 2009: 4 8. <i>Kleine Herk, meetpunt 450800 (Meerdegatstraat, tss kruising met expresweg)</i> <ul style="list-style-type: none"> - 1992: 2 - 1996: 2 - 2009: 2
-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

INTERPRETATIE VAN DE GEGEVENS

Vergelijking met doelstellingen	<i>De meetresultaten voor Alken zijn niet goed. Er is geen enkel meetresultaat dat aan de voorwaarden van BBI ≥ 7 voldoet, en er lijkt ook niet meteen verbetering in de resultaten te zijn. We kunnen eerder spreken over een stabiele situatie. Wel kunnen we stellen dat de situatie in de Herk beter is dan in de andere beken.</i>
Verklaring	<i>De puntbronnen van verontreiniging worden veroorzaakt doordat nog veel gezinnen niet aangesloten zijn op de RWZI, ook al is er een veel gevallen al riolering voorzien. Verder is er de diffuse verontreiniging die in Alken sterk wordt beïnvloed door de aanwezigheid van de fruitteelt.</i>
Knelpuntenanalyse	<i>Waterkwaliteit wordt niet alleen bepaald door gebeurtenissen hier en nu, noch alleen door gebeurtenissen binnen Alken. Wat Alken zelf betreft wordt de Belgische Biotische Index beïnvloed door het aantal huishoudens dat zijn water zonder zuivering loost. Daarnaast is er ook nog de diffuse verontreiniging die onder andere veroorzaakt wordt door de fruitteelt.</i>
Oplossing	<i>Alken moet ervoor zorgen dat meer huishoudens op de RWZI worden aangesloten, of op KWZI's of individuele zuivering indien een aansluiting op de RWZI niet mogelijk is, om zo het aantal puntbronnen van verontreiniging te verwijderen. Diffuse verontreiniging kan bestreden worden door de landbouwers te overtuigen om over te schakelen op biologische teeltmethoden. Verder moet de situatie op een integrale en regionale wijze benaderd worden waarbij zoveel mogelijk aan de bron van verontreiniging wordt inbegrepen.</i>

ADMINISTRATIEF

Naam	<i>Wendy Houben</i>
Contactgegevens	<i>Hoogdorpstraat 38 3570 Alken Wendy.houben@alken.be</i>
Datum	<i>15.03.2011</i>

INDICATORGEGEVENS	
Naam	<i>Aantal uitgekeerde subsidies voor het plaatsen van een regenwaterput + omvang van de regenwaterput</i>
Definitie	<i>Bouwers en verbouwers kunnen een subsidie verkrijgen bij de gemeente en het Vlaamse Gewest voor het plaatsen van een hemelwaterput.</i>
Meeteenheid	<i>Aantal subsidies + omvang van de regenwaterput in m³.</i>

SITUERING	
Beleidsdomein	<i>Leefmilieu/water</i>
Bekommernis	<i>De kwaliteit van het oppervlaktewater verbeteren.</i>
Relatie tot de SO	<i>Vaste stoffen/afvalstoffen</i>
Situering in het lokaal beleid	<i>Door het engagement dat de gemeente heeft aangegaan om een duurzaam beleid te voeren, streeft men naar een geïntegreerd rioleringsbeleid om de kwaliteit van het oppervlaktewater te verbeteren. Deze doelstelling werd eveneens opgenomen in het milieubeleidsplan 2005-2009 van de gemeente Alken. In de samenwerkingsovereenkomst "Milieu als opstap naar duurzame ontwikkeling" ondertekende de gemeente de cluster Water op niveau 2.</i>
Gemeentelijke/provinciale beleidsdoelstellingen/ bron	<i>Een integraal waterbeheer waarbij een optimale waterbeheersing wordt nagestreefd, zowel kwantitatief als kwalitatief.</i>

RELATIE TOT HET GEWESTELIJK BELEID	
Indicator op gewestelijk niveau	<i>Kwaliteit oppervlaktewater</i>
Beleidsdoelstelling op gewestelijk niveau	<i>Het afkoppelen van regenwater en de aanleg van gescheiden rioolstelsels.</i>
Bron	<i>MIRA-T 2004</i>

RELATIE TOT HET REGIONALE BELEID	
Indicator op regionaal niveau	<i>Aantal gezinnen die subsidies bekomen voor regenwaterputten en individuele waterzuivering</i>
Beleidsdoelstelling op regionaal vlak	<i>Stijging van het hemelwatergebruik naar gemiddeld 14 liter / persoon / dag (MINA 3-plandoelstelling)</i>
Bron	<i>Provinciale doelstellingenbarometer</i>

DATA				
Dataleverancier	<i>Gemeentelijke milieudienst / Gemeentelijke technische dienst</i>			
Vergelijkbaarheid in de tijd en ruimte	<i>Vergelijkingen van jaar tot jaar zijn mogelijk, maar ook met andere gemeenten</i>			
Validiteit	<i>Deze parameter geeft een beeld over de opvang en hergebruik van regenwater</i>			
Complementaire indicatoren	<i>Totaal aantal regenwaterputten (+ omvang), zoals opgelegd in de bouwvergunning, Leidingwaterverbruik per aangesloten inwoner</i>			
Rapporteringsfrequentie	<i>Jaarlijks</i>			
Laatste rapportering	<i>2011</i>			
Volgende rapportering	<i>2012</i>			
Feitelijke data		Jaar	Aantal	Totaal liter
		1999	55 ≤ 10.000l	228.400l
			22 ≥ 10.000l	280.990l

2000	$9 \leq 10.000l$	45.500l
	$9 \geq 10.000l$	145.000l
2001	$9 \leq 10.000l$	44.200l
	$8 \geq 10.000l$	92.000l
2002	$5 \leq 10.000l$	25.500l
	$4 \geq 10.000l$	57.000l
2003	$6 \leq 10.000l$	32.500l
	$7 \geq 10.000l$	70.000l
2004	$1 \leq 10.000l$	7.500l
	$6 \geq 10.000l$	65.000l
2005	$0 \leq 10.000l$	0l
	$4 \geq 10.000l$	40.000l
2006	$0 \leq 10.000l$	0l
	$3 \geq 10.000l$	30.000l
2007	$0 \leq 10.000l$	0
	$5 \geq 10.000l$	50.000l
2008	4 hemelwaterputten met pompsysteem	
2009	1 hemelwaterput met pompsysteem	
2010	5 hemelwaterputten met pompsysteem	
2011	1 hemelwaterput met pompsysteem	
2012	6 hemelwaterputten met pompsysteem	

