

JAARVERSLAG 2013

AUDITCOMMISSIE VLAANDEREN

4 november 2014

Voorwoord

Dit document is de jaarlijkse verslaggeving van de Auditcommissie Vlaanderen aan de bevoegde Minister, zoals bedoeld in Artikel 11 van het Auditconvenant. Dit jaarverslag geeft een volledig overzicht over een kalenderjaar, in dit geval het werkingsjaar 2013

Dit verslag geeft in eerste instantie de stand van zaken met betrekking tot de toetreden bedrijven en sectoren.

In het deel Monitoring wordt dieper ingegaan op de definitieve resultaten van de Monitoring 2013. Er wordt een overzicht gegeven van de gerapporteerde energieverbruiken, de bijhorende CO₂-emissies en de evolutie van de Energie Prestatie Index.

Tenslotte wordt de stand van zaken met betrekking tot de Technische Sectorbegeleiding toegelicht.

Dit verslag werd goedgekeurd door de Auditcommissie op 4 november 2014.

Jan Langens
Voorzitter Auditcommissie

Inhoudstafel

1 Toetredingen - uittredingen	4
2 Monitoring.....	4
2.1 Inleiding.....	4
2.2 Resultaten Monitoring 2013.....	5
3 Technische Sectorbegeleiding	13
4 Besluit	13
5 Bijlagen	14
5.1 Convenantbedrijven 2013.....	14
5.2 Samenstelling Auditcommissie 2013.....	19

1 Toetredingen - uittredingen

Op 10 december 2005, de uiterste datum van toetreding bij de opstart van het Auditconvenant, waren er 229 bedrijven toegetreden.

Bij de definitieve verslaggeving over 2012 was dit aantal afgenomen tot 214 bedrijven (stand van zaken op 31 oktober 2013).

Het voorbije jaar noteerden we geen nieuwkomers meer en 9 uittredingen – waarvan 2 chemiebedrijven, 2 voedingsbedrijven, 1 bedrijf uit de technologiesector, 1 bedrijf uit de houtsector, 1 bedrijf uit de grafische sector, 1 afvalverwerkend bedrijf en 1 bedrijf uit de groep Minerale producten – waardoor er bij het opstellen van dit jaarverslag nog 205 bedrijven toegetreden zijn tot het Auditconvenant.

De reden van uittreding van één van de chemiebedrijven was de stopzetting van de productieactiviteiten. Van één voedingsbedrijf werden de activiteiten verplaatst naar een andere vestiging (ook reeds toegetreden tot het convenant) en de 7 overige uittreders zijn bedrijven die de verlenging van het Auditconvenant (tot 31 december 2014) niet mee onderschreven hebben (en bijgevolg geen monitoringrapport over 2013 meer ingediend hebben).

Tabel 1 geeft aan tot welke industriële sectoren deze 205 toegetreden bedrijven behoren (stand van zaken op 31 oktober 2014)

Sectoren	Aantal vestigingen
Chemie & Kunststoffen	55
Voeding & Mengvoeders	72
Technologie	38
Textiel & Hout	24
Diversen (°)	16
TOTAAL	205

(°) Diversen staat voor : Minerale producten, Glas, Papier- en kartonverwerking en de Grafische sector

Tabel 1: Verdeling van de toegetreden bedrijven per sector

2 Monitoring

2.1 Inleiding

Om problemen met onvolledige cijfergegevens en aanvullingen op het jaarverslag te verhelpen werd bij de opstelling van het jaarverslag 2008 afgesproken dat, vanaf 2010, het jaarverslag van de Auditcommissie pas in het najaar opgesteld wordt. Deze werkwijze werd aan de bevoegde ministers ter goedkeuring voorgelegd. In deze verslaggeving worden dan meteen de definitieve resultaten van de Monitoring van het voorgaande kalenderjaar verwerkt.

Zoals door het Verificatiebureau gemeld en tevens afgesproken in de Auditcommissie bevat het Jaarverslag minder tabellen maar veeleer grafieken (voor alle bedrijven en per sector); dit zorgt voor een overzichtelijker verslag.

2.2 Resultaten Monitoring 2013

Hierna volgt de definitieve rapportering over het verbruiksjaar 2013 voor de 203 bedrijven met een goedgekeurd monitoringrapport over 2013. De twee overige bedrijven zijn beide late toetreders waarvan het Energieplan nog niet of pas recent opgesteld is en die daardoor nog geen monitoringverplichting over 2013 hadden.

De bedrijven die ondertussen uitgetreden zijn uit het Auditconvenant zijn niet meer opgenomen in onderstaande verbruiks- en emissiecijfers; Alle uitgetreden bedrijven vertegenwoordigden in 2005 (of in het jaar van toetreding) een gezamenlijk primair energieverbruik van ongeveer 6,4 PJ_p.

De rapportering over 2013 bestond voor elk bedrijf uit het indienen van de energiebalans met de energieverbruiken (absoluut en specifiek) en CO₂-emissies voor 2013 en de vorderingstaat van de implementatie van de geplande maatregelen uit het energieplan; deze gegevens werden door de bedrijven aangevuld met de noodzakelijke toelichtingen en met een oplistings van eventuele andere ondernomen acties door het bedrijf, zoals extra genomen maatregelen (die niet in het energieplan voorzien waren) of andere wijzigingen (bv. inzake de energiezorg of het energiebeleid) binnen de onderneming.

De Monitoringrapporten over 2013 werden tussen april en oktober 2014 door het Verificatiebureau geverifieerd en na eventuele aanpassing of aanvulling goedgekeurd. Globaal gezien kunnen we stellen dat de bedrijven de energiebesparende maatregelen uit hun energieplan correct uitvoeren of vervangen door een waardig alternatief.

Het Verificatiebureau heeft voor 2013 geen tekortkomingen vastgesteld die aanleiding konden geven tot aanmelding aan de Auditcommissie.

Het Auditconvenant liep normaal gezien af eind 2013 maar werd, in afwachting van de beslissing voor een nieuwe energiebeleidsovereenkomst, verlengd tot eind 2014.

