



Vlaamse Reguleringsinstantie
voor de Elektriciteits- en Gasmarkt

Vlaamse Reguleringsinstantie voor de Elektriciteits- en Gasmarkt
North Plaza B | Koning Albert II-laan 7 | B-1210 Brussel
Tel. +32 2 553 13 53 | Fax +32 2 553 13 50
Email: info@vreg.be
Web: www.vreg.be

Rapport van de Vlaamse Reguleringsinstantie voor de Elektriciteits- en Gasmarkt

van 19 mei 2004

met betrekking tot de evolutie van de elektriciteitsprijzen op de markt
voor huishoudelijke en kleine afnemers

Inhoudsopgave

INHOUDSOPGAVE	2
EVOLUTIE PRIJZEN LEVERANCIERS (MEI 2004)	3
1. INLEIDING	3
2. METHODOLOGIE	3
3. EVOLUTIE VAN DE PRIJZEN VAN DE STANDAARDLEVERANCIERS.....	4
3.1. <i>Evolutie vanaf 01/07/2003 en vergelijking met de 'gebonden markt' (zonder meterhuur en gratis elektriciteit)</i>	5
3.2. <i>Evolutie vanaf 1 januari 2004 en vergelijking met Wallonië (all-in prijzen)</i>	7
4. HET PRIJSVERSCHIL VAN DE NIEUWE LEVERANCIERS TEN OPZICHTE VAN DE STANDAARDLEVERANCIERS.....	9
5. VERGELIJKING VAN DE PRIJZEN VAN ALLE LEVERANCIERS ONDERLING	13
6. CONCLUSIES	14

Evolutie prijzen leveranciers (mei 2004)

Noot: op 4 juni 2004 werden een aantal gegevens in dit rapport aangepast omwille van een correctie van de basisgegevens. Deze wijzigingen hebben hun effect op specifieke cijfers in sommige tabellen maar hebben geen effect op de conclusies van het rapport.

1. Inleiding

De VREG is belast met het bewaken en bevorderen van de transparantie op de elektriciteits- en de aardgasmarkt en met het mogelijk maken van vrije concurrentie binnen het door de wetgeving gecreëerde kader. Om meer klaarheid te brengen in de ontwikkeling van de Vlaamse energiemarkt besloot de VREG om op geregelde tijdstippen informatie over de energiemarkt te publiceren. Naast ondermeer de marktaandeelen van de diverse leveranciers en het aantal leverancierswissels, de resultaten van bevragingen van de sector en van de eindafnemers wil de VREG met dit rapport meer informatie geven over de prijzen die huishoudelijke afnemers in Vlaanderen moeten betalen. Al deze informatie kan u steeds terugvinden op de VREG website onder de rubrieken "Eigen statistieken" en Rapporten"

Deze studie over de evolutie van de energieprijzen op de markt voor huishoudelijke en kleine afnemers in Vlaanderen wordt door de VREG periodiek gemaakt. Het vorige studierapport (RAPP-2004-2) beschrijft de situatie op 1 januari 2004.

2. Methodologie

Deze analyse is gebaseerd op de prijsgegevens die de elektriciteitsleveranciers overmaakten in het kader van de leveranciersvergelijking op de VREG-website voor mei 2004. **Ze weerspiegelt dus het prijspeil op 1 mei 2004.**

Vanaf 1 april werden nieuwe distributienettarieven voor de distributienetbeheerders in gemengd gebied en bij enkele zuivere distributienetbeheerders van kracht. Vanaf mei werden deze nieuwe tarieven in de jaarlijkse kostprijzen van dit rapport opgenomen. Enkel de doorrekening van de correctiefactor voor netverliezen en decentrale injectie, toe te passen op verschillende heffingen, is nog niet bij elke leverancier gelijkgeschakeld. De aanpassing van de variabiliteit van deze heffingen per distributienetgebied zorgt voor heel wat onduidelijkheid bij de leveranciers, ondermeer omdat sommige netbeheerders deze tarieven (onderdeel van het transmissienettarief) nog niet hebben bekend gemaakt op hun website. In ieder geval blijft de weerslag hiervan op de jaarlijkse energiekostprijs van de gemiddelde huishoudelijke afnemer marginaal en heeft geen impact op de conclusies van dit rapport.

In de leveranciersvergelijking op de VREG-website wordt vanaf april 2004 de meterhuur eveneens opgenomen in de berekening van de jaarlijkse kostprijzen. Voor de meeste netbeheerders is de meterhuur afhankelijk van de tariefformule (en niet van het geïnstalleerde type van meter) die door de eindafnemer wordt gekozen. Enkel AGEM, WVEM en IVEG hebben tarieven afhankelijk van het soort aansluiting/meter. In deze netgebieden werd uitgegaan van de meterhuur voor een standaardaansluiting (monofasig).

Aangezien er vanaf begin 2004 duidelijkheid is over de doorrekening van deze meterhuur door de netbeheerders **werden de jaarlijkse kostprijzen voor dit rapport vanaf januari 2004 retroactief herberekend**, rekening houdend met de toen geldende meterhuur. **We kunnen nu dan ook over 'all-in-prijzen' spreken.** Zowel in dit rapport als op de VREG-website zijn alle elementen die aan de eindafnemer worden doorgerekend inbegrepen in de jaarlijkse kostprijs. De analyse in dit rapport gebruikt steeds deze all-in prijzen. Wanneer dit niet mogelijk is omwille van de vergelijkbaarheid met oude cijfergegevens, wordt dit duidelijk aangegeven.