•

INTERPRETATIE VAN DE GEGEVENS

Vergelijking met doelstellingen	<i>In Alken zijn sinds 1999 heel wat nieuwe regenwaterputten aangelegd. De grote hoeveelheid aanvragen in 1999 had te maken met een tijdelijke terugwerkende kracht voor reeds aangelegde hemelwaterputten. De vraag nam naderhand altijd maar af.</i>
Verklaring	<i>De grote hoeveelheid aanvragen in 1999 had te maken met een tijdelijke terugwerkende kracht voor reeds aangelegde hemelwaterputten. Daarna valt het terug op een normaal aantal. De sterke daling de laatste jaren is onder andere te wijten aan de verplichting om een regenwaterput te bouwen, die nu in de bouwvergunning is opgenomen. De subsidie wordt nu alleen nog toegekend als er geen verplichting in de bouwvergunning is opgenomen, of bij een grotere capaciteit dan de in de bouwvergunning verplichte capaciteit.</i>
Knelpuntenanalyse	<i>Op zich is er geen sprake van knelpunten. Het aantal aanvragen daalt, maar dit komt omdat de bouw van een hemelwaterput nu vaak als een verplichting in de bouwvergunning wordt opgelegd. De verplichting moet het stilaan gaan overnemen van de gesubsidieerde regenwaterputten. Sinds 27 april 2001 is een regenwaterput verplicht bij bouw of herbouw met een dakoppervlakte van meer dan 50m² (capaciteit bepaald door horizontale dakoppervlakte).</i>
Oplossing	<i>Geen oplossing nodig. Slechts zorgen voor het naleven van de verplichting om een regenwaterput te installeren.</i>

•

ADMINISTRATIEF	
Naam	<i>Houben wendy</i>
Contactgegevens	<i>Hoogdorpstraat 38 3570 Alken Wendy.houben@alken.be</i>
Datum	<i>20.03.2013</i>



INDICATORGEGEVENS	
Naam	<i>Aantal uitgekeerde subsidies voor het plaatsen van een gescheiden afwatering.</i>
Definitie	<i>Men kan een subsidie krijgen bij de gemeente voor het plaatsen van een gescheiden afwatering.</i>
Meeteenheid	<i>Aantal subsidies / jaar</i>

SITUERING	
Beleidsdomein	<i>Leefmilieu/water</i>
Bekommernis	<i>De kwaliteit van het oppervlaktewater verbeteren.</i>
Relatie tot de SO	<i>Vaste stoffen/afvalstoffen</i>
Situering in het lokaal beleid	<i>Door het engagement dat de gemeente heeft aangegaan om een duurzaam beleid te voeren, streeft men naar een geïntegreerd rioleringsbeleid om de kwaliteit van het oppervlaktewater te verbeteren. Deze doelstelling werd eveneens opgenomen in het milieubeleidsplan 2005-2009 van de gemeente Alken. In de samenwerkingsovereenkomst "Milieu als opstap naar duurzame ontwikkeling" ondertekende de gemeente de cluster Water op niveau 2.</i>
Gemeentelijke/provinciale beleidsdoelstellingen/ bron	<i>Een integraal waterbeheer waarbij een optimale waterbeheersing wordt nagestreefd, zowel kwantitatief als kwalitatief.</i>

RELATIE TOT HET GEWESTELIJK BELEID	
Indicator op gewestelijk niveau	<i>Kwaliteit oppervlaktewater</i>
Beleidsdoelstelling op gewestelijk niveau	<i>Het afkoppelen van regenwater en de aanleg van gescheiden rioolstelsels.</i>
Bron	<i>MIRA-T 2004</i>

RELATIE TOT HET REGIONALE BELEID	
Indicator op regionaal niveau	<i>Aandeel gescheiden riolering</i>
Beleidsdoelstelling op regionaal vlak	<i>Overstromingen beperken in woonzones.</i>
Bron	<i>Provinciale doelstellingenbarometer</i>

DATA		
Dataleverancier	<i>Gemeentelijke milieudienst</i>	
Vergelijkbaarheid in de tijd en ruimte	<i>Vergelijkingen van jaar tot jaar zijn mogelijk, maar ook met andere gemeenten.</i>	
Validiteit	<i>Deze parameter geeft een beeld over het gebruik van gescheiden afwatering bij de Alkenaren.</i>	
Rapporteringsfrequentie	<i>Jaarlijks</i>	
Laatste rapportering	<i>2011</i>	
Volgende rapportering	<i>2012</i>	
Feitelijke data	<i>Jaar</i>	<i>Aantal uitgekeerde subsidies</i>
	<i>1999</i>	<i>6</i>
	<i>2000</i>	<i>3</i>
	<i>2001</i>	<i>1</i>
	<i>2002</i>	<i>4</i>
	<i>2003</i>	<i>4</i>
	<i>2004</i>	<i>0</i>

	2005	0
	2006	2
	2007	1
	2010	2
	2011	4
	2012	6

•

INTERPRETATIE VAN DE GEGEVENS

Vergelijking met doelstellingen	<i>In Alken zijn er nog niet veel plaatsen waar gescheiden afwatering mogelijk is, de subsidieaanvragen om zelf gescheiden afwatering te voorzien blijven dan ook beperkt.</i>
Verklaring	<i>Gescheiden afwatering werd, gezien de hoge kosten en het vele werk die het zou meebrengen bij reeds bestaande woningen, vooral aangevraagd voor nieuwbouw of bij grote verbouwingen. Nieuwbouwers vallen dan terug op een verplichting om de mogelijkheid tot gescheiden afwatering te voorzien.</i>
Knelpuntenanalyse	<i>Gescheiden afwatering is in Alken nog maar op enkele plaatsen voorzien. Daardoor kunnen mensen al wel voorzien op een gescheiden afwatering maar er nog niet effectief op aansluiten. Daarenboven zijn de kosten om gescheiden afwatering te voorzien in bestaande woningen erg hoog.</i>
Oplossing	<i>In de toekomst zal er, beetje bij beetje, gescheiden afwatering in de Alkense straten voorzien moeten worden. Daarenboven moeten de mensen van bestaande woningen aangesproken worden om toch de mogelijkheid tot gescheiden afwatering te voorzien wanneer ze gaan verbouwen of wanneer er werken in de straat zijn. Goede sensibilisatie rond het kostenplaatje van de operatie, en de momenten waarop de kosten gedrukt kunnen worden, is hiervoor nodig.</i>

