

- APRIL 2021 -

GROOTHANDELSMARKT (ELEKTRICITEIT)									
Bron				01-2021	Evolutie	02-2021	Evolutie	03-2021	Evolutie
<b>Consumptie</b>									
Energie afgenomen van Elia-net	[1] Elia		GWh	7.056		6.042			
	DNB		GWh	4.642		3.873		nog niet beschikbaar	
	Direct klanten		GWh	2.414		2.169			
Gemiddelde temperatuur	IRM		°C	3,70	▼	5,30	▲	7,40	▲
<b>Fundamente van de prijs</b>									
<b>Elektriciteit</b>									
Endex Power BE base M+1	[2] ICE Endex		€/MWh	58,03	▲	45,27	▼	45,84	▲
Endex Power BE base Q+1	[2] ICE Endex		€/MWh	44,71	▼	44,33	▼	45,42	▲
Endex Power BE base Y+1	[2] ICE Endex		€/MWh	47,66	▲	49,59	▲	51,92	▲
Endex Power BE base Y+2	[2] ICE Endex		€/MWh	49,10	▲	51,04	▲	52,75	▲
Endex Power BE base Y+3	[2] ICE Endex		€/MWh	48,91	▲	49,24	▲	49,72	▲
Belpex base D+1	[2] Belpex		€/MWh	57,46	▲	48,57	▼	46,61	▼
Belpex peak D+1	[2] Belpex		€/MWh	69,66	▲	59,28	▼	52,75	▼
Belpex off-peak D+1	[2] Belpex		€/MWh	51,21	▲	42,61	▼	42,98	▲
<b>CO2</b>									
CO2 (EUA) Y+1	[2] EEX		€/t	33,72	▲	38,22	▲	41,30	▲
CO2 (EUA) spot	[2] EEX		€/t	33,40	▲	37,87	▲	40,86	▲
<b>Spreads</b>									
Spark Spread M+1	[3] CREG		€/MWh	17,29	▼	16,21	▼	10,71	▼
Clean Spark Spread M+1	[4] CREG		€/MWh	7,77	▲	1,56	▼	-4,85	▼
Dark Spread M+1	[5] CREG		€/MWh	38,31	▲	30,34	▼	25,63	▼
Clean Dark Spread M+1	[6] CREG		€/MWh	17,47	▲	-2,30	▼	-9,61	▼
CO2-prijs die aanzet tot vervanging van steenkool door gas	[7] CREG		€/t	40,56(*)		29,44(*)		31,04(*)	
<b>Productie</b>									
Geproduceerde energie per brandstoftype	[8] Elia								
Nucleair			%	53,48	▲	58,86	▲	58,99	▲
Aardgas			%	28,15	▼	22,90	▼	24,31	▲
Steenkool			%	0,00	=	0,00	=	0,00	=
Pompcentrales			%	1,78	▲	1,69	▼	1,86	▲
Turbojets			%	0,00	▼	0,00	=	0,00	=
Wind			%	10,92	▼	12,85	▲	8,95	▼
Andere			%	5,66	▼	3,69	▼	5,89	▲
<b>Buitenlandse uitwisselingen</b>									
Invoer	Elia News		MWh	1.350.211		950.680			
	FR-BE		MWh	204.476		349.987			
	NL-BE		MWh	1.145.735		600.693		nog niet beschikbaar	
Uitvoer	Elia News		MWh	1.254.789		1.183.744			
	BE-FR		MWh	1.070.820		723.493			
	BE-NL		MWh	183.969		460.251			
<b>Marktkoppeling</b>									
Convergentie van de prijs (BE-NL-FR) ATC	Belpex/Elia		%						
Convergentie van de prijs in CWE (BE-NL-FR-DE) ATC	Belpex/Elia		%						
Convergentie van de prijs in CWE (BE-NL-FR-DE) FB	Belpex/Elia		%	37,63%		54,32%		nog niet beschikbaar	

[1] Elia newsletter

[2] Gemiddelde maandelijkse prijs in maand van notering

[3] Spark spread = EndexBE M+1 - [1/0,50\*TTF M+1]