2.2.1 Evolutie Primair Energieverbruik en Energieprestatie-index (E.P.I.)

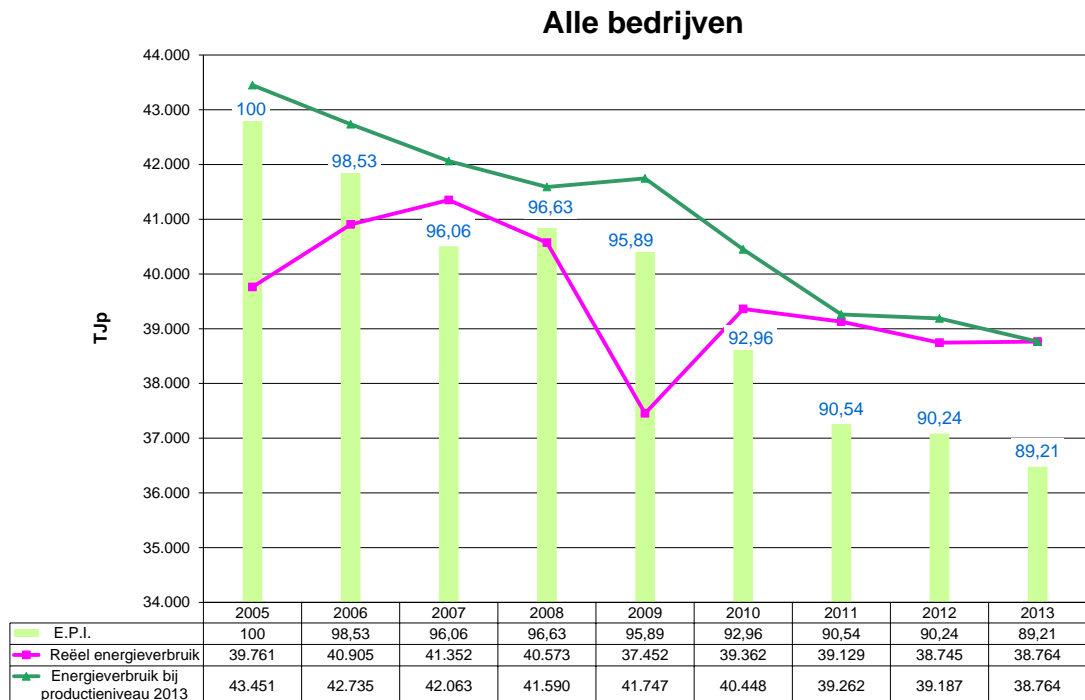
In de grafieken 1 t.e.m. 6 wordt telkens het overzicht gegeven van :

- de evolutie van het reële primaire energieverbruik van 2005 tot 2013 (paarse lijn)
- de evolutie van het primaire energieverbruik bij productieniveau 2013 (groene lijn), d.i. het primaire verbruik dat men zou gehad hebben met de productie van 2013 maar met de specifieke verbruiken van elk van de voorgaande jaren; voor 2013 is dit per definitie gelijk aan het reële verbruik.
- de evolutie van de E.P.I, d.i. Energie Prestatie Index, die een maat is voor de energie-efficiëntie van de deelnemende bedrijven. De elementen die deze EPI bepalen zijn : het energieverbruik, het productieniveau en de besparingen door uitgevoerde maatregelen. Deze index geeft ten opzichte van het referentiejaar 2005 aan wat de stijging of daling is van het specifiek verbruik. Voor elk van de voorgaande jaren wordt het (theoretische) verbruik berekend bij het productieniveau van het monitoringjaar (in casu 2013 – zie groene lijn) en

vervolgens de verhouding gemaakt tussen dit verbruik en het verbruik in het referentiejaar 2005; per definitie is de E.P.I. dus steeds 100 in het referentiejaar; deze E.P.I. wordt weergegeven met de lichtgroene balken.

Voor verdere informatie omtrent de Energie Prestatie Index verwijzen we naar het jaarverslag van 2008.

Grafiek 1 geeft de resultaten weer van alle 203 bedrijven met een goedgekeurd monitoringrapport.



Grafiek 1 : Evolutie 2005 - 2013 van het energieverbruik en de E.P.I. voor alle bedrijven

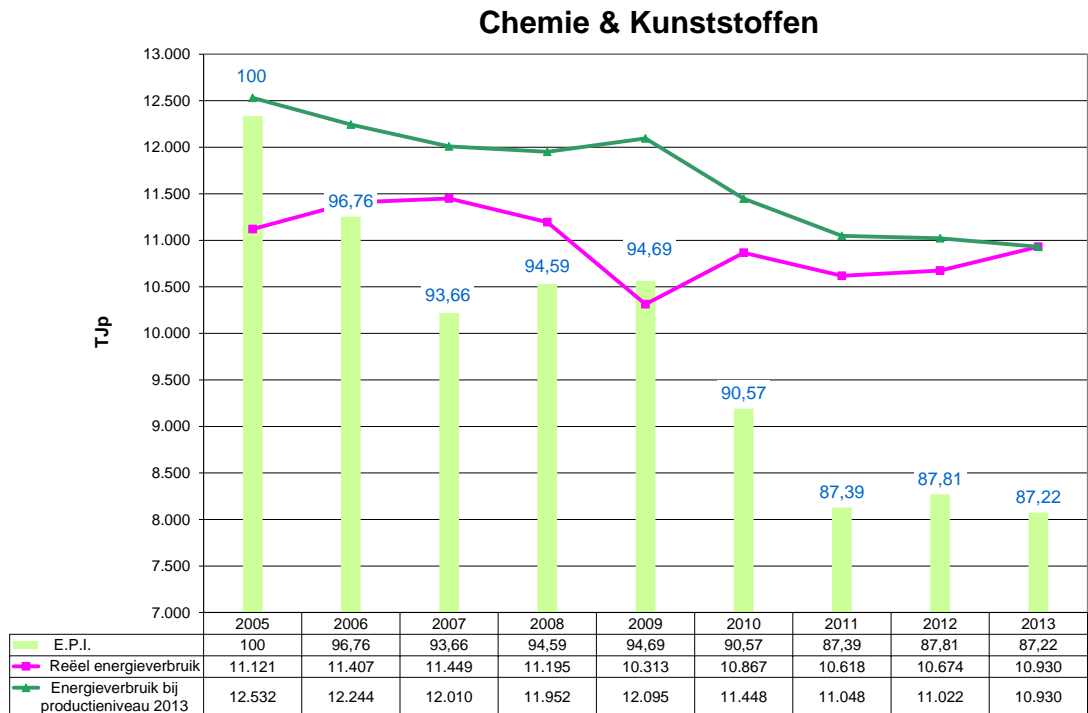
We stellen vast dat de E.P.I. nog verder gedaald is van 90,24 in 2012 naar 89,21 in 2013. Dit wijst op een verlaging van het "specifiek verbruik" binnen deze bedrijven met gemiddeld bijna 10,8% ten opzichte van het referentiejaar 2005.