•

ADMINISTRATIEF

Naam	<i>Wendy Houben</i>
Contactgegevens	<i>Hoogdorpstraat 38 3570 Alken Wendy.houben@alken.be</i>
Datum	<i>20.03.2013</i>

•

•

•



INDICATORGEGEVENS	
Naam	<i>Oppervlakte aangekochte gronden in de beekvalleien door de gemeente</i>
Definitie	<i>Deze parameter zegt iets over de gemeentelijke initiatieven om aan natuurbehoud en natuurontwikkeling te doen.</i>
Meeteenheid	<i>Ha</i>

SITUERING	
Beleidsdomein	<i>Leefmilieu/natuur</i>
Bekommernis	<i>Natuurbehoud en natuurontwikkeling</i>
Relatie tot de SO	<i>Natuur</i>
Situering in het lokaal beleid	<i>Door het engagement dat de gemeente heeft aangegaan om een duurzaam beleid te voeren, streeft men naar een natuurbehoud- en ontwikkeling. Deze doelstelling werd eveneens opgenomen in het milieubeleidsplan 2005-2009 van de gemeente Alken. In de samenwerkingsovereenkomst "Milieu als opstap naar duurzame ontwikkeling" ondertekende de gemeente de cluster Natuur op niveau 1.</i>
Gemeentelijke/provinciale beleidsdoelstellingen/ bron	<i>De natuurlijke structuur wordt ontwikkeld op basis van volgende doelstellingen:</i> <ul style="list-style-type: none"> <i>– beekvalleien beschouwen als structurende elementen en dragers van de open ruimte</i> <i>– belangrijkste gemeentelijke natuurwaarden ondersteunen en verder ontwikkelen</i> <i>– landschappelijke kwaliteit en natuurlijke structuren ondersteunen door behoud, herstel en ontwikkeling van kleine landschapselementen</i> <i>– parken en lanen: belangrijke elementen die mee de attractiviteit van het landschap bepalen maar ook kwaliteiten hebben op vlak van natuur</i> <i>– zoeken naar mogelijkheden voor het beheer van natuurgebieden</i>

RELATIE TOT HET GEWESTELIJK BELEID	
Indicator op gewestelijk niveau	<i>Natuurontwikkeling</i>
Beleidsdoelstelling op gewestelijk niveau	<i>Verhogen van milieukwaliteit in natuurgebied</i>
Bron	<i>MIRA-T 2004</i>

RELATIE TOT HET REGIONALE BELEID	
Indicator op regionaal niveau	<i>Actie I-4: natuurterreinen aankopen</i>
Beleidsdoelstelling op regionaal vlak	<i>Tegengaan van versnippering en het streven naar grotere eenheden natuur</i>
Bron	<i>Milieujaarprogramma Provincie Limburg 2004</i>

DATA	
Dataverancier	<i>Gemeentelijke milieudienst</i>
Vergelijkbaarheid in de tijd en ruimte	<i>Vergelijkingen van jaar tot jaar zijn mogelijk, maar ook met andere gemeenten.</i>
Validiteit	<i>Deze parameter geeft een goed beeld over het aantal ha grondgebied in de beekvalleien dat eigendom van de gemeente is. Het zegt echter niet of deze effectief voor</i>

	<i>natuurontwikkeling en natuurbehoud wordt gebruikt.</i>
Complementaire indicatoren	<i>Oppervlakte natuurbeheerde terreinen, aangekocht met gemeentelijke subsidie</i>
Rapporteringsfrequentie	<i>Jaarlijks</i>
Laatste rapportering	<i>2009</i>
Volgende rapportering	<i>2010</i>
Feitelijke data	<i>Voor 2000: 1ha 02a 35ca 2002: 69a 80ca 2005: 48a 20ca</i>

•

INTERPRETATIE VAN DE GEGEVENS

Vergelijking met doelstellingen	<i>Alken breidde in het verleden het natuurgebied Hulzenveld systematisch uit door aankopen verspreid over verschillende jaren. Nu is de focus voor de aankoop van gronden voor de inrichting van natuurgebied vooral gefocust op percelen gelegen in het Alken centrum.</i>
Verklaring	
Knelpuntenanalyse	<i>Geen knelpunten</i>
Oplossing	<i>/</i>

•

ADMINISTRATIEF

Naam	<i>Wendy Houben</i>
Contactgegevens	<i>Hoogdorpstraat 38 3570 Alken Wendy.houben@alken.be</i>
Datum	<i>20.03.2013</i>

•

•

•



INDICATORGEGEVENS	
Naam	<i>Oppervlakte natuurbeheerde terreinen, aangekocht met gemeentelijke subsidie</i>
Definitie	<i>Deze parameter zegt iets over de gemeentelijke ondersteuning voor natuurbehoud en -ontwikkeling.</i>
Meeteenheid	<i>Ha</i>

SITUERING	
Beleidsdomein	<i>Leefmilieu/natuur</i>
Bekommernis	<i>Natuurbehoud en natuurontwikkeling</i>
Relatie tot de SO	<i>Natuur</i>
Situering in het lokaal beleid	<i>Door het engagement dat de gemeente heeft aangegaan om een duurzaam beleid te voeren, streeft men naar een natuurbehoud- en ontwikkeling. Deze doelstelling werd eveneens opgenomen in het milieubeleidsplan 2005-2009 van de gemeente Alken. In de samenwerkingsovereenkomst "Milieu als opstap naar duurzame ontwikkeling" ondertekende de gemeente de cluster Natuur op niveau 1.</i>
Gemeentelijke/provinciale beleidsdoelstellingen/ bron	<i>De natuurlijke structuur wordt ontwikkeld op basis van volgende doelstellingen:</i> <ul style="list-style-type: none"> <i>– beekvalleien beschouwen als structurende elementen en dragers van de open ruimte</i> <i>– belangrijkste gemeentelijke natuurwaarden ondersteunen en verder ontwikkelen</i> <i>– landschappelijke kwaliteit en natuurlijke structuren ondersteunen door behoud, herstel en ontwikkeling van kleine landschapselementen</i> <i>– parken en lanen: belangrijke elementen die mee de attractiviteit van het landschap bepalen maar ook kwaliteiten hebben op vlak van natuur</i> <i>– zoeken naar mogelijkheden voor het beheer van natuurgebieden</i>