[4] Clean spark spread = EndexBE M+1 - [1/0,50\*TTF M+1] - [0,38\* CO2spot]

[5] Dark spread = EndexBE M+1 - [1/0,35\*API#2M+1]

[6] Clean dark spread = EndexBE M+1 - [1/0,35\*API#2M+1] - [0,85\* CO2spot]

[7] CO2-prijs resulterend in het omschakelpunt tussen kool en gas =

[(Dark Spread) - (Spark Spread)] / [(CO2-uitstoot per MWh geproduceerde elektriciteit door de kolencentrale) - (CO2-uitstoot per MWh geproduceerde elektriciteit door de gascentrale)]

CO2-uitstoot per MWh geproduceerde elektriciteit door de kolencentrale = 0,85 ton

CO2 per geproduceerde MWh elektriciteit door de koolcentrale (35% rendement)

CO2-uitstoot per MWh geproduceerde elektriciteit door de gascentrale = 0,38 ton CO2

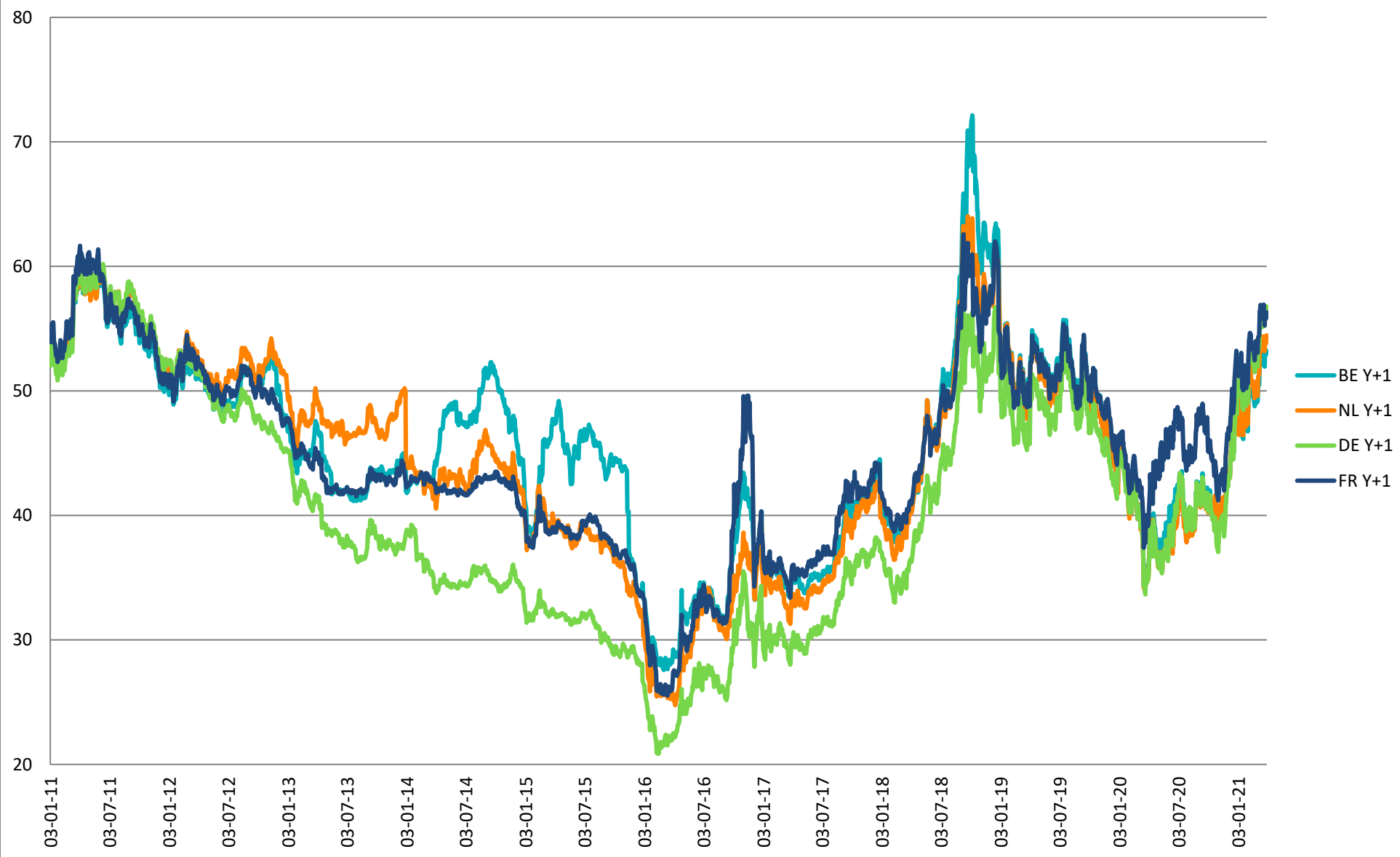
per geproduceerde MWh elektriciteit door de gascentrale (50% rendement)