Verder stellen we vast dat het totale primaire energieverbruik in 2013 stabiel gebleven is ten overstaan van 2012. Het totale primaire energieverbruik ligt nu ongeveer 2,5% lager dan in het referentiejaar 2005.

Bij gelijkblijvend productieniveau van 2013 geeft dit aanleiding tot een daling van het primaire energieverbruik van ongeveer 4,6 PJ_p (nl. 38,764 PJ_p in 2013 t.o.v. 43,451 PJ_p in 2005).

Hiermee is de indicatieve doelstelling voor het Auditconvenant – namelijk het globale specifieke energieverbruik met 10% verminderen tegen eind 2013 – behaald.

In grafiek 2 t.e.m. 6 wordt vervolgens de evolutie weergegeven voor elk van de gedefinieerde sectoren.

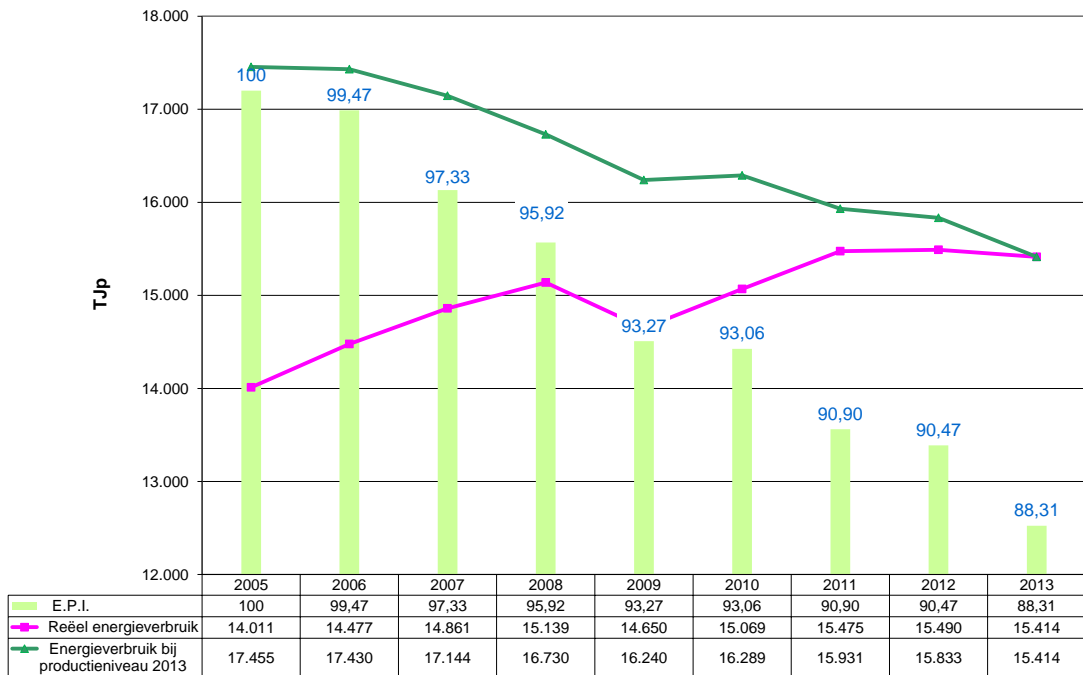


Grafiek 2 : Evolutie 2005 - 2013 van het primaire energieverbruik en de E.P.I. voor de Chemie- en Kunststoffverwerkende bedrijven

De chemie- en kunststofverwerkende bedrijven presteerden in 2013 beter dan in 2012. De E.P.I. is gedaald van 87,81 in 2012 naar 87,22 in 2013. In reële termen is het totale energieverbruik wegens toegenomen productievolumes gestegen met ongeveer 2 %.

Zoals aangegeven in grafiek 3 is er voor de voedings- en mengvoederbedrijven een licht dalende trend van het reële energieverbruik, wellicht door een stagnatie van de productievolumes in 2013. De E.P.I. kent terug een mooie vooruitgang van 90,47 naar 88,31.