RELATIE TOT HET GEWESTELIJK BELEID	
Indicator op gewestelijk niveau	<i>Natuurontwikkeling</i>
Beleidsdoelstelling op gewestelijk niveau	<i>Verhogen van milieukwaliteit in natuurgebied</i>
Bron	<i>MIRA-T 2004</i>

RELATIE TOT HET REGIONALE BELEID	
Indicator op regionaal niveau	<i>Actie I-4: natuurterreinen aankopen</i>
Beleidsdoelstelling op regionaal vlak	<i>Tegengaan van versnippering en het streven naar grotere eenheden natuur</i>
Bron	<i>Milieujaarprogramma Provincie Limburg 2004</i>

DATA	
Dataverancier	<i>Gemeentelijke milieudienst</i>
Vergelijkbaarheid in de tijd en ruimte	<i>Vergelijkingen van jaar tot jaar zijn mogelijk, maar ook met andere gemeenten.</i>
Validiteit	<i>Deze parameter geeft een goed beeld over de gemeentelijke ondersteuning bij het behoud van natuurgebieden.</i>
Complementaire	<i>Oppervlakte aangekochte gronden in de beekvalleien door de</i>

indicatoren	<i>gemeente</i>	
Rapporteringsfrequentie	<i>Jaarlijks</i>	
Laatste rapportering	<i>2011</i>	
Volgende rapportering	<i>2012</i>	
Feitelijke data	Jaar Toegekend aan 1993 vzw Belgische Natuur- en Vogelreservaten 1994 vzw Belgische Natuur- en Vogelreservaten 1995 vzw Belgische Natuur- en Vogelreservaten 1996 vzw Belgische Natuur- en Vogelreservaten 1998 vzw Belgische Natuur- en Vogelreservaten 1999 vzw Belgische Natuur- en Vogelreservaten 2000 vzw Belgische Natuur- en Vogelreservaten 2001 vzw Belgische Natuur- en Vogelreservaten 2002 vzw Natuurpunt Beheer 2003 vzw Natuurpunt Beheer 2004 vzw Natuurpunt Beheer 2005 vzw Natuurpunt Beheer 2006 vzw Natuurpunt Beheer 2007 vzw Natuurpunt Beheer 2008 vzw Natuurpunt Beheer 2009 vzw Natuurpunt Beheer 2010 vzw Natuurpunt Beheer 2011 Vzw Natuurpunt Beheer 2012 Vzw Natuurpunt Beheer	Oppervlakte 1ha 25a 85ca 1ha 91a 55ca 1ha 30a 25ca 1ha 52a 00ca 0ha 41a 25ca 0ha 56a 20ca 0ha 87a 40ca 1ha 02a 60ca 2ha 06a 84ca 5ha 21a 90ca 1ha 25a 40ca 1ha 54a 35ca 1ha 60a 11ca 4ha 23a 33ca 81a 10ca 3ha 28a 90ca 70a 71ca 63a 20ca 18a

•

INTERPRETATIE VAN DE GEGEVENS

Vergelijking met doelstellingen	<i>De cijfers voor Alken tonen aan dat er elk jaar gebruik gemaakt wordt van de subsidie en dat zo het areaal natuurbeheerde terreinen elk jaar verder uitbreid.</i>
Verklaring	<i>We zien een zekere stijging van het natuurbeheerd terrein. De verenigingen maken maximaal gebruik van de bestaande subsidie door jaarlijks enkele gronden aan het natuurbeheerd terrein toe te voegen, eerder dan een grote aankoop in één keer te verwezenlijken.</i>
Knelpuntenanalyse	<i>Er zijn niet meteen knelpunten.</i>

•

ADMINISTRATIEF

Naam	<i>Wendy Houben</i>
Contactgegevens	<i>Hoogdorpstraat 38 3570 Alken Wendy.houben@alken.be</i>
Datum	<i>20.03.2013</i>

•

•

INDICATORGEGEVENS	
Naam	<i>Aantal klachten geluidshinder</i>
Definitie	<i>Het aantal klachten over geluid</i>
Meeteenheid	<i>Aantal</i>

SITUERING	
Beleidsdomein	<i>Leefmilieu/hinder</i>
Bekommernis	<i>Milieuhinder heeft zowel een objectief als een subjectief karakter. Ernstige hinder is een inbreuk op het welzijn.</i>
Relatie tot de SO	<i>Hinder</i>
Situering in het lokaal beleid	<i>Door het engagement dat de gemeente heeft aangegaan om een duurzaam beleid te voeren, streeft men naar een goede milieukwaliteit. Deze doelstelling werd eveneens opgenomen in het milieubeleidsplan 2005-2009 van de gemeente Alken. In de samenwerkingsovereenkomst "Milieu als opstap naar duurzame ontwikkeling" ondertekende de gemeente de cluster Hinder op niveau 1.</i>
Gemeentelijke/provinciale beleidsdoelstellingen/ bron	<i>Het is de bedoeling om in de gemeente Alken inzake geluid een goede milieukwaliteit te handhaven en geluidsoverlast en hinderlijke situaties zoveel mogelijk te beperken en te vermijden.</i>

RELATIE TOT HET GEWESTELIJK BELEID	
Indicator op gewestelijk niveau	<i>Hinder</i>
Beleidsdoelstelling op gewestelijk niveau	<i>Verlaging van geluidshinder</i>
Bron	<i>MIRA-T 2004</i>

RELATIE TOT HET REGIONALE BELEID	
Indicator op regionaal niveau	
Beleidsdoelstelling op regionaal vlak	
Bron	

DATA	
Dataleverancier	<i>Gemeentelijke milieudienst</i>
Vergelijkbaarheid in de tijd en ruimte	<i>Vergelijkingen van jaar tot jaar zijn mogelijk, maar ook met andere gemeenten.</i>
Validiteit	<i>Deze parameter geeft een goed beeld over de subjectief ervaren geluidsoverlast in Alken.</i>
Complementaire indicatoren	
Rapporteringsfrequentie	<i>Jaarlijks</i>
Laatste rapportering	<i>2011</i>
Volgende rapportering	<i>2013</i>
Feitelijke data	<i>2003: 3 klacht over geluidshinder (afschrikkanonnen landbouw) 2004: 3 klachten over geluidshinder (afschrikkanonnen landbouw) + 1 klacht over geluidshinder (Cristalfeesten) 2005: 2 klachten over geluidshinder (1x grasmaaien, 1x houden van vogels en kleine herkauwers in woonbuurt)</i>