Merk wel op dat de vergelijkbaarheid wordt beïnvloedt doordat er tussen september 2003 en mei 2004 een aantal producten zijn bijgekomen of werden gewijzigd. Dit is inherent aan een dynamische markt en is nooit te vermijden.

Ook wordt in alle prijzen van dit rapport rekening gehouden met de gratis hoeveelheid elektriciteit die een Vlaamse eindafnemer krijgt. Dit voordeel wordt verrekend als een korting op de prijzen die de leveranciers hebben bezorgd aan de VREG. De korting wordt berekend door het aantal gratis kWh te vermenigvuldigen met de prijs die door het Ministerie van Economische Zaken werd vastgelegd en 15,56 eurocent/kWh bedraagt. Aangezien het aantal gratis kWh afhangt van het aantal gezinsleden hebben wij (enkel voor de analyse in dit rapport en niet voor de leveranciersvergelijking op de VREG-website) de volgende assumpties gemaakt voor de berekening van de jaarlijkse kostprijs per typecategorie:

- Categorie Da: 1 gezinslid → 200 kWh gratis → korting van EUR 31,12 per jaar
- Categorie Db: 2 gezinsleden → 300 kWh gratis → korting van EUR 46,68 per jaar
- Categorie Dc: 3 gezinsleden → 400 kWh gratis → korting van EUR 62,24 per jaar
- Categorie Dc1: 3 gezinsleden → 400 kWh gratis → korting van EUR 62,24 per jaar
- Categorie Dd: 4 gezinsleden → 500 kWh gratis → korting van EUR 77,80 per jaar
- Categorie De: 4 gezinsleden → 500 kWh gratis → korting van EUR 77,80 per jaar

3. Evolutie van de prijzen van de standaardleveranciers

De analyse van de evolutie van de prijzen van de standaardleveranciers werd opgesplitst. Enerzijds worden de prijzen (vanaf juli 2003) van de standaardleveranciers vergeleken met hypothetische prijzen in de gebonden markt. Anderzijds analyseren we de evolutie van de prijzen van de standaardleveranciers, rekening houdend met de korting voor gratis elektriciteit en de meterhuur en vergelijken we deze totale jaarlijkse kostprijzen van de typecategorieën met de tarieven in Wallonië¹.

¹ Er is een voorbehoud betreffende de toeslag voor het gebruik van het openbaar domein (waarde verschilt van deze van Electrabel) en een aansluitingsbijdrage die volgens Electrabel in Wallonië zou gelden maar dit heb ik nergens teruggevonden

3.1. Evolutie vanaf 01/07/2003 en vergelijking met de 'gebonden markt' (zonder meterhuur en gratis elektriciteit)

De prijzen die de standaardleveranciers in mei 2004 hanteerden voor toegewezen afnemers (de afnemers die nog geen contract met een elektriciteitsleverancier ondertekenden) zijn ten opzichte van 1 juli 2003 licht gestegen. De stijging varieert van 3,67% tot 7,55% en is duidelijk groter dan de inflatie in dezelfde periode.

Tabel 1 geeft aan de hand van de 6 typecategorieën een overzicht van deze evolutie en het verschil ten opzichte van het begin van de vrijmaking zonder domiciliëring. Bij de standaardleveranciers hanteert enkel EBEM een andere prijs wanneer gekozen wordt voor domiciliëring. Het onderscheid tussen beide betalingswijzen wordt belangrijker bij een vergelijking met de andere leveranciers, aangezien verschillende leveranciers een korting geven voor domiciliëring of een meerkost aanrekenen indien er niet voor domiciliëring als betalingswijze wordt gekozen. Het tarief 'gebonden markt' geeft een overzicht van de evolutie van de prijzen op basis van het CCEG-tarief van 2003 voor dezelfde periode.

Uit deze tabellen blijkt dat de stijging van de distributienettarieven (zowel begin oktober voor de gemengde intercommunales, als begin januari voor vrijwel alle distributienetbeheerders) tot nu toe blijkbaar niet werd doorgerekend in de prijzen van de drie standaardleveranciers. Luminus en Electrabel Customer Solutions gebruikten min of meer het 'gebonden markt'-tarief als basis voor hun prijs. Tot en met april 2004 konden we concluderen dat de prijzen van de standaardleveranciers in vergelijking met dit tarief niet waren gestegen. De stijging van de prijzen van de standaardleveranciers kon perfect worden verklaard door de stijging van de indexatieparameters Ne en Nc. Daartegenover staat echter dat de verlaging van de distributienettarieven van de gemengde intercommunales vanaf april 2004 (die conform de methodologie pas effect heeft op de jaarlijkse kostprijzen vanaf mei!) ook niet wordt doorgerekend.

De cijfers van mei laten een trendbreuk in de prijzen van de standaardleveranciers zien! Zowel in euro als in procenten ligt de stijging die het tarief 'gebonden markt' laat zien, lager dan de stijging van de standaardleveranciers. Electrabel Customer Solutions heeft vanaf mei immers een bijkomende kost voor de groenestroomcertificaten toegevoegd aan de jaarlijkse kostprijs. Dit verklaart ook waarom vanaf mei de standaardtarieven afwijken van het 'gebonden markt'-tarief.

Een volgende interessante vaststelling is dat de prijzen van EBEM als standaardleverancier nog steeds een stuk lager blijven dan de prijzen van de twee andere standaardleveranciers. Het verschil bedraagt gemiddeld EUR 46,19 ten opzichte van EUR 43,64 in januari en EUR 39,84 in april 2004.