[8] Geproduceerde energie door CIPU eenheden waarvoor Elia over data beschikt (bron: website van Elia)

(\*)€/MWh elek

# EVOLUTIE VAN DE ELEKTRICITEITSPRIJS Y+1 (€/MWh)

—CREG—



KLEINHANDELSMARKT (ELEKTRICITEIT)																	
Bron		02-2021				Evolutie BE	03-2021				Evolutie BE	04-2021				Evolutie BE	
		BE	VL	BR	WAL		BE	VL	BR	WAL		BE	VL	BR	WAL		
<b>Factuur van een eindklant in België</b>																	
<b>Residentieel Dc</b>																	
<b>3.500 kWh enkelvoudig</b>																	
<b>Gemiddelde commerciële elektriciteitsprijs (all in)</b>	<b>[2] CREG</b>	€/jaar c€/kWh	<b>907,70</b> 25,93	<b>921,03</b> 26,32	<b>827,92</b> 23,65	<b>974,16</b> 27,83	▲	<b>899,67</b> 25,70	<b>921,12</b> 26,32	<b>810,42</b> 23,15	<b>967,48</b> 27,64	▼	<b>894,75</b> 25,56	<b>917,21</b> 26,21	<b>807,33</b> 23,07	<b>959,69</b> 27,42	▼
<b>componenten van deze commerciële elektriciteitsprijs</b>																	
Energie	CREG	%	26,97	26,54	29,36	25,35	▲	25,70	24,97	28,21	24,31	▼	25,39	24,72	28,00	23,83	▼
Transmissie & Distributie	CREG	%	28,98	25,94	29,50	31,42	▼	29,35	26,21	30,14	31,68	▲	29,51	26,32	30,25	31,94	▲
BTW	CREG	%	17,10	17,12	17,10	17,09	=	17,10	17,12	17,09	17,09	=	17,10	17,12	17,09	17,09	=
Heffingen	CREG	%	26,95	30,40	24,05	26,14	▼	27,85	31,71	24,57	26,92	▲	28,00	31,84	24,66	27,14	▲
<b>Sociaal tarief (all in)</b>	<b>[3] CREG</b>	€/jaar c€/kWh	<b>638,45</b> 18,24	<b>637,57</b> 18,22	<b>637,57</b> 18,22	<b>640,20</b> 18,29	=	<b>638,45</b> 18,24	<b>637,57</b> 18,22	<b>637,57</b> 18,22	<b>640,20</b> 18,29	=	<b>701,03</b> 20,03	<b>700,15</b> 20,00	<b>700,15</b> 20,00	<b>702,78</b> 20,08	▲
Aantal sociale klanten (beschermde klanten)	CREG	aantal	488.050	229.711	64.360	193.979	=	488.050	229.711	64.360	193.979	=	499.017	233.439	66.978	198.600	▲
Aantal federale sociale klanten	CREG	aantal	470.305	229.711	62.175	178.419	=	470.305	229.711	62.175	178.419	=	479.645	233.439	63.700	182.506	▲
Aantal regionale sociale klanten (bij DNB)	CREG	aantal	17.745	0	2.185	15.560	=	17.745	0	2.185	15.560	=	19.372	0	3.278	16.094	▲
Verhouding sociale klanten/Totaal aantal klanten	CREG	%	10,02	8,41	12,74	11,90	=	10,02	8,41	12,74	11,90	=	10,24	8,55	13,26	12,18	▲
<b>SOLR tarief (all in)</b>	<b>[4] CREG</b>	€/jaar c€/kWh	<b>1.035,10</b> 29,57	<b>1.037,81</b> 29,65	<b>952,58</b> 27,22	<b>1.114,91</b> 31,85	=	<b>1.035,10</b> 29,57	<b>1.037,81</b> 29,65	<b>952,58</b> 27,22	<b>1.114,91</b> 31,85	=	<b>1.054,22</b> 30,12	<b>1.072,11</b> 30,63	<b>957,71</b> 27,36	<b>1.132,85</b> 32,37	▲
Aantal gedropte, niet beschermde klanten	CREG	aantal	82.682	75.389	0	10.391	=	82.682	75.389	0	10.391	=	82.682	77.023	0	13.219	=
Verhouding gedropte klanten/Totaal aantal klanten	CREG	%	1,71	2,76	0,00	0,65	=	1,71	2,76	0,00	0,65	=	1,71	2,82	0,00	0,83	=
<b>KMO</b>																	
<b>50.000 kWh</b>																	
<b>Gemiddelde commerciële elektriciteitsprijs (all in)</b>	<b>[5] CREG</b>	€/jaar c€/kWh	<b>10.099,79</b> 20,20	<b>10.531,03</b> 21,06	<b>8.685,94</b> 17,37	<b>11.082,39</b> 22,16	▲	<b>10.045,05</b> 20,09	<b>10.528,79</b> 21,06	<b>8.627,63</b> 17,26	<b>10.978,74</b> 21,96	▼	<b>9.954,13</b> 19,91	<b>10.476,17</b> 20,95	<b>8.496,99</b> 16,99	<b>10.889,22</b> 21,78	▼