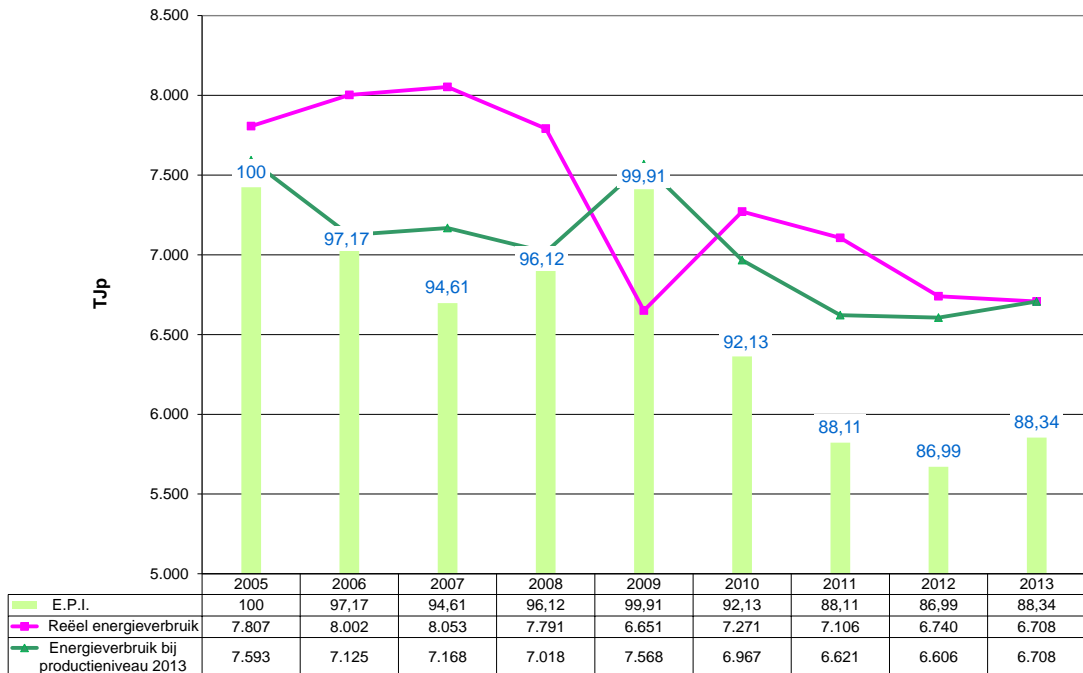
Voeding & Mengvoeders



Grafiek 3 : Evolutie 2005 - 2013 van het primaire energieverbruik en de E.P.I. voor de Voedings- en Mengvoederbedrijven

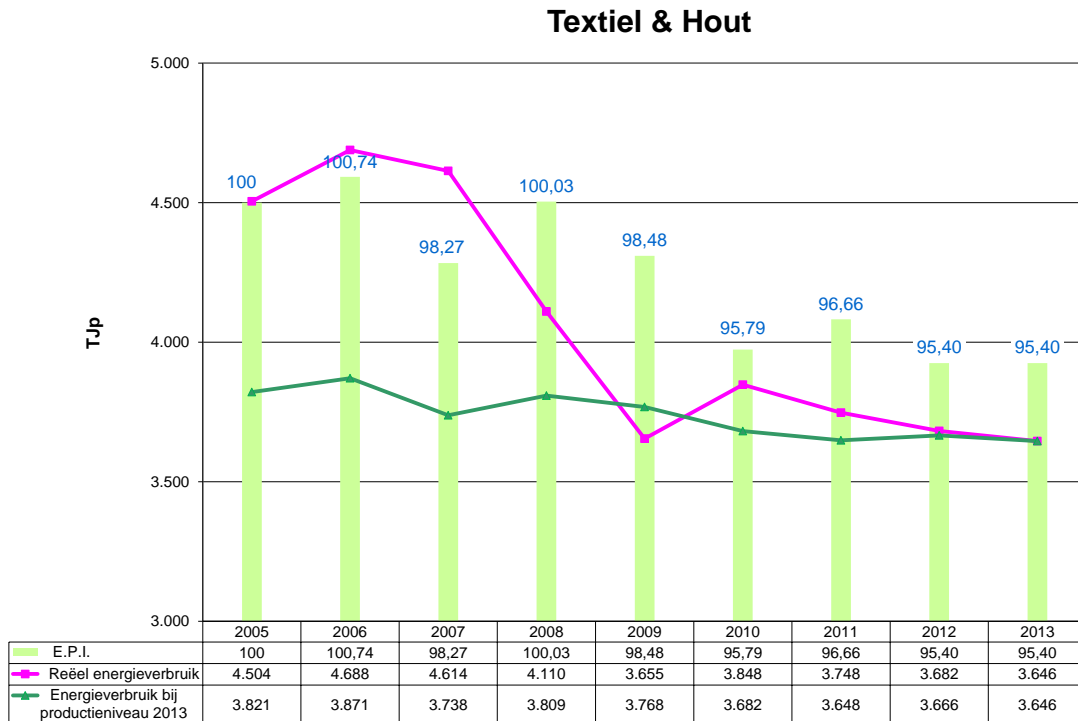
De technologiesector kent in 2013 een stagnatie van het reëel energieverbruik ten overstaan van 2012. De E.P.I. daarentegen evolueert minder goed en neemt toe van 86,99 in 2012 naar 88,34 in 2013.

Technologie



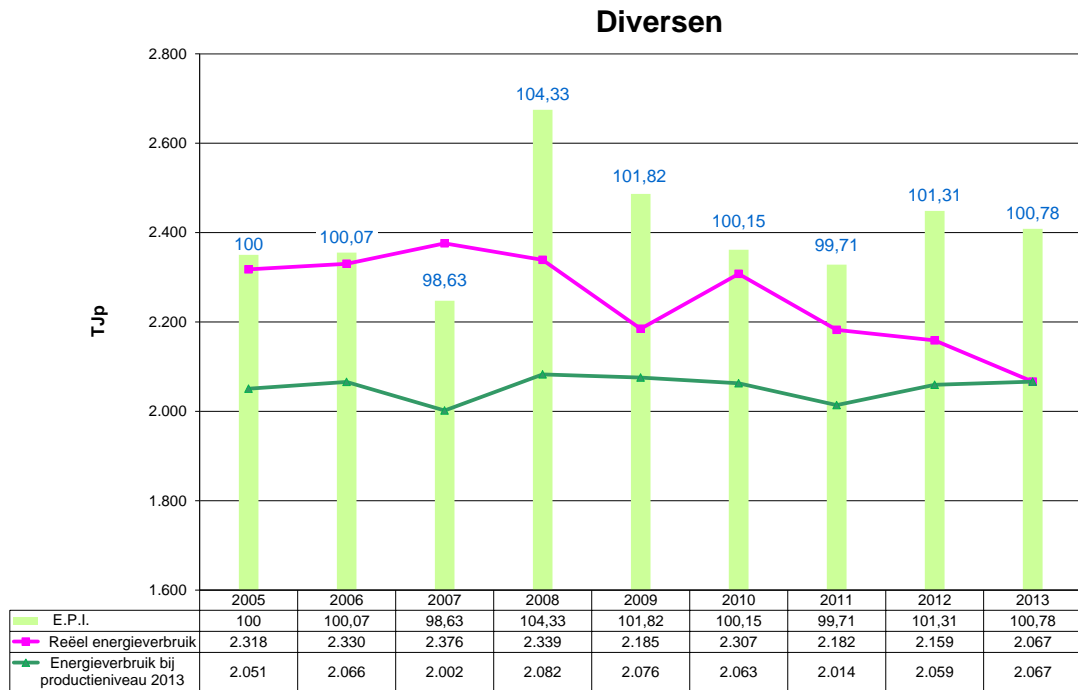
Grafiek 4 : Evolutie 2005 - 2013 van het primaire energieverbruik en de E.P.I. voor de Technologiebedrijven