Tabel 1: Evolutie van de prijzen van de standaardleveranciers en de 'gebonden markt' zonder domiciliëring

	jul-03	aug-03	sep-03	okt-03	nov-03	dec-03	jan-04	feb-04	mrt-04	apr-04	mei-04	Vershil in Valuta	Vershil in %
EBEM													
Da	123,23	123,88	124,82	124,82	124,82	124,17	125,70	126,97	126,61	128,21	128,99	5,76	4,68%
Db	216,55	217,84	219,72	219,72	219,72	218,44	221,20	223,72	222,98	226,14	227,64	11,09	5,12%
Dc	515,89	519,66	525,13	525,13	525,13	521,41	528,07	535,08	533,00	541,57	545,55	29,66	5,75%
Dc1	574,28	578,04	583,51	583,51	583,51	579,79	587,27	594,59	592,42	601,53	605,80	31,52	5,49%
Dd	1.046,11	1.054,18	1.065,90	1.065,90	1.065,90	1.057,92	1.071,36	1.086,38	1.081,86	1.100,15	1.108,52	62,41	5,97%
De	1.856,14	1.877,69	1.908,94	1.908,94	1.908,94	1.887,64	1.905,87	1.943,36	1.931,40	1.974,86	1.993,28	137,14	7,39%
Electrabel Customer Solutions													
Da	165,94	164,82	164,55	165,94	166,71	167,13	167,36	168,16	167,82	169,70	172,03	6,09	3,67%
Db	260,95	258,76	258,26	260,91	262,29	262,96	263,43	264,97	264,20	267,74	272,13	11,18	4,28%
Dc	564,94	559,08	557,97	564,88	568,31	569,82	571,17	575,20	572,99	582,18	594,17	29,23	5,17%
Dc1	625,15	618,86	617,50	624,94	628,66	630,32	631,71	636,04	633,70	643,53	655,84	30,69	4,91%
Dd	1.104,23	1.091,68	1.089,32	1.103,99	1.111,14	1.114,15	1.117,04	1.125,63	1.120,76	1.140,19	1.165,49	61,26	5,55%
De	1.921,76	1.891,60	1.887,32	1.921,75	1.937,49	1.943,16	1.950,61	1.970,92	1.958,26	2.003,73	2.066,77	145,01	7,55%
Luminus													
Da	164,63	164,99	165,93	165,99	166,14	166,38	167,36	168,16	167,94	169,85	170,73	6,10	3,70%
Db	258,68	259,23	261,06	261,13	261,37	261,80	263,43	264,97	264,45	268,03	269,52	10,84	4,19%
Dc	559,22	560,44	565,66	565,74	566,30	567,34	571,17	575,20	573,70	583,04	586,55	27,33	4,89%
Dc1	619,24	620,50	625,72	625,82	626,43	627,56	631,71	636,04	634,41	644,39	648,23	28,99	4,68%
Dd	1.092,54	1.094,87	1.105,96	1.106,05	1.107,16	1.109,33	1.117,04	1.125,63	1.122,28	1.142,02	1.149,18	56,64	5,18%
De	1.895,87	1.899,49	1.928,50	1.928,18	1.930,31	1.935,02	1.950,61	1.970,92	1.962,30	2.008,62	2.023,26	127,39	6,72%
'gebonden markt'													
Da	165,86	165,31	164,64	166,04	166,81	167,22	167,54	168,34	167,99	169,91	170,79	4,93	2,97%
Db	260,79	259,74	258,46	261,10	262,48	263,16	263,78	265,31	264,55	268,16	269,65	8,85	3,39%
Dc	564,48	561,96	558,54	565,45	568,88	570,40	572,18	576,21	574,00	583,40	586,92	22,43	3,97%
Dc1	624,70	621,74	618,07	625,51	629,23	630,90	632,72	637,05	634,71	644,75	648,59	23,90	3,83%
Dd	1.103,25	1.097,85	1.090,54	1.105,21	1.112,36	1.115,38	1.119,20	1.127,79	1.122,92	1.142,80	1.149,96	46,71	4,23%
De	1.919,15	1.908,05	1.890,57	1.925,00	1.940,74	1.946,45	1.956,38	1.976,69	1.964,02	2.010,70	2.025,35	106,19	5,53%

BRON: VREG

3.2. Evolutie vanaf 1 januari 2004 en vergelijking met Wallonië (all-in prijzen)

Tabel 2: Evolutie van de prijzen van de standaardleveranciers en Wallonië zonder domiciliëring (all in)