	<p>2006: 7 klachten over geluidshinder (1x herplaatste glascontainer, 1x waterzuivering brouwerij, 3x hagelkanon, 1x buitenunit airco, 1x jeugdwerklokalen)</p> <p>2007: 3 klachten over geluidshinder (2 x vogelschrikkanon + 1 x cafélawaaï)</p> <p>2009: 3 klachten over geluidshinder (2 x hagelkanon + 1 x burenhinder/ grasmaaien na 20u)</p> <p>2010: 1 gezamenlijk klacht over het hagelkanon – dossier is lopende</p> <p>2011: 1 klacht over geluidshinder (maaien op zondag)</p> <p>2012: 0 klachten</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

INTERPRETATIE VAN DE GEGEVENS

Vergelijking met doelstellingen	<i>De gegevens voor Alken zijn goed. Er zijn geen klachten over bestendige geluidshinder, alleen occasionele klachten over burenhinder of over de afschrikkanonnen van de landbouw in het zomerseizoen.</i>
Verklaring	<i>Alken is een landbouwgemeente met weinig grote industrie die voor geluidshinder kan zorgen. De industrie die er is, is met uitzondering van Cristal Alken, geconcentreerd in het industriegebied. Cristal Alken doet van zijn kant inspanningen om alle vormen van geluidshinder voor de buurtbewoners te vermijden.</i>
Knelpuntenanalyse	<i>het hagelkanon van de fruitteeltbedrijven zorgt elk jaar opnieuw voor enkele klachten.</i>
Oplossing	<i>Er wordt ingegrepen op de tijdstippen waarop de kanonnen gebruik mogen worden. Verder is het vooral een kwestie van proberen wederzijds begrip voor mekaar te bewerkstelligen.</i>

ADMINISTRATIEF

Naam	<i>Wendy Houben</i>
Contactgegevens	<i>Hoogdorpstraat 38 3570 Alken Wendy.houben@alken.be</i>
Datum	<i>20.03.2013</i>

INDICATORGEGEVENS	
Naam	<i>Aantal en oppervlakte van gekende verontreinigde gronden</i>
Definitie	<i>Het aantal en de oppervlakte van gekende verontreinigde gronden volgens gegevens van OVAM</i>
Meeteenheid	<i>Aantal en ha</i>

SITUERING	
Beleidsdomein	<i>Leefmilieu/hinder</i>
Bekommernis	<i>Milieuhinder heeft zowel een objectief als een subjectief karakter. Ernstige hinder is een inbreuk op het welzijn.</i>
Relatie tot de SO	<i>Hinder</i>
Situering in het lokaal beleid	<i>Door het engagement dat de gemeente heeft aangegaan om een duurzaam beleid te voeren, streeft men naar een goede milieukwaliteit. Deze doelstelling werd eveneens opgenomen in het milieubeleidsplan 2005-2009 van de gemeente Alken. In de samenwerkingsovereenkomst "Milieu als opstap naar duurzame ontwikkeling" ondertekende de gemeente de cluster Hinder op niveau 1.</i>
Gemeentelijke/provinciale beleidsdoelstellingen/ bron	<i>Doelstelling is om bodemverontreiniging te voorkomen en de kwaliteit van de bodem en het grondwater alsook van de waterbodems te vrijwaren.</i>

RELATIE TOT HET GEWESTELIJK BELEID	
Indicator op gewestelijk niveau	<i>Bodemverontreiniging</i>
Beleidsdoelstelling op gewestelijk niveau	<i>Inventarisatie en eventuele sanering van verontreinigde gronden.</i>
Bron	<i>MIRA-T 2004</i>

RELATIE TOT HET REGIONALE BELEID	
Indicator op regionaal niveau	
Beleidsdoelstelling op regionaal vlak	
Bron	

DATA	
Dataleverancier	<i>OVAM</i>
Vergelijkbaarheid in de tijd en ruimte	<i>Vergelijkingen van jaar tot jaar zijn mogelijk, maar ook met andere gemeenten. 2004 is echter wel het eerste jaar van gegevensverzameling. Om vergelijkingen van jaar tot jaar te kunnen maken moeten we wachten op de gegevens van komende jaren.</i>
Validiteit	<i>Deze parameter geeft een goed beeld over de gekende verontreinigde gronden in Alken. Dit zegt echter niets over de aard en ernst van de verontreiniging.</i>
Complementaire indicatoren	
Rapporteringsfrequentie	<i>Jaarlijks</i>
Laatste rapportering	<i>2011</i>
Volgende rapportering	<i>2013</i>
Feitelijke data	<i>2004: 30 percelen (22ha) verontreinigde grond, 0 percelen (0 ha) gesaneerd.</i>

	<p>2005: 34 percelen (24ha) verontreinigde grond, 0 percelen (0ha) gesaneerd.</p> <p>2006: 37 percelen (24 ha) verontreinigde grond, 2 percelen (<1ha) gesaneerd</p> <p>2007: 39 percelen (27ha) verontreinigde grond, 3 percelen (1 ha) gesaneerd</p> <p>2008: aantal percelen waarvoor sanering nodig: 15 & aantal percelen waarvoor verdere maatregelen nodig zijn: 28</p> <p>2010: aantal percelen waarvoor sanering nodig: 15 (= 0,56% t.o.v. totale opp, 98,21% hiervan ligt in industriegebied) & aantal percelen waarvoor verdere maatregelen nodig zijn: 22</p> <p>2011: aantal percelen waarvoor sanering nodig: 12 (= 0,2% t.o.v. totale opp, 96,01% hiervan ligt in industriegebied) & aantal percelen waarvoor verdere maatregelen nodig zijn: 19</p> <p>2012: aantal percelen waarvoor verdere maatregelen nodig zijn: 22, opp. (ha): 7 (0,25% t.o.v. totale opp., 87,85% hiervan ligt in industriegebied</p> <p>Aantal percelen waarvoor sanering nodig: 14, opp. (ha): 6 (0,22% t.o.v. totale opp., 88,55% hiervan ligt in industriegebied)</p> <p>Eindverklaring sanering afgeleverd: 4 percelen , opp. (ha):11</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

•

INTERPRETATIE VAN DE GEGEVENS

Vergelijking met doelstellingen	<i>In totaal beslaat Alken 2813ha. 0,2% van het grondgebied is dus zeker geen slecht resultaat. Er is ondertussen werk gemaakt van sanering.</i>
Verklaring	<i>Alken is een streek van fruitteelt. Behalve de brouwerij vind men er, zowel nu als in het verleden, geen grote concentratie van zware industrie die voor historische of nieuwe verontreiniging zou kunnen zorgen.</i>
Knelpuntenanalyse	<i>Er zijn niet meteen knelpunten.</i>
Oplossing	.