In de textiel- en houtbedrijven daalt het reëel energieverbruik in 2013 terug met 1% ten overstaan van 2012 en bereikt daarmee het dieptepunt van 2009. Ten opzichte van het referentiejaar is het verbruik meer dan 19% gedaald. De E.P.I. blijft op exact hetzelfde peil als in 2012.



Grafiek 5 : Evolutie 2005 - 2013 van het primaire energieverbruik en de E.P.I. voor de Textiel- en Houtbedrijven

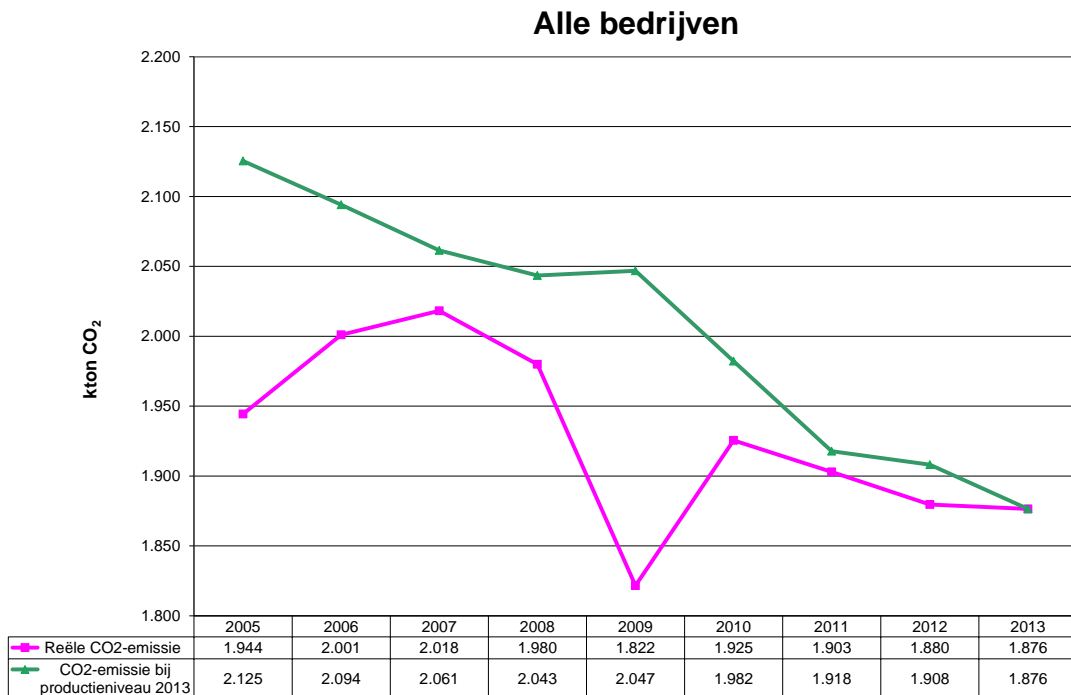
Ook bij de bedrijven uit de groep Diversen (Minerale producten, Glas, Papier- en kartonverwerking en de Grafische sector) – zie grafiek 6 – zet de dalende trend van het reëel energieverbruik zich in 2013 nog verder door en is nu meer dan 10% lager dan in het startjaar 2005.. De E.P.I. evolueert terug gunstig en daalt van 101,31 in 2012 tot 100,78 in 2013.



Grafiek 6 : Evolutie 2005 - 2013 van het primaire energieverbruik en de E.P.I. voor de bedrijven uit de groep Diversen (Minerale producten, Glas, Papier- en kartonverwerking en de Grafische sector)

2.2.2 CO₂-emissies

In onderstaande grafiek 7 wordt een overzicht gegeven van de evolutie van de CO₂-emissies voor alle bedrijven.



Grafiek 7 : Evolutie 2005 - 2013 van de CO₂-emissies voor alle bedrijven

De evolutie van de CO₂-emissies is uiteraard gelijklopend met deze van het primaire energieverbruik. De reële emissies nemen in 2013 met ongeveer 4 kton af ten overstaan van 2012. Ongeveer 36% van deze emissies zijn directe emissies afkomstig van fossiele brandstoffen en ongeveer 64% zijn indirecte emissies door elektriciteit¹.

Bij een constant gerealiseerde productie van 2013 zorgen de convenantbedrijven voor een CO₂-vermindering van bijna 250 kton of bijna 12% ten overstaan van het referentiejaar 2005. Hiervan is 165 kton gerealiseerd door een lager specifiek elektrisch verbruik en 85 kton door een lager specifiek verbruik aan brandstoffen.

¹ voor de bepaling van de indirecte emissies wordt er gerekend met een CO₂-emissiefactor van 400 kg/MWh

2.2.3 Gerealiseerde maatregelen

In het jaarlijks Monitoringverslag rapporteren de bedrijven tevens de voortgang van de realisatie van de maatregelen uit hun energieplan. In tabel 2 vindt U het overzicht van de primaire energiebesparing en de CO₂-besparing die de gerealiseerde maatregelen opleveren.