[1] Split tussen regio's o.b.v meeste recente cijfers (%)

[2] Met betrekking tot de prijs voor commodity wordt het aantal producten geselecteerd op basis van de marktconcentratie-index (HHI-index) voor ieder land in deze analyse. Deze manier van werken zorgt ervoor dat de prijs vergeleken wordt op basis van de meest representatieve contracten in de markt en dat er een variëteit aan producten kan geselecteerd worden die zowel per vector (electriciteitsmarkt of aardgasmarkt) als per land kan verschillen. Met uitzondering van Duitsland wordt voor alle landen rekening gehouden met alle exploitatiegebieden van distributienetbeheerders, waardoor ook geografische spreiding in de prijsvergelijking wordt meegenomen. Omwille van het grote aantal distributienetbeheerders in Duitsland worden niet alle distributienetbeheerders opgenomen voor dit land. Met betrekking tot de DNB-tarieven konden verschillen vastgesteld worden naarmate deze DNB eerder stedelijk dan wel landelijk georiënteerd was. Daarom werd per TSO-zone (4) telkens de grootste stedelijke en de grootste landelijke DNB gekozen. Hiervoor werd dan telkens een gewogen gemiddelde berekend.

[3] Berekend o.b.v. laagste leverancierstarief & laagste DNB tarief = uniform voor gans BE met uitzondering van de federale bijdrage (verschillend per DNB omwille van netverliezen) en regionale taksen. **Het aantal klanten wordt jaarlijks aangepast.**

[4] Berekend met een gewogen gemiddelde (meest verkochte tarief) o.b.v het marktaandeel voor elke leverancier. SOLR tarief is DNB specifiek. De gepresenteerde cijfers betreffen de gemiddelde waarden per gewest.

[5] zie voetnoot (2)