	jan-04	feb-04	mrt-04	apr-04	mei-04	Verschil in Valuta	Verschil in %
EBEM							
Da	96,39	95,85	95,49	97,09	99,69	3,29	3,42%
Db	176,33	177,04	176,30	179,46	182,78	6,45	3,66%
Dc	467,64	472,83	470,76	479,33	485,12	17,47	3,74%
Dc1	526,84	532,35	530,18	539,29	545,37	18,53	3,52%
Dd	995,37	1.008,58	1.004,06	1.022,35	1.032,54	37,17	3,73%
De	1.829,88	1.865,56	1.853,59	1.897,06	1.917,29	87,41	4,78%
Electrabel Customer Solutions							
Da	136,24	137,04	136,69	138,58	140,91	4,67	3,43%
Db	216,75	218,28	217,52	221,06	225,45	8,70	4,01%
Dc	508,92	512,95	510,75	519,94	531,92	23,00	4,52%
Dc1	569,46	573,80	571,46	581,29	593,60	24,14	4,24%
Dd	1.039,24	1.047,82	1.042,96	1.062,38	1.087,69	48,45	4,66%
De	1.872,81	1.893,12	1.880,45	1.925,92	1.988,97	116,16	6,20%
Luminus							
Da	136,24	137,04	136,82	138,73	139,61	3,36	2,47%
Db	216,75	218,28	217,77	221,35	222,84	6,09	2,81%
Dc	508,92	512,95	511,46	520,80	524,31	15,39	3,02%
Dc1	569,46	573,80	572,16	582,15	585,99	16,52	2,90%
Dd	1.039,24	1.047,82	1.044,47	1.064,22	1.071,37	32,14	3,09%
De	1.872,81	1.893,12	1.884,50	1.930,82	1.945,46	72,65	3,88%
Wallonië							
Da	112,16	112,91	112,51	114,16	114,83	2,67	2,38%
Db	208,64	210,12	209,31	212,55	213,84	5,19	2,49%
Dc	517,95	521,92	519,67	528,39	531,69	13,74	2,65%
Dc1	578,49	582,77	580,38	589,74	593,37	14,88	2,57%
Dd	1.066,56	1.075,09	1.070,17	1.088,80	1.095,75	29,19	2,74%
De	1.908,67	1.928,93	1.916,21	1.959,86	1.974,30	65,63	3,44%

BRON: VREG

De vergelijking met de tarieven in Wallonië heeft pas zin vanaf 1 januari 2004. In Wallonië wordt de gratis elektriciteit immers op een andere manier verrekend (door middel van een korting op de vaste vergoeding die voor iedereen dezelfde is) en is de meterhuur steeds inbegrepen in het tarief. Pas vanaf januari worden deze elementen opgenomen in onze berekende jaarlijkse kostprijzen. Dit maakt 1 januari 2004 tot een ideaal startpunt voor de vergelijking met Wallonië.

Uit Tabel 2 blijkt dat de stijging van de prijzen van de verschillende standaardleveranciers sinds januari 2004 groter is dan de stijging die de prijzen in Wallonië liet optekenen. In vergelijking met de prijzen van Luminus en EBEM zijn de prijzen van Electrabel Customer Solutions in mei veel sterker gestegen. Dit is het effect van het incorporeren van een groenestroombijdrage in het standaardtarief door Electrabel Customer Solutions.

Tabel 3: Verschillen met Wallonië (all in)

	Zonder domiciliëring					Met domiciliëring				
	jan-04	feb-04	mrt-04	apr-04	mei-04	jan-04	feb-04	mrt-04	apr-04	mei-04
EBEM										
Da	15,77	17,06	17,03	17,07	15,14	30,29	31,58	31,55	31,59	29,66
Db	32,32	33,09	33,01	33,10	31,06	46,84	47,61	47,53	47,62	45,58
Dc	50,30	49,09	48,91	49,06	46,58	64,82	63,61	63,43	63,58	61,10
Dc1	51,65	50,42	50,20	50,45	48,00	66,17	64,94	64,72	64,97	62,52
Dd	71,19	66,51	66,12	66,45	63,21	85,71	81,03	80,64	80,97	77,73
De	78,79	63,37	62,62	62,81	57,01	93,31	77,89	77,14	77,33	71,53
Electrabel Customer Solutions										
Da	-24,08	-24,13	-24,18	-24,42	-26,08	-24,08	-24,13	-24,18	-24,42	-26,08
Db	-8,11	-8,16	-8,21	-8,50	-11,61	-8,11	-8,16	-8,21	-8,50	-11,61
Dc	9,02	8,97	8,92	8,44	-0,23	9,02	8,97	8,92	8,44	-0,23
Dc1	9,02	8,97	8,92	8,44	-0,23	9,02	8,97	8,92	8,44	-0,23
Dd	27,32	27,27	27,21	26,41	8,06	27,32	27,27	27,21	26,41	8,06
De	35,86	35,81	35,76	33,94	-14,66	35,86	35,81	35,76	33,94	-14,66
Luminus										
Da	-24,08	-24,13	-24,30	-24,57	-24,77	-24,08	-24,13	-24,30	-24,57	-24,77
Db	-8,11	-8,16	-8,45	-8,80	-9,00	-8,11	-8,16	-8,45	-8,80	-9,00
Dc	9,02	8,97	8,21	7,59	7,38	9,02	8,97	8,21	7,59	7,38
Dc1	9,02	8,97	8,21	7,59	7,38	9,02	8,97	8,21	7,59	7,38
Dd	27,32	27,27	25,70	24,58	24,37	27,32	27,27	25,70	24,58	24,37
De	35,86	35,81	31,72	29,05	28,84	35,86	35,81	31,72	29,05	28,84

NOOT: positief getal: voordeliger in Vlaanderen; negatief getal: voordeliger in Wallonië

BRON: VREG

Tabel 3 toont duidelijk aan dat EBEM steeds goedkoper is dan het tarief in Wallonië. Voor wat betreft Electrabel Customer Solutions en Luminus is de situatie enigszins anders. In januari 2004 waren de 2 laagste categorieën (Da en Db) beter af in Wallonië met een respectievelijk voordeel van EUR 24,08 en EUR 8,11 terwijl de andere categorieën voordeel hadden in Vlaanderen. De impact van een vaste korting van EUR 55 in Wallonië speelt een grotere rol ten opzichte van de gezinsgerelateerde korting gratis elektriciteit in Vlaanderen die voor de laagste categorieën EUR 31,12 en EUR 46,68 bedraagt. Het verschil in totaalprijs voor categorie Da van ± EUR 25 bij Electrabel Customer Solutions en Luminus ten opzichte van Wallonië wordt bijna volledig verklaard door het verschil in de kortingen (EUR 23,88).