•

ADMINISTRATIEF

Naam	<i>Wendy Houben</i>
Contactgegevens	<i>Hoogdorpstraat 38 3570 Alken Wendy.houben@alken.be</i>
Datum	<i>20.03.2013</i>

•

•

•

INDICATORGEGEVENS	
Naam	<i>Energieverbruik door openbare verlichting</i>
Definitie	<i>De energie die elk jaar gebruikt wordt voor openbare verlichting.</i>
Meeteenheid	<i>KWh/jaar</i>

SITUERING	
Beleidsdomein	<i>Leefmilieu/energie</i>
Bekommernis	<i>Zuinig energieverbruik is een belangrijk item bij een duurzame ontwikkeling, eveneens is het een belangrijke factor bij het verminderen van de CO²-uitstoot.</i>
Relatie tot de SO	<i>Energie – Rationeel Energiegebruik</i>
Situering in het lokaal beleid	<i>Door het engagement dat de gemeente heeft aangegaan om een duurzaam beleid te voeren, is het stimuleren van een zuinig energieverbruik één van de belangrijkste doelstellingen, niet alleen als voorbeeldfunctie maar ook in de sensibilisering rond rationeel energiegebruik. Deze doelstelling werd eveneens opgenomen in het milieubeleidsplan 2005-2009 van de gemeente Alken. In de samenwerkingsovereenkomst "Milieu als opstap naar duurzame ontwikkeling" ondertekende de gemeente de cluster Energie op niveau 2.</i>
Gemeentelijke/provinciale beleidsdoelstellingen/ bron	<i>Er wordt gestreefd naar Rationeel Energiegebruik, dit is zuinig omgaan met brandstof en energiegebruik. Duurzaam energiebeleid beoogt de vermindering van primair energieverbruik door een verbeterde energiehuishouding bij producenten en eindgebruikers.</i>

RELATIE TOT HET GEWESTELIJK BELEID	
Indicator op gewestelijk niveau	<i>Energiegebruik</i>
Beleidsdoelstelling op gewestelijk niveau	<i>Terugdringen van energiegebruik</i>
Bron	<i>MIRA-T 2004</i>

RELATIE TOT HET REGIONALE BELEID	
Indicator op regionaal niveau	<i>Totaal elektriciteitsverbruik door gemeentelijke diensten per VTE</i>
Beleidsdoelstelling op regionaal vlak	<i>Efficiënt gebruik en beheer van grondstoffen (o.a. energie)</i>
Bron	<i>Provinciale doelstellingenbarometer</i>

DATA	
Dataleverancier	<i>Interelectra</i>
Vergelijkbaarheid in de tijd en ruimte	<i>Vergelijkingen van jaar tot jaar zijn mogelijk, maar ook met andere gemeenten. Intelectra hanteert echter voor 2004 een indeling voor de verschillende rubrieken die niet overeenstemt met deze van vorige jaren. Vandaar dat 2004 als eerste jaar van vergelijking kan gezien worden en er nog geen vergelijking met de voorgaande jaren mogelijk is.</i>
Validiteit	<i>Het elektriciteitsgebruik is één van de deelindicatoren in het totaal pakket energiegebruik.</i>
Complementaire indicatoren	<i>Huishoudelijk elektriciteitsverbruik</i>
Rapporteringsfrequentie	<i>Jaarlijks</i>

Laatste rapportering	2010
Volgende rapportering	2011
Feitelijke data	2004: 707.401 KWh 2005: 648.664 KWh 2006: 592.060 KWh 2007: 660.101 KWh 2008: 635.738 KWh 2009: 638.033 KWh 2010: 639.798 KWh

•

INTERPRETATIE VAN DE GEGEVENS

Vergelijking met doelstellingen	<i>De doelstelling is een daling van het energiegebruik. Aangezien Interelectra in het verleden andere rubrieken hanteerde kunnen we hier nog weinig over zeggen. Uit de evolutie van 2004 tot 2006 lijkt wel dat er een blijvende daling is gecreëerd. Momenteel stagneert het.</i>
Verklaring	<i>Het gemeentebestuur besliste om 400 van de 1.900 lichtpunten te doven en dit vanaf 1 juli 2008..</i>
Knelpuntenanalyse	<i>Er is een langere gegevensreeks nodig om een besluit te kunnen trekken uit de cijfers.</i>
Oplossing	<i>De gegevens van de komende jaren afwachten en de evolutie bestuderen.</i>

•

ADMINISTRATIEF

Naam	Wendy Houben
Contactgegevens	Hoogdorpstraat 38 3570 Alken Wendy.houben@alken.be
Datum	20.03.2013

•

•

•



INDICATORGEGEVENS	
Naam	<i>Huishoudelijk elektriciteitsverbruik</i>
Definitie	<i>De elektriciteit die de huishoudens op een jaar tijd verbruiken</i>
Meeteenheid	<i>KWh/jaar</i>

SITUERING	
Beleidsdomein	<i>Leefmilieu/energie</i>
Bekommernis	<i>Zuinig energieverbruik is een belangrijk item bij een duurzame ontwikkeling, eveneens is het een belangrijke factor bij het verminderen van de CO²-uitstoot.</i>
Relatie tot de SO	<i>Energie – Rationeel Energiegebruik</i>
Situering in het lokaal beleid	<i>Door het engagement dat de gemeente heeft aangegaan om een duurzaam beleid te voeren, is het stimuleren van een zuinig energieverbruik één van de belangrijkste doelstellingen, niet alleen als voorbeeldfunctie maar ook in de sensibilisering rond rationeel energiegebruik. Deze doelstelling werd eveneens opgenomen in het milieubeleidsplan 2005-2009 van de gemeente Alken. In de samenwerkingsovereenkomst "Milieu als opstap naar duurzame ontwikkeling" ondertekende de gemeente de cluster Energie op niveau 2.</i>
Gemeentelijke/provinciale beleidsdoelstellingen/ bron	<i>Er wordt gestreefd naar Rationeel Energiegebruik, dit is zuinig omgaan met brandstof en energiegebruik. Duurzaam energiebeleid beoogt de vermindering van primair energieverbruik door een verbeterde energiehuishouding bij producenten en eindgebruikers.</i>