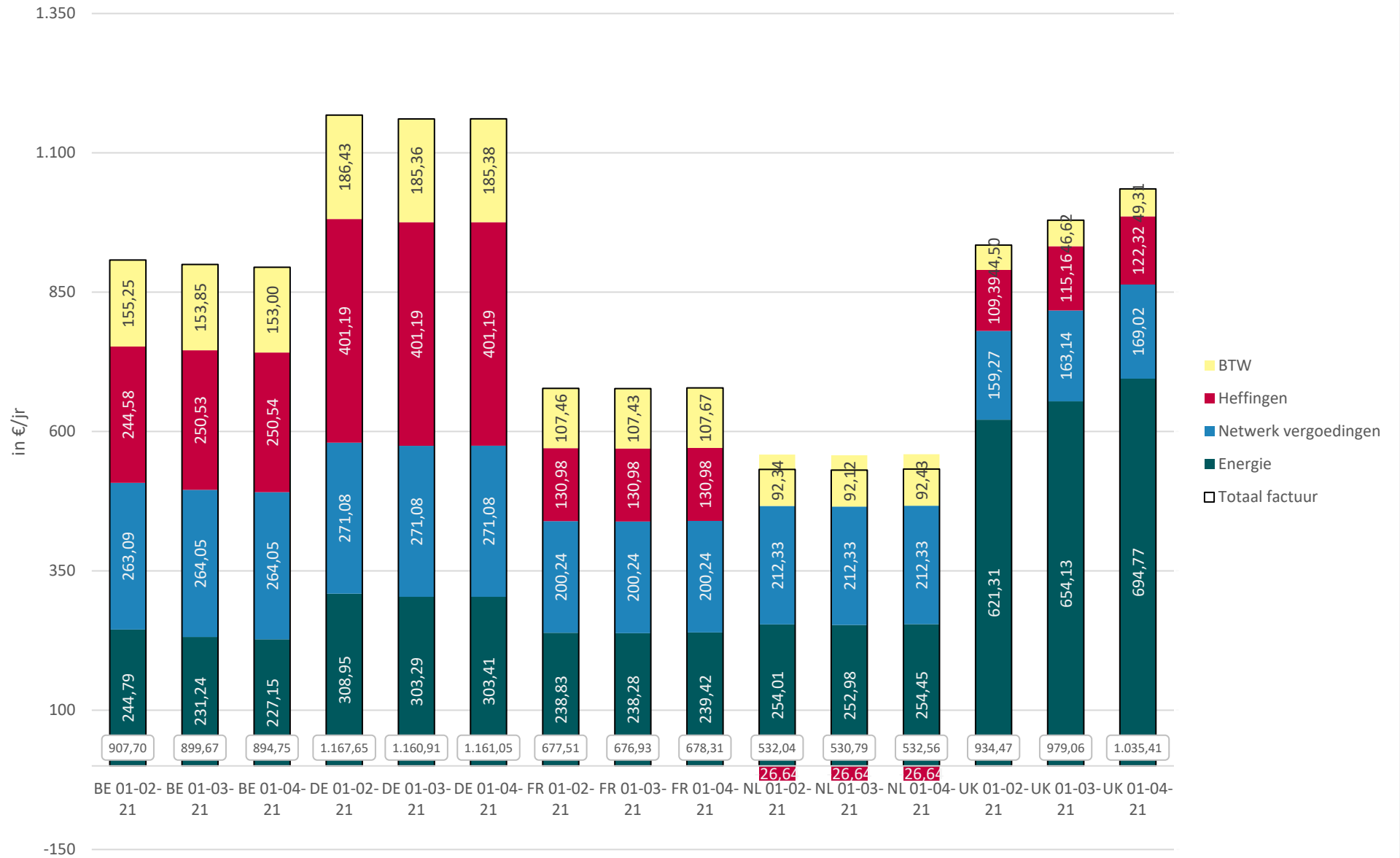
- APRIL 2021 -

KLEINHANDELSMARKT (ELEKTRICITEIT)													
Bron	02-2021		Evolutie	Rang schikking	03-2021		Evolutie	Rang schikking	04-2021		Evolutie	Rang schikking	
	€/jaar	c€/kWh			€/jaar	c€/kWh			€/jaar	c€/kWh			
Vergelijking Buitenland (commerciële all in prijs) [6]				[7]				[7]				[7]	
<b>Residentieel Dc</b>													
<b>3.500 kWh</b>													
BE	CREG	907,70	25,93	▲	3	899,67	25,70	▼	3	894,75	25,56	▼	3
FR	CREG	677,51	19,36	▲	4	676,93	19,34	▼	4	678,31	19,38	▲	4
DE	CREG	1.167,65	33,36	=	1	1.160,91	33,17	▼	1	1.161,05	33,17	▲	1