4. Het prijsverschil van de nieuwe leveranciers ten opzichte van de standaardleveranciers

Tabel 4 en Tabel 5 geven een overzicht van het gemiddelde voordeel dat een afnemer kan doen over alle netgebieden heen in euro en in percentages. Er wordt een onderscheid gemaakt tussen het gemiddelde van alle producten en het gemiddelde van de grijze producten. Door het gebruik van het gemiddelde over de netgebieden heen, worden de verschillen tussen de distributietarieven uitgevlakt. Dit effect speelt uiteraard niet voor deze producten die een vaste prijs hanteren in gans Vlaanderen. Bijkomend wordt ook vergeleken met de situatie van september 2003 (cf. persbericht 2003-9), toen dezelfde analyse gemaakt werd.

Deze tabellen tonen aan dat de conclusie van september niet alleen nog steeds geldig blijft maar zelfs nog wordt versterkt. De meeste particulieren zijn gemiddeld gesproken duurder af bij de standaardleverancier. Enkel de grote huishoudelijke gebruiker (categorie De, typisch een groter gezin dat elektrisch verwarmt) is gemiddeld gesproken voordeliger af bij de standaardleverancier.

De vergelijking met de cijfergegevens van september 2003 laat geen algemene stijging of daling van het voordeel voor alle categorieën van typeafnemers zien. **Duidelijk is dat voor middencategorieën (Db, Dc, Dc1 en Dd) het gemiddelde voordeel in euro in mei 2004 vergroot is ten opzichte van september 2003.** Dit lijkt erop te wijzen dat de nieuwe leveranciers hun prijszetting gedurende deze periode hebben aangepast aan de markt.

In alle distributienetgebieden (behalve AGEM) kan een afnemer gemiddeld gezien steeds voordeel doen door te switchen, met uitzondering van afnemers van categorie De. Gemiddeld over alle netgebieden heen geldt dat een afnemer in categorie De beter bij de standaardleverancier blijft. Dit is een duidelijk bewijs dat in de oude tarievenstructuur de kleine gebruiker de grootverbruiker subsidieerde.

Zelfs indien in de onderstaande tabellen een negatief getal staat vermeld, wil dit niet zeggen dat een klant geen voordeel kan doen. Het gaat immers over *gemiddelden* over alle leveranciers en distributienetgebieden heen. **In elk distributienetgebied is er minimaal 1 leverancier die (zelfs voor de typecategorie De) een voordeligere prijs aanbiedt dan de standaardleverancier, zoals blijkt uit Tabel 6.** Deze tabel geeft per typecategorie, over alle netgebieden heen, het gemiddeld maximaal voordeel weer dat een afnemer kan doen door een contract aan te gaan met een elektriciteitsleverancier. Dit gemiddeld maximaal voordeel is minstens EUR 38,02 en loopt op tot EUR 141,40 euro zonder domiciliëring. Met domiciliëring is dit gemiddeld maximaal voordeel steeds groter dan 37 euro en bedraagt maximaal 140,50 euro.

Tabel 4: Gemiddeld voordeel van alle leveranciers over alle netgebieden heen (in euro)

	Gemiddeld voordeel 'Groene' leveranciers inbegrepen						Gemiddeld voordeel 'Groene' leveranciers niet inbegrepen				
	sep-03 ^{1,2}	jan-04 ³	feb-04 ³	mrt-04 ⁴	apr-04 ⁴	mei-04 ⁴	jan-04 ⁵	feb-04 ⁵	mrt-04 ⁶	apr-04 ⁶	mei-04 ⁶
Gemiddelde zonder domiciliëring											
Da	15,11	14,75	12,57	11,26	11,27	21,44	18,50	15,97	12,20	13,39	18,20
Db	17,94	14,62	11,75	12,64	12,50	25,00	16,84	13,81	11,72	13,92	20,00
Dc	22,24	12,39	7,33	12,10	9,53	28,51	14,60	10,53	3,28	11,60	20,56
Dc1	31,94	20,00	16,08	28,08	27,29	47,62	18,20	14,41	20,49	26,53	36,47
Dd	18,57	6,44	-4,84	4,92	-0,28	30,22	12,57	3,59	-14,00	4,06	17,70
De	-234,93	-210,89	-266,49	-322,11	-316,91	-280,85	-102,45	-146,07	-305,04	-258,64	-248,07
Gemiddelde met domiciliëring											
Da	37,19	36,18	33,74	19,25	20,90	20,84	36,18	33,74	27,71	28,96	23,61
Db	39,65	34,49	31,44	21,42	24,49	29,97	34,49	31,44	26,61	28,91	24,90
Dc	41,88	30,65	26,49	10,78	28,62	52,47	30,65	26,49	16,59	24,86	24,00
Dc1	51,92	34,04	30,26	33,85	42,34	69,06	34,04	30,26	32,18	38,54	38,74
Dd	34,58	22,55	14,00	-39,13	3,94	62,41	22,55	14,00	-5,37	12,53	17,04
De	-237,16	-126,94	-166,65	-295,47	-229,54	-153,97	-126,94	-166,65	-310,05	-264,66	-260,63

Noot: positief getal: voordeel bij switch; negatief getal: nadeel bij switch

BRON: VREG

Tabel 5: Gemiddeld voordeel van alle leveranciers over alle netgebieden heen (in %)

¹ De producten van de leveranciers die werden opgenomen zijn: Power 20, 35, 75, 200 of 500 (afhankelijk van de typecategorie), EBEM, Ecopower, ELEK 20, 35, 75, 200 of 500 (afhankelijk van de typecategorie), Luminus Direct, Nuon Flex, Nuon Nature, Wattgroen en Wattstroom

² In deze cijfers werd nog geen rekening gehouden met de gratis kWh en de meterhuur.