Ter verduidelijking :

- de gerapporteerde cijfers in de kolommen "Elektrisch", "Brandstoffen en "Totaal" slaan enkel op de uitgevoerde maatregelen in het betreffende jaar (waarbij de besparing telkens op jaarbasis berekend werd).
In de kolom "Cumulatief" wordt de cumulatieve energie- en CO₂-besparing weergegeven (enkel voor het totaal).
- De maatregelen die in jaar x uitgevoerd werden kennen slechts hun volle effect in jaar x+1.

Deze uitgevoerde maatregelen bestaan uit :

- de "zekere maatregelen" uit de energieplannen
- de "potentieel rendabele maatregelen" die na verdere studie rendabel bleken en reeds uitgevoerd werden.
- tenslotte ook bijkomende maatregelen die niet in de energieplannen opgenomen waren maar wel gerealiseerd zijn en dus in de monitoringrapportering toegevoegd werden.

Jaar	Besparingen door uitvoering van maatregelen							
	Primaire energiebesparing (in TJ _p)				CO ₂ -besparing (in kton)			
	Elektrisch	Brandstoffen	Totaal	Totaal cumulatief	Elektrisch	Brandstoffen	Totaal	Totaal cumulatief
2005	13	32	45	45	0,6	1,8	2,4	2,4
2006	172	123	295	340	7,7	6,9	14,6	17,0
2007	431	373	803	1144	19,1	21,5	40,6	57,6
2008	444	259	703	1847	19,8	15,7	35,5	93,1
2009	653	371	1024	2871	29,0	20,1	49,1	142,2
2010	559	299	859	3730	24,9	16,7	41,6	183,8
2011	512	203	715	4446	22,8	11,3	34,1	217,9
2012	426	280	706	5152	18,9	15,7	34,6	252,5
2013	382	302	684	5836	17,0	16,8	33,8	286,3

Tabel 2 : Overzicht besparingen door de uitgevoerde maatregelen

3 Technische Sectorbegeleiding

Het Auditconvenant voorziet in een verticaal sectorspecifiek luik, waarin de sectororganisaties projecten uitvoeren ter ondersteuning van de Auditconvenant-bedrijven en/of hun energiedeskundigen.

Binnen het verticale luik van de technische sectorbegeleiding zijn er in 2013 geen projecten uitgevoerd.

Er zijn verder geen nieuwe projectaanvragen ingediend.

4 Besluit

In 2013 wijzigt het reëel energieverbruik van de convenantbedrijven nauwelijks. De evolutie van de energieprestatie-index is nog steeds gunstig met een verdere daling tot 89,21 in 2013. Bovendien blijven de bedrijven inspanningen doen ter verbetering van de energie-efficiëntie door het uitvoeren van energiebesparende maatregelen.

In 2013 werd globaal over alle auditconvenantbedrijven heen een energie-efficiëntieverbetering gerealiseerd van bijna 10,8% ten opzichte van het referentiejaar 2005.

Bij een constant gerealiseerde productie van 2013 zorgen de convenantbedrijven voor een CO₂-vermindering van 250 kton of meer dan 12% ten overstaan van het referentiejaar 2005 (wat in lijn ligt met de verbetering van de E.P.I).

Globaal gezien kunnen we stellen dat de bedrijven de energiebesparende maatregelen uit hun energieplan correct uitvoeren of vervangen door een waardig alternatief.

Het Verificatiebureau heeft voor 2013 geen tekortkomingen vastgesteld die aanleiding konden geven tot aanmelding aan de Auditcommissie.

5 Bijlagen

5.1 Convenantbedrijven 2013

<i>Convenantbedrijven 2013⁽¹⁾</i>				
1	211	VLS-Group Ghent	9042	Gent
2	212	ADPO NV	9130	Beveren-Waas
3	213	Ajinomoto Omnicem	2490	Balen
4	214	Avery Dennison Belgie BVBA	2300	Turnhout
5	215	Cappelle Pigments NV	8930	Menen
6	216	Capsugel BVBA	2880	Bornem
7	217	Chevron Phillips Chemicals NV	3980	Tessenderlo
8	218	Cytec Surface Specialities NV	9200	Dendermonde
9	219	Dow Zwijndrecht BVBA	2070	Zwijndrecht
10	220	Dynea NV	9042	Gent
11	221	EOC Belgium	9700	Oudenaarde
12	222	EOC Belgium	9700	Oudenaarde
13	223	Lawter International Belgium NV	9130	Beveren-Waas
14	226	Neste Oil NV	3583	Beringen
15	228	Pemco Brugge BVBA	8000	Brugge
16	229	Perstorp Oxo Belgium	9940	Evergem
17	230	Pfizer Manufacturing Belgium NV	2870	Puurs
18	231	Praxair Production NV	2070	Zwijndrecht
19	232	Recticel NV	9230	Wetteren
20	234	Sadepan Chimica NV	3600	Genk
21	235	Schering-Plough Labo NV	2220	Heist-op-den-Berg
22	236	Ceca Belgium NV	2070	Zwijndrecht
23	238	Silmaco NV	3620	Lanaken
24	239	Solutia Europe NV	9000	Gent
25	240	Transfurans Chemicals	2440	Geel
26	241	Alpla Belgium	9700	Oudenaarde
27	242	Arcor Flexibles Transpac NV	3545	Halen
28	243	Artenius Pet Packaging Belgium NV	2960	Brecht
29	244	ANL Plastics	3830	Wellen
30	245	Bayer Materialscience NV	8700	Tielt
31	246	BPI Formipac	9240	Zele
32	247	Abriso	8570	Anzegem
33	248	Deceuninck NV	8830	Hooglede
34	249	Didak Injection NV	2280	Grobbendonk
35	250	DSM Speciality Compounds NV	3600	Genk
36	251	Dyka Plastics NV	3900	Overpelt
37	252	Ets. Van Hollebeke NV	8800	Roeselare
38	253	Datwyler Pharma Packaging Belgium NV	3570	Alken

(1) Exclusief de convenantbedrijven die in 2014 uitgetreden zijn en geen goedgekeurde rapportering over 2013 hebben.