NL	CREG	532,04	15,20	▲	5	530,79	15,17	▼	5	532,56	15,22	▲	5
UK	CREG	934,47	26,70	▲	2	979,06	27,97	▲	2	1.035,41	29,58	▲	2
<b>KMO</b>													
<b>50.000 kWh</b>													
BE	CREG	10.099,79	20,20	▲	2	10.045,05	20,09	▼	2	9.954,13	19,91	▼	3
FR	CREG	7.413,95	14,83	▲	5	7.413,95	14,83	=	5	7.413,95	14,83	=	5
DE	CREG	12.464,15	24,93	▲	1	12.577,20	25,15	▲	1	12.561,81	25,12	▼	1
NL	CREG	9.677,98	19,36	▲	3	9.715,43	19,43	▲	3	9.755,67	19,51	▲	4
UK	CREG	9.084,43	18,17	▲	4	9.627,45	19,25	▲	4	10.296,32	20,59	▲	2

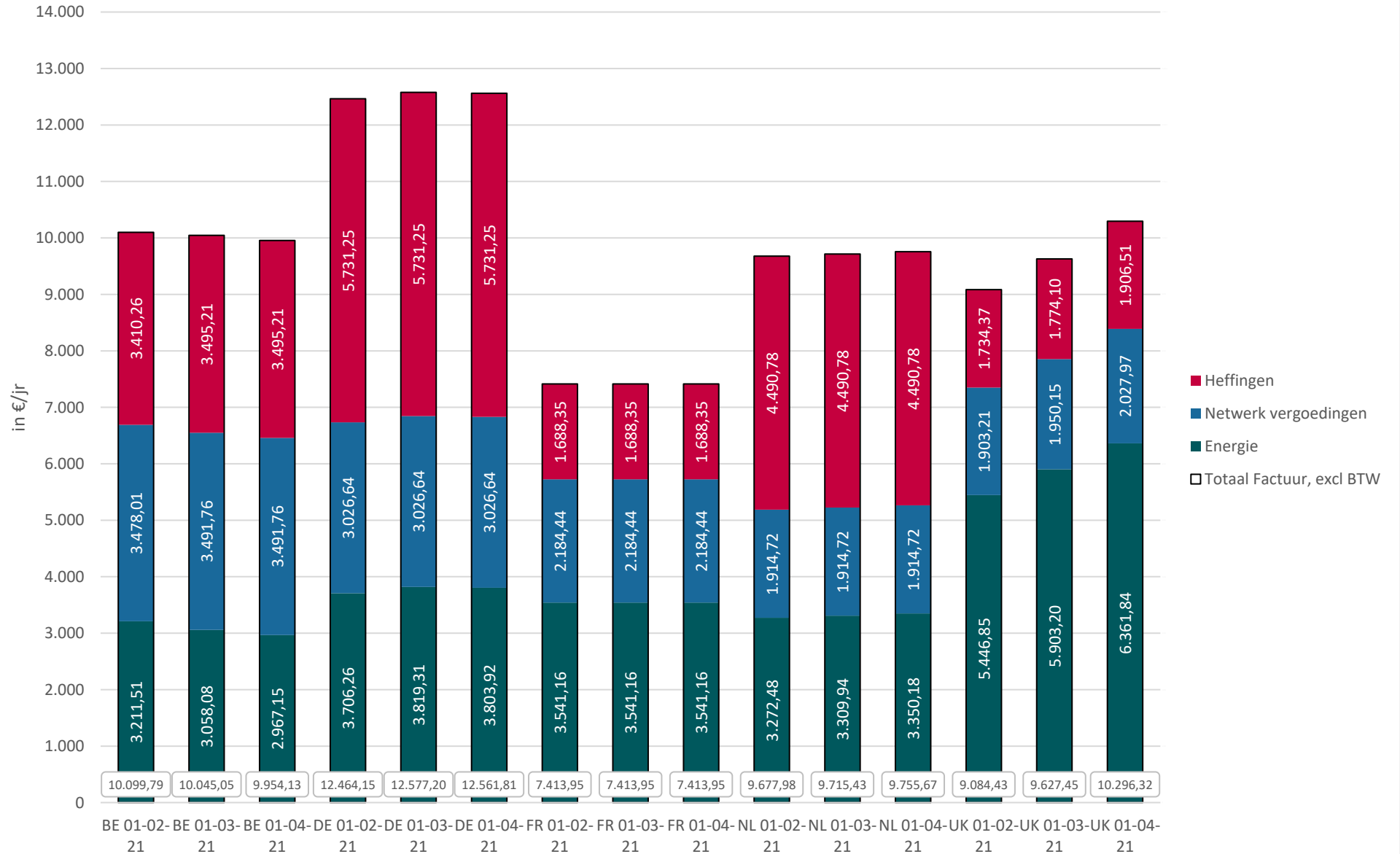
[6] zie voetnoot (2)