³ De producten van de leveranciers die werden opgenomen zijn: Power 20, 35, 75, 200 of 500 (afhankelijk van de typecategorie), EBEM, Ecopower, ELEK 20, 35, 75, 200 of 500 (afhankelijk van de typecategorie), Luminus Direct, Nuon Comfort, Nuon Flex, Nuon Nature, Wattgroen en Wattstroom

⁴ De producten van de leveranciers die werden opgenomen zijn: City Power, City Power Belgisch Groen, EBEM, Ecopower, ELEK 20, 35, 75, 200 of 500 (afhankelijk van de typecategorie), Luminus Direct, Nuon Comfort, Nuon Flex, Nuon Nature, Wattgroen en Wattstroom

⁵ De producten van de leveranciers die werden opgenomen zijn: Power 20, 35, 75, 200 of 500 (afhankelijk van de typecategorie), EBEM, ELEK 20, 35, 75, 200 of 500 (afhankelijk van de typecategorie), Luminus Direct, Nuon Comfort, Nuon Flex en Wattstroom

⁶ De producten van de leveranciers die werden opgenomen zijn: City Power, EBEM, ELEK 20, 35, 75, 200 of 500 (afhankelijk van de typecategorie), Luminus Direct, Nuon Comfort, Nuon Flex en Wattstroom

	Gemiddeld voordeel 'Groene' leveranciers inbegrepen						Gemiddeld voordeel 'Groene' leveranciers niet inbegrepen				
	sep-03 ^{1,2}	jan-04 ³	feb-04 ³	mrt-04 ⁴	apr-04 ⁴	mei-04 ⁴	jan-04 ⁵	feb-04 ⁵	mrt-04 ⁶	apr-04 ⁶	mei-04 ⁶
Gemiddelde zonder domiciliëring											
Da	22,21%	10,32%	8,62%	7,77%	7,67%	14,89%	13,15%	11,15%	8,49%	9,26%	12,47%
Db	11,99%	6,63%	5,27%	5,76%	5,60%	11,03%	7,72%	6,28%	5,38%	6,30%	8,75%
Dc	5,29%	2,40%	1,41%	2,36%	1,82%	5,30%	2,84%	2,04%	0,63%	2,22%	3,76%
Dc1	7,00%	3,55%	2,85%	4,96%	4,74%	8,06%	3,26%	2,58%	3,65%	4,64%	6,16%
Dd	2,81%	0,62%	-0,45%	0,48%	-0,02%	2,75%	1,22%	0,35%	-1,34%	0,39%	1,58%
De	-7,98%	-11,28%	-14,08%	-17,15%	-16,47%	-14,34%	-5,51%	-7,73%	-16,24%	-13,45%	-12,71%
Gemiddelde met domiciliëring											
Da	35,52%	27,39%	25,75%	13,56%	14,62%	18,51%	5,27%	3,94%	25,33%	24,39%	21,84%
Db	20,80%	17,02%	15,84%	9,88%	11,13%	12,84%	1,86%	-0,32%	16,90%	15,84%	15,58%
Dc	9,42%	6,07%	5,30%	2,14%	5,55%	5,42%	-0,89%	-2,74%	8,83%	6,80%	8,39%
Dc1	10,69%	7,04%	6,71%	6,02%	7,38%	8,02%	-1,81%	-4,41%	9,24%	8,14%	9,83%
Dd	4,56%	2,06%	1,30%	-3,73%	0,40%	2,39%	-5,24%	-7,51%	4,48%	2,42%	4,67%
De	-7,93%	-11,31%	-13,97%	-15,72%	-11,92%	-15,30%	-47,12%	-45,90%	-12,39%	-12,81%	-10,45%

Noot: positief getal: voordeel bij switch; negatief getal: nadeel bij switch

BRON: VREG

Tabel 6: Gemiddeld maximaal voordeel per typecategorie bij een leverancierswissel

¹ De producten van de leveranciers die werden opgenomen zijn: Power 20, 35, 75, 200 of 500 (afhankelijk van de typecategorie), EBEM, Ecopower, ELEK 20, 35, 75, 200 of 500 (afhankelijk van de typecategorie), Luminus Direct, Nuon Flex, Nuon Nature, Wattgroen en Wattstroom

² In deze cijfers werd nog geen rekening gehouden met de gratis kWh en de meterhuur.