RELATIE TOT HET GEWESTELIJK BELEID	
Indicator op gewestelijk niveau	<i>Energiegebruik</i>
Beleidsdoelstelling op gewestelijk niveau	<i>Terugdringen van energiegebruik</i>
Bron	<i>MIRA-T 2004</i>

RELATIE TOT HET REGIONALE BELEID	
Indicator op regionaal niveau	<i>Huishoudelijk elektriciteitsverbruik per inwoner</i>
Beleidsdoelstelling op regionaal vlak	<i>Particulieren verbruiken minder energie</i>
Bron	<i>Provinciale doelstellingenbarometer</i>

DATA	
Dataleverancier	<i>Interelectra</i>
Vergelijkbaarheid in de tijd en ruimte	<i>Vergelijkingen van jaar tot jaar zijn mogelijk, maar ook met andere gemeenten.</i>
Validiteit	<i>Het elektriciteitsgebruik is één van de deelindicatoren in het totaal pakket energiegebruik.</i>
Complementaire indicatoren	<i>Energieverbruik door openbare verlichting</i>
Rapporteringsfrequentie	<i>Jaarlijks</i>
Laatste rapportering	<i>2010</i>
Volgende rapportering	<i>2011</i>
Feitelijke data	<i>2001: 17.453.851 KWh</i>

	<p>2002: 19.889.656 KWh 2003: 18.953.145 KWh 2004: 27.784.460 KWh 2005: 26.783.730 KWh 2006: 27.362.791 KWh 2007: 26.694.364 KWh 2008: 20.243.417 KWh 2009: 25.026.880 KWh 2010: 20.747.645 KWh</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

INTERPRETATIE VAN DE GEGEVENS

Vergelijking met doelstellingen	<i>We zien bij de huishoudens een daling van het elektriciteitsverbruik. De doelstelling wordt dus gehaald, en de evolutie gaat de goede richting uit.</i>
Verklaring	<p><i>De plotse stijging in 2004 heeft voor een groot deel te maken met de veranderde indeling van de rubrieken bij Interelectra. Waar vroeger het residentieel elektriciteitsverbruik (huishoudens) werd genoteerd wordt nu gewerkt met het elektriciteitsverbruik van jaarlijks opgenomen klanten. Hierdoor worden bv. winkelruimte ook in de telling opgenomen.</i></p> <p><i>We kunnen aannemen dat de consumenten, door stijgende elektriciteitsprijzen, steeds bewuster zullen omgaan met elektriciteit en meer moeite zullen doen om hierop ook daadwerkelijk te besparen.</i></p> <p><i>De vele sensibilisatieacties werpen blijkbaar toch wel hun vruchten af. De burger lijkt toch bewuster om te gaan met zijn elektriciteitsverbruik. De steeds hogere elektriciteitskosten spelen hier natuurlijk ook een belangrijke rol in.</i></p>
Knelpuntenanalyse	<i>Het elektriciteitsverbruik bij de huishoudens blijft stijgen.</i>
Oplossing	<i>Met sensibiliseringsacties en acties zoals klimaatwijken kan aan de bevolking aangetoond worden dat elektriciteit besparen gemakkelijk en voordelig is.</i>

ADMINISTRATIEF

Naam	Wendy Houben
Contactgegevens	<p>Hoogdorpstraat 38 3570 Alken Wendy.houben@alken.be</p>
Datum	20.03.2013

INDICATORGEGEVENS	
Naam	<i>Aantal en aandeel scholen die deelnemen aan MOS-projecten</i>
Definitie	<i>Het totaal aantal scholen die meewerken aan het natuur- en milieueducatief project Milieuzorg op School</i>
Meeteenheid	<i>Aantal</i>

SITUERING	
Beleidsdomein	<i>Leefmilieu</i>
Bekommernis	<i>De gemeente spoort de scholen aan om mee te werken aan natuur en milieu-educatieve projecten. De schoolgaande jeugd is een uitstekende doelgroep om te werken rond interne milieuzorg. Het is belangrijk om kinderen op jonge leeftijd al bewust te maken van de milieuproblematiek.</i>
Relatie tot de SO	<i>Cluster burgers en doelgroepen</i>
Situering in het lokaal beleid	<i>De milieudienst van de gemeente begeleidt Milieuzorg op School. Deze doelstelling werd eveneens opgenomen in het milieubeleidsplan 2005-2009 van de gemeente Alken. In de samenwerkingsovereenkomst "Milieu als opstap naar duurzame ontwikkeling" ondertekende de gemeente de cluster Burgers en Doelgroepen op niveau 1.</i>
Gemeentelijke/provinciale beleidsdoelstellingen/ bron	<i>Engagement om deel te nemen aan het MOS-project (MJP 2002, 2003, 2004)</i>

RELATIE TOT HET GEWESTELIJK BELEID	
Indicator op gewestelijk niveau	<i>Het gewest coördineert samen met de provincie het MOS-project.</i>
Beleidsdoelstelling op gewestelijk niveau	<i>Sensibilisatie van de jeugd aangaande de milieuproblematiek.</i>

RELATIE TOT HET REGIONALE BELEID	
Indicator op regionaal niveau	<i>Aandeel scholen in de gemeente in MOS</i>
Beleidsdoelstelling op regionaal vlak	<i>De provincie biedt in haar centra en natuurdomeinen een eigentijds educatief aanbod voor verschillende doelgroepen. Natuureducatie, milieu- en duurzaamheidseducatie krijgen een belangrijker plaats, vooral in het onderwijs. Milieuzorg Op School is geïntroduceerd in een groot aantal scholen in Limburg.</i>
Bron	<i>Provinciale doelstellingenbarometer</i>

DATA	
Dataleverancier	<i>Gemeentelijke milieudienst</i>
Vergelijkbaarheid in de tijd en ruimte	<i>Vergelijkingen van jaar tot jaar zijn mogelijk, maar ook met andere gemeenten.</i>
Validiteit	<i>Deze parameter geeft een goed beeld over welk aantal scholen milieu-educatie in hun pakket opnemen.</i>
Complementaire indicatoren	
Rapporteringsfrequentie	<i>Jaarlijks</i>
Laatste rapportering	<i>2010</i>