Convenantbedrijven 2013				
39	254	Henco Industries NV	2200	Herentals
40	255	Hyplast NV	2320	Hoogstraten
41	256	Incoplas NV	9600	Ronse
42	257	Innoviafilms BVBA	9820	Merelbeke
43	258	IPB NV	8790	Waregem
44	259	Plastal NV	9042	Gent
45	261	PREGIS	3830	Wellen
46	262	Ravago Production NV	2370	Arendonk
47	263	Resilux NV	9230	Wetteren
48	264	RPC Cobelplast NV	9160	Lokeren
49	265	Profialis NV	8720	Dentergem
50	266	Artilat NV	2560	Nijlen
51	267	Genzyme	2440	Geel
52	269	CRI Catalyst Company Belgium NV	9032	Gent
53	270	RPC Packaging Gent NV	9000	Gent
54	271	Superfos	9230	Wetteren
55	272	Karel Sterckx NV	8800	Roeselare
56	273	Veos NV	8750	Zwevezele
57	274	Sabic Belgium NV	3600	Genk
58	318	Ariake Europe NV	3630	Maasmechelen
59	319	Comeco NV	2321	Hoogstraten-Meer
60	320	Belgomilk NV	8890	Moorslede
61	321	Agristo NV	8531	Harelbeke
62	322	Ardo NV	8850	Ardoie
63	323	Fapro NV	8480	Ichtegem
64	324	Astra Sweets NV	2300	Turnhout
65	325	Izico Bocholt NV	3950	Bocholt
66	326	Begro NV	8850	Ardoie
67	327	Belcolade NV	9320	Aalst
68	328	Brabomills NV	2170	Antwerpen
69	329	Bravi NV	3800	Sint-Truiden
70	330	Brouwerijen Alken Maes NV	3570	Alken
71	331	Cominbel NV	9520	Sint-Lievens-Houtem
72	332	Danone NV	3110	Rotselaar
73	333	D'Arta NV	8850	Ardoie
74	334	Dejaeghere NV	8920	Langemark-Poelkapelle
75	335	Dossche Mills NV	9800	Deinze
76	336	Dossche Mills NV	2170	Antwerpen
77	337	Douwe Egberts Retail Belgium N.V.	1850	Grimbergen
78	339	Etabl. Joseph Soubry NV	8800	Roeselare
79	340	Eurofreez NV	8972	Poperinge
80	341	Exportslachthuis Tielt NV	8700	Tielt
81	342	Friesland Foods Belgie	2880	Bornem

Convenantbedrijven 2013				
82	343	Friesland Foods Professional	3560	Lummen
83	344	Fuji Oil Europe	9042	Gent
84	345	Guylian NV	9100	Sint-Niklaas
85	346	Homifreez NV	8850	Ardoorie
86	347	Horafrost NV	8840	Staden
87	348	Ijsboerke NV	2460	Kasterlee
88	349	Imperial Meat Products VOF - divisie Amando	9070	Destelbergen
89	350	Imperial Meat Products VOF - divisie Cornby	9000	Gent
90	351	Imperial Meat Products VOF - divisie Dacor	9052	Gent
91	352	Imperial Meat Products VOF - divisie Imperial	9920	Lovendegem
92	354	Klaasen & Co NV	2380	Ravels
93	355	La Lorraine	9400	Ninove
94	356	Koning Juices & Drinks BVBA	3840	Borgloon
95	357	Maselis NV	8800	Roeselare
96	359	Miko NV	2300	Turnhout
97	361	Olympia NV	1540	Herne
98	362	Palm Breweries	1840	Londerzeel
99	363	Pasfrost NV	8980	Zonnebeke
100	364	Lantmännen Unibake	1840	Londerzeel
101	365	PBI Fruit Juice Company BVBA	8380	Brugge
102	367	Greenyard Foods NV	8840	Staden
103	368	Pluma NV	2160	Wommelgem
104	369	Puratos NV & Beldem NV	1702	Dilbeek
105	370	Beneo-Remy NV	3018	Leuven
106	371	SESVanderHave NV	3300	Tienen
107	372	Slachthuizen Goossens	8791	Waregem
108	374	Refresco NV	9400	Ninove
109	375	Ter Beke Vleeswaren NV	9950	Waarschoot
110	376	Dujardin Foods NV	8851	Ardoorie
111	377	AAK Belgium NV	2170	Antwerpen
112	379	Vanelor NV	9420	Erpe-Mere
113	380	Volys Star NV	8860	Lendelede
114	381	Westfro NV	8840	Staden
115	382	Westvlees NV	8840	Staden
116	383	Agristo Nazareth NV	9810	Nazareth
117	384	Genencor International BVBA	8000	Brugge
118	385	Snack Food Poco Loco NV (2)	8800	Roeselare
119	386	Snack Food Poco Loco NV (3)	8800	Roeselare
120	387	Lotus Bakeries NV	9971	Lembeke
121	388	Fromunion NV	8980	Passendale
122	389	Pomuni Trade NV – PomuniFrozen NV	2520	Ranst