³ De producten van de leveranciers die werden opgenomen zijn: Power 20, 35, 75, 200 of 500 (afhankelijk van de typecategorie), EBEM, Ecopower, ELEK 20, 35, 75, 200 of 500 (afhankelijk van de typecategorie), Luminus Direct, Nuon Comfort, Nuon Flex, Nuon Nature, Wattgroen en Wattstroom

⁴ De producten van de leveranciers die werden opgenomen zijn: City Power, City Power Belgisch Groen, EBEM, Ecopower, ELEK 20, 35, 75, 200 of 500 (afhankelijk van de typecategorie), Luminus Direct, Nuon Comfort, Nuon Flex, Nuon Nature, Wattgroen en Wattstroom

⁵ De producten van de leveranciers die werden opgenomen zijn: Power 20, 35, 75, 200 of 500 (afhankelijk van de typecategorie), EBEM, ELEK 20, 35, 75, 200 of 500 (afhankelijk van de typecategorie), Luminus Direct, Nuon Comfort, Nuon Flex en Wattstroom

⁶ De producten van de leveranciers die werden opgenomen zijn: City Power, EBEM, ELEK 20, 35, 75, 200 of 500 (afhankelijk van de typecategorie), Luminus Direct, Nuon Comfort, Nuon Flex en Wattstroom

	Gemiddeld maximaal voordeel zonder domiciliëring (zonder Ecopower)		Gemiddeld maximaal voordeel met domiciliëring (zonder Ecopower)	
	In euro	In %	In euro	In %
Da	44,21	31,76%	43,31	30,86%
Db	38,02	17,01%	37,50	16,68%
Dc	59,93	11,32%	65,44	12,36%
Dc1	64,39	10,93%	75,56	12,83%
Dd	118,73	10,99%	120,63	11,16%
De	141,40	7,16%	140,50	7,12%

BRON: VREG

Het voordeel over alle netgebieden heen bedraagt minimaal EUR 35,66 en loopt op tot maximaal EUR 166,80.

Ecopower werd niet betrokken voor wat betreft het maximale voordeel in de analyse, weergegeven in Tabel 6 en Tabel 7, omwille van de beperkte capaciteit van deze leverancier. De tarieven die Ecopower toepast zouden het gemiddelde teveel beïnvloeden.

Bij wijze van voorbeeld geeft Tabel 7 een overzicht van de gemiddelde en maximale voordelen per netgebied voor afnemers van de categorie Dc, die overeenkomt met het verbruiksprofiel van een gemiddeld Vlaams gezin.

Uit deze tabel blijkt dat het voor een doorsnee gezin gemiddeld gesproken in bijna alle distributienetgebieden voordeel oplevert om een actieve keuze te maken. Wanneer we de cijfers met domiciliëring bekijken zien we dat enkel in het gebied van AGEM, BIAC en van het Gemeentelijk Havenbedrijf Antwerpen het gemiddelde voordeel een negatieve waarde geeft. In het netgebied van AGEM is een standaardleverancier met lage tarieven actief, terwijl in de beide andere netgebieden er weinig (Gemeentelijk Havenbedrijf Antwerpen) of geen (BIAC) particuliere afnemers zijn.

Wanneer we kijken naar het maximale voordeel zonder domiciliëring zien we dat in alle netgebieden (behalve bij AGEM) dit steeds boven de EUR 44,00 ligt en oploopt tot EUR 98,40. **In vergelijking met het gemiddelde standaardtarief (EUR 513,78) is dit een voordeel van 19,15%.** Bekeken met domiciliëring is het voordeel in alle gebieden (behalve bij AGEM) eveneens minimum EUR 44,76 en het maximum voordeel stijgt tot EUR 102,80 (22,01%). Iedere eindafnemer met een verbruiksprofiel gelijkaardig aan Dc, kan dus een voordeligere prijs vinden bij een elektriciteitsleverancier.

Ten opzichte van januari zijn de maximale voordelen in deze categorie opnieuw gestegen. Het lijkt dan ook waarschijnlijk dat de leveranciers hun prijszetting hebben gewijzigd om in deze commercieel interessante categorie een groter voordeel te kunnen aanbieden aan de klant.

Tabel 7: Gemiddeld en maximaal voordeel voor de categorie Dc per netgebied (in euro)

	Zonder domiciliëring			Met domiciliëring		
	Gemiddeld voordeel	Gemiddeld voordeel (zonder groen)	Maximaal voordeel (zonder Ecopower)	Gemiddeld voordeel	Gemiddeld voordeel (zonder groen)	Maximaal voordeel (zonder Ecopower)
AGEM	-15,88	-23,65	5,57	-26,58	-33,20	3,91
BIAC	9,30	-1,41	52,38	5,22	-7,98	62,06
ETIZ	49,09	65,08	87,13	53,04	66,51	92,99
GASELWEST	28,76	22,95	53,28	29,25	22,23	53,28
GHA	15,09	-9,42	44,76	9,71	-16,13	55,04
IMEA	58,12	75,08	98,40	62,35	76,80	102,80
IMEWO	47,80	55,85	72,69	50,49	56,48	80,42
INTERELECTRA	30,72	30,68	45,21	32,33	30,86	50,85
INTERGEM	49,28	58,71	76,90	52,25	59,60	83,30
INTERMOSANE	41,33	44,18	59,80	42,75	43,57	65,32
IVEG	24,53	23,28	44,76	25,39	22,42	49,76
IVEKA	51,08	60,19	89,39	57,46	66,78	95,81
IVERLEK	43,91	49,03	64,74	46,21	49,51	71,25
PBE	17,46	9,89	44,76	17,25	8,30	44,76
SIBELGAS	45,69	52,97	71,36	48,44	53,84	74,60
WVEM	35,02	35,47	47,71	35,98	0,00	60,95

BRON: VREG

5. Vergelijking van de prijzen van alle leveranciers onderling

Bij een analyse van de hoogste prijs versus de laagste prijs in een distributienetgebied merken we dat deze zeer ver uit elkaar kunnen liggen. Een factor die dit beïnvloedt zijn de lage prijzen van Ecopower voor de kleine verbruikers.