Volgende rapportering	2013
Feitelijke data	<p><i>Alle gemeentelijke basisscholen werken tijdens het schooljaar 2003-2004 rond MOS, dit was ook het geval voor het schooljaar 2004-2005. Het gaat om 1 gemeenteschool, 1 school van het gemeenschapsonderwijs, 3 vrije basisscholen en 1 freinetschool</i></p> <p><i>Schooljaar 2005-2006: het gaat om 1 vrije basisschool 't Laantje en 1 school van het gemeenschapsonderwijs nl. Wonderwijs</i></p> <p><i>Schooljaar 2006-2007: 1 gemeenschapsonderwijs-Wonderwijs, 1 vrije basisschool Sint-Joris, 1 freinetschool 't Schommelbootje</i></p> <p>Op de gemeenteraad van 30 september 2004 werd een subsidiereglement ter ondersteuning van MOS-acties (Milieuzorg Op School) van de Alkense scholen goedgekeurd. Hierdoor kunnen scholen die een MOS-milieubeleidsvereenkomst ondertekend hebben en beschikken over een MOS-werkgroep forfaitair 125,- € per school en € 1,5 € per leerling ontvangen. De subsidieaanvraag omvat een bondige omschrijving van het MOS-project met een factuur van de gedane kosten.</p> <p>Volgende bedragen werden in 2008 uitbetaald:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 't Schommelbootje: €203,00 - Gesubsidieerde Vrije Basisschool Sint-Joris: €659,00 - Basisschool Wonderwijs: € 300,50 - Basisschool Terkoest: € 432,50 - Vrije basisschool 't Laantje:€ 434,00 <p>In 2009 werden aan volgende lagere scholen een subsidie toegekend:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 't Schommelbootje: €175,00 - Gesubsidieerde Vrije Basisschool Sint-Joris: €654,00 - Basisschool Wonderwijs: €332,00 - Basisschool Terkoest: €393,50 - <p>In 2010 werden aan volgende lagere scholen een subsidie toegekend:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 't Schommelbootje: €270,50 - Gesubsidieerde Vrije Basisschool Sint-Joris: €612,50 - Basisschool Wonderwijs: €332,00 - Basisschool Terkoest: €369,50 - 't Laantje: €455,00 <p><i>In 2011 werden aan volgende lagere scholen een subsidie toegekend:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 't Schommelbootje: €272,- <input type="checkbox"/> Gesubsidieerde Vrije Basisschool Sint-Joris: €291,3 <input type="checkbox"/> Basisschool Wonderwijs: €393,5 <input type="checkbox"/> Basisschool Terkoest: €414,5 <input type="checkbox"/> 't Laantje: €440 <p><i>In 2012 werden aan volgende lagere scholen een subsidie toegekend:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 't Schommelbootje: €272,- - Gesubsidieerde Vrije Basisschool Sint-Joris: €579,5

	<ul style="list-style-type: none"> - Basisschool Wonderwijs: €413 - Basisschool Terkoest: €414,5 - 't Laantje: €455
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

INTERPRETATIE VAN DE GEGEVENS

Vergelijking met doelstellingen	<p><i>De doelstelling is bereikt, 100% van de scholen neemt deel aan het MOS-project. Dit betekent dat de schooldirecties bereid zijn om de kinderen bewust te maken van de milieuproblematiek. In 2006 behaalde 1 school het tweede MOS-logo en 1 school het derde MOS-logo. Begin 2007 hadden alle scholen een milieubeleidsverklaring ondertekend:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Basisschool van het gemeenschapsonderwijs, Hameestraat 11 - Gesubsidieerde Vrije Basisschool 't Laantje, Sint-Aldegondislaan 2 - Gesubsidieerde Vrije Basisschool Sint-Joris, Schoolstraat 13 - Gesubsidieerde Vrije Basisschool Terkoest, O.L.Vrouwstraat 124 - Gesubsidieerde Vrije Basisschool Terkoest, Parkstraat 11 - Gesubsidieerde Gemeentelijke Basisschool, Motstraat 10 - Gesubsidieerde Vrije Basisschool 't Schommelbootje, Dieregaertstraat 9 <p><i>In 2008 behaalde één school een bijkomend MOS-logo:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Basisschool Wonderwijs: op 6.11.2008 behaalde zij in Brussel het 3^{de} MOS-logo <p><i>→ basisschool Sint-Joris : 3^{de} MOS-logo</i></p> <p><i>Stand van zaken MOS Alken 2011 zie bijgevoegd document</i></p>
Verklaring	<i>Het milieubeleid dat gevoerd wordt in de gemeente Alken vertaalt zich in de deelname van de scholen aan het MOS-project.</i>
Knelpuntenanalyse	<i>Het bezoeken van MOS-schakels die ver van de school verwijderd zijn, en die moeilijk te bereiken zijn met het openbaar vervoer, brengen vervoerskosten met zich mee.</i>
Oplossing	<i>De Lijn biedt niet altijd een oplossing</i>

ADMINISTRATIEF

Naam	Wendy Houben
Contactgegevens	Hoogdorpstraat 38 3570 Alken Wendy.houben@alken.be
Datum	20.03.2013

Stand Van Zaken MOS - september 2011 - Aiken

BASISONDERWIJS

Officiële naam school	Adres	MBV*	Logo/GV behaald	behaald 2010 2011	Thema	Opmerking
BSGO Methodeschool Wonderwijs AL-07	Hameestraat 11	Ja	groene vlag			
VBS Sint-Joris AL-05	Schoolstraat 13	Ja	groene vlag			
VBS Wijkschool Terkoest AL-04	O.L.-Vrouwstraat 124	Ja	3			
VBS Terkoest AL-03	Parkstraat 11	Ja	3			
VBS t Laenje AL-08	Sint-Aldegondislaan 2	Ja	2			
Vrije Niet-Confessionele school t Schommelbootje AL-01	Dieregaertstraat 9	Ja	1	2	water-natuur	
Gesub. Gemeentelijke Basisschool AL-02	Motstraat 10	Ja				

SECUNDAIR ONDERWIJS

Officiële naam school	Adres	MBV*	Logo/GV behaald	behaald 2010 2011	Thema	Opmerking
geen						

Legende:

MBV = Milieubeleidsverklaring

Logo = een MOS-school kan 3 opeenvolgende logo's

behalen die staan voor 3 ambitiesniveau's

GV '11 = Groene Vlag 2011 (de school werkte hieraan tijdens de schooljaren 2009-2010 en 2010-2011). Deze vlag is geldig gedurende de schooljaren 2011-2012 en 2012-2013.