Convenantbedrijven 2013				
123	391	Aveve NV	9880	Aalter
124	392	Aveve NV	2170	Antwerpen
125	393	Danis NV	8870	Izegem
126	394	Vanden Avenne NV	8710	Wielsbeke
127	395	Versele Laga NV	9800	Deinze
128	396	Trotec NV	8630	Veurne
129	468	Brouwerij Haacht	3190	Boortmeerbeek
130	536	Affilips NV	3300	Tienen
131	537	Alural Lummen NV	3560	Lummen
132	539	AMI Semiconductor Belgium BVBA	9700	Oudenaarde
133	540	Asco Industries NV	1930	Zaventem
134	543	Pack2pack Rumbek NV	8800	Roeselare
135	544	Boal Belgium NV	8560	Wevelgem
136	545	Bosal Benelux NV	2260	Westerlo
137	546	United Anodisers NV	3400	Landen
138	547	Continental Automotive Benelux NV	2800	Mechelen
139	548	Daikin Europe NV	8400	Oostende
140	549	Arcelor Steel Belgium	2440	Geel
141	550	Dovre NV	2381	Ravels
142	551	Duracell Batteries BVBA	3200	Aarschot
143	553	GE Power Controls Belgium BVBA	9000	Gent
144	554	Hansen Industrial Transmission NV	2650	Edegem
145	555	ZF Windpower Antwerpen NV	3920	Lommel
146	558	Lamifil NV	2620	Hemiksem
147	559	Michel Van de Wiele NV & Ferromatrix NV & Steenbakkerij NV	8510	Kortrijk
148	560	Omco Metals div. Omco International NV	9220	Hamme
149	561	Panasonic Energy Belgium NV	3980	Tessenderlo
150	562	CG Power Systems Belgium NV	2800	Mechelen
151	565	Remi Claeys Aluminium	8810	Lichtervelde
152	566	Rezinal NV	3550	Heusden-Zolder
153	567	Robert Bosch Productie NV	3300	Tienen
154	568	Samsonite Europe NV	9700	Oudenaarde
155	569	Sapa RC Profiles	8810	Lichtervelde
156	570	Spicer Off-Highway Belgium NV	8200	Brugge
157	571	Surface Treatment Company	3800	Sint-Truiden
158	572	Sylvania NV	3300	Tienen
159	573	Terumo Europe NV	3001	Leuven
160	574	Trebos - Duferco LL	3150	Haacht
161	575	Tyco Electronics Belgium EC NV	8020	Oostkamp
162	576	Tyco Electronics Raychem NV	3010	Leuven
163	577	VCST Industrial Products	3800	Sint-Truiden
164	580	Campine	2340	Beerse

<i>Convenantbedrijven 2013</i>				
165	582	Tower Automotive Belgium	9042	Gent
166	641	Ace NV	9200	Dendermonde
167	643	Balta Industries NV	8793	Waregem
168	647	Bonar Technical Fabrics NV	9160	Lokeren
169	648	Bonar Technical Fabrics NV	9240	Zele
170	652	Groep Masureel Veredeling NV	8560	Wevegem
171	653	Balta Oudenaarde NV	9700	Oudenaarde
172	655	Ideal Fibres & Fabrics NV	8710	Wielsbeke
173	656	Ideal Floorcoverings NV	8710	Wielsbeke
174	657	Jonckvansteen Weverij NV	8980	Zonnebeke
175	658	Libeltex NV	8760	Meulebeke
176	659	Liebaert NV	9800	Deinze
177	660	Maes Mattress Ticking	8550	Zwevegem
178	661	Mc Three Carpets	8790	Waregem
179	663	Ontex BVBA	9255	Buggenhout
180	664	Ontex BVBA	9900	Eeklo
181	665	Div. Technical Textiles Beaulieu NV	9770	Kruishoutem
182	667	Roger Vanden Berghe NV & Trassald NV	8791	Waregem
183	668	Seyntex NV	8700	Tielt
184	669	Sioen Coating NV	8850	Ardoorie
185	671	Tardel NV & Van Coppenolle NV	9600	Ronse
186	673	Utexbel NV	9600	Ronse
187	674	Verlimas NV	8500	Kortrijk
188	732	Cogebi	1651	Beersel
189	733	Dicalite Europe NV	9000	Gent
190	735	Imerys Talc Belgium NV	9000	Gent
191	736	Marlux NV	3980	Tessenderlo
192	737	Xella BE NV	2070	Zwijndrecht
193	738	Atab N.V.	2020	Antwerpen
194	816	BerryAlloc NV	8930	Menen
195	819	Unilin Decor NV	8870	Izegem
196	842	Chiyoda Europa NV	3600	Genk
197	845	Mondi Belcoat NV	2570	Duffel
198	846	Pacapime NV	1500	Halle
199	847	Van Genechten Biermans NV	2300	Turnhout
200	848	VPK Packaging	9320	Erembodegem
201	863	Hoorens Printing NV & MBP Binders NV	8501	Kortrijk
202	865	Roularta Printing NV	8800	Roeselare
203	867	Eco Print Center	9160	Lokeren
204	906	AGC Flat Glass Europe NV & AGC Seapane NV	8380	Brugge
205	907	Soliver NV	8800	Roeselare

5.2 Samenstelling Auditcommissie 2013

De Auditcommissie bestaat uit de volgende leden:

- Jan Langens – Voorzitter

Effectieve Leden

- Lut Bollen - vertegenwoordiger van de Vlaamse minister bevoegd voor Economie
- Joris Recko - vertegenwoordiger van de Vlaamse minister bevoegd voor Energie
- Jorre De Schrijver - vertegenwoordiger van de Vlaamse minister bevoegd voor Leefmilieu
- Kristien Aerts - vertegenwoordiger van de Baksteenfederatie
- Werner Annaert - vertegenwoordiger van Febem
- Marc Bailli - vertegenwoordiger van Cobelpa
- Els Brouwers - vertegenwoordiger van essenscia Vlaanderen
- Luc Braet - vertegenwoordiger van de Staalindustrie
- Bruno Eggermont - vertegenwoordiger van Fedustria
- Ben Breeur - vertegenwoordiger van Febelgra
- Tom Quintelier - vertegenwoordiger van Fevia
- Liesbeth Verheyen - vertegenwoordiger van Bemefa
- Emilie Butaye - vertegenwoordiger van de Glasindustrie
- Frank Van Audenaerde - vertegenwoordiger van Agoria vanaf 16/04/2013 vervangen door Ruth Lambrechts
- Carolien Pouleyn - vertegenwoordiger van VOKA vanaf 05/11/2013 vervangen door Tine Deheegher
- Willem Van Veen - vertegenwoordiger van Fetra

Adviserend Lid

- Geert Reunes, namens het Verificatiebureau Auditconvenant Vlaanderen