Opnieuw willen we erop wijzen dat de gegevens in Tabel 8 gemiddelden zijn, waardoor de uiterste waarden worden afgevlakt. Uit de analyse per netgebied (behalve BIAC) blijkt dat dit verschil kan oplopen tot maar liefst EUR 1.276,07 (categorie De bij ETIZ) en steeds minimaal EUR 87,16 bedraagt.

Tabel 8: Gemiddelde verschillen per typecategorie

	Zonder domiciliëring			Met domiciliëring		
	Gemiddelde hoogste prijs	Gemiddelde laagste prijs	Gemiddeld verschil	Gemiddelde hoogste prijs	Gemiddelde laagste prijs	Gemiddeld verschil
Da	141,04	52,88	88,16	141,04	52,88	88,16
Db	225,70	121,32	104,38	225,70	121,32	104,38
Dc	536,14	427,76	108,38	532,65	427,76	104,90
Dc1	594,33	427,76	166,57	594,33	427,76	166,57
Dd	1112,35	963,95	148,40	1097,77	963,95	133,83
De	2722,20	1831,85	890,35	2722,20	1831,85	890,35

BRON: VREG

6. Conclusies

- **In tegenstelling tot de analyse van de prijzen op 1 januari (RAPP-2004-2) kunnen we nu over all-in prijzen spreken, hetgeen een juiste vergelijking met Wallonië mogelijk maakt.** In alle jaarlijkse kostprijzen is nu immers de meterhuur en de korting voor gratis elektriciteit inbegrepen. Voor de meeste netgebieden (alle gemengde intercommunales, Interelectra en WVEM) is de doorrekening van de correctiefactor voor netverliezen en decentrale injectie toe te passen op verschillende heffingen correct uitgevoerd. **Alle elementen die aan de eindafnemer worden doorgerekend zitten nu dus vervat in de jaarlijkse kostprijs zoals vermeld in dit rapport.** Al deze elementen zijn ook inbegrepen in de prijs die op de VREG-website verschijnt.
- Vanaf mei heeft Electrabel Customer Solutions het standaardtarief gewijzigd. **Een extra kost voor de groenestroomcertificaten wordt vanaf nu doorgerekend. Voor een gemiddeld gezin komt dit neer op een prijsstijging van EUR 8,58.** Dit is een trendbreuk met de vorige maanden. Tot mei 2004 kon de stijging van het standaardtarief in Vlaanderen immers worden toegeschreven aan de stijging van objectieve factoren zoals prijsindexatiefactoren Ne en Nc en eveneens aan de stijging van de federale energiebijdrage. Tot april 2004 konden we nog concluderen dat de stijging van de distributienettarieven (zowel begin oktober voor de gemengde intercommunales, als begin januari voor vrijwel alle distributienetbeheerders) niet werd doorgerekend in de prijzen van de drie standaardleveranciers. Dit positieve element voor de eindafnemer wordt deels teniet gedaan door het eveneens niet doorrekenen van de verlaging van de distributienettarieven van de gemengde intercommunales vanaf april 2004 (die conform de methodologie pas effect op de jaarlijkse kostprijzen heeft vanaf mei!).
- Gemiddeld gesproken liggen de all-in prijzen van de standaardleveranciers op een vergelijkbaar niveau als de prijzen in Wallonië. Aangezien de prijzen van de andere leveranciers gemiddeld gesproken lager liggen dan de prijzen van de standaardleveranciers **kunnen we concluderen dat de eindafnemers in Vlaanderen globaal goedkoper af zijn dan in Wallonië.**
- De conclusie uit onze eerste studie van september 2003 met betrekking tot de prijzen toegepast voor huishoudelijke afnemers, blijft niet alleen nog steeds geldig, maar wordt zelfs nog versterkt. De meeste particulieren zijn gemiddeld gesproken duurder af bij de standaardleverancier. Enkel de grote huishoudelijke gebruiker (categorie De, typisch een groter gezin dat elektrisch verwarmt) is gemiddeld gesproken voordeliger af bij de

standaardleverancier. **Het gemiddelde voordeel dat een eindafnemer kan doen door een contract met een nieuwe leverancier af te sluiten is in mei sterk gestegen voor de middencategorieën (afnemers met een verbruik tussen 1.200 en 7.500 kWh).**

- Voor **alle** distributienetgebieden geldt dat **elke** eindafnemer een voordeel kan doen door een contract af te sluiten met een leverancier in plaats van als toegewezen afnemer bij de standaardleverancier te blijven.
- Over alle netgebieden heen is dit gemiddelde maximaal voordeel minstens EUR 38,02 en loopt dit op tot EUR 141,40 zonder domiciliëring. Met domiciliëring is dit gemiddelde maximaal voordeel steeds groter dan EUR 37,50 en bedraagt maximaal EUR 140,50. **Net zoals de gemiddelde voordelen zijn deze maximale voordelen opnieuw gestegen. Het lijkt dan ook waarschijnlijk dat de leveranciers hun prijszetting hebben gewijzigd om in deze commercieel interessante categorieën een groter voordeel te kunnen aanbieden aan de klant.**
- Het verschil in prijs tussen leveranciers onderling kan enorm hoog oplopen. Het is dus voor de eindafnemer belangrijk om de verschillende aanbiedingen met elkaar te vergelijken alvorens een contract te sluiten en eenmalige kortingen kritisch te bekijken.