[7] Rangschikking van duurder (1) tot goedkoper (5)

# GEMIDDELDE JAARFACTUUR (all in) ELEKTRICITEIT voor HUISHOUDELIJKE KLANT (3.500 kWh/jaar)



# GEMIDDELDE JAARFACTUUR (all in) ELEKTRICITEIT voor PROFESSIONELE KLANT (50.000 kWh/jaar)



- APRIL 2021 -

GROOTHANDELSMARKT (GAS)								
	Bron		01-2021	Evolutie	02-2021	Evolutie	03-2021	Evolutie
<b>Consumptie</b>								
Energie afgenomen (DNB en Fluxys)	Fluxys	GWh	25.465		21.065		20.255	
Energie afgenomen van DNB-net	Fluxys	GWh	15.789		12.865		11.583	
Energie afgenomen van Fluxys-net	Fluxys	GWh	9.676		8.200		8.672	
	Industrie	Fluxys	4.578		4.309		4.238	
	Centrales	Fluxys	5.098		3.891		4.434	
Aantal graaddagen	[1] Synergrid	aantal (maand - cumul)	417   417	▼	316   733	▼	288   1.021	▼
<b>Fundamenten van de prijs</b>								
<b>Gas Belgische markt</b>								
TTF 101	[2] ICE Endex	€/MWh	16,30	▲	20,40	▲	17,46	▼
TTF 103	[3] ICE Endex	€/MWh	16,17	▲	16,17	▲	16,17	=
TTF 303	[4] ICE Endex	€/MWh		=		=		=
ZTP D+1	[5] ICE Endex	€/MWh	20,70	▲	17,39	▲	17,38	▼
<b>Gas Buitenland</b>								
PEG NORD (FR) M+1	[6] PEG NORD	€/MWh	16,17	▲	20,56	▲	17,26	▼
HENRY HUB (US) D+1	[6] EIA	€/MWh	7,60	▲	15,11	▲	7,51	▼
HENRY HUB (US) M+1	[6] EIA	€/MWh	7,25	▼	7,42	▲	8,23	▲
NCG (DE) M+1	[6] EEX	€/MWh	16,02	▲	19,74	▲	17,31	▼
GASPOOL (DE) M+1	[6] EEX	€/MWh	16,20	▲	19,71	▲	17,37	▼

[1] Aantal graaddagen = verschil tussen 16,5°C en de gemiddelde temperatuur in Ukkel.

[2] TTF101 wordt gedefinieerd als de rekenkundig gemiddelde prijs in euro / MWh van de referentieprijzen vastgesteld op het einde van de dag ("end-of-day"), gepubliceerd op de website [www.iceendex.com](http://www.iceendex.com) voor de kalendermaand voorafgaand aan de maand levering.

[3] TTF103 wordt gedefinieerd als de rekenkundig gemiddelde prijs in euro / MWh van de referentieprijzen vastgesteld op het einde van de dag ("end-of-day"), gepubliceerd op de website [www.iceendex.com](http://www.iceendex.com) voor de kalendermaand voorafgaand aan het trimester levering.

[4] TTF303 wordt gedefinieerd als de rekenkundig gemiddelde prijs in euro / MWh van de referentieprijzen vastgesteld op het einde van de dag ("end-of-day"), gepubliceerd op de website [www.iceendex.com](http://www.iceendex.com) voor het kalendertrimester voorafgaand aan het trimester levering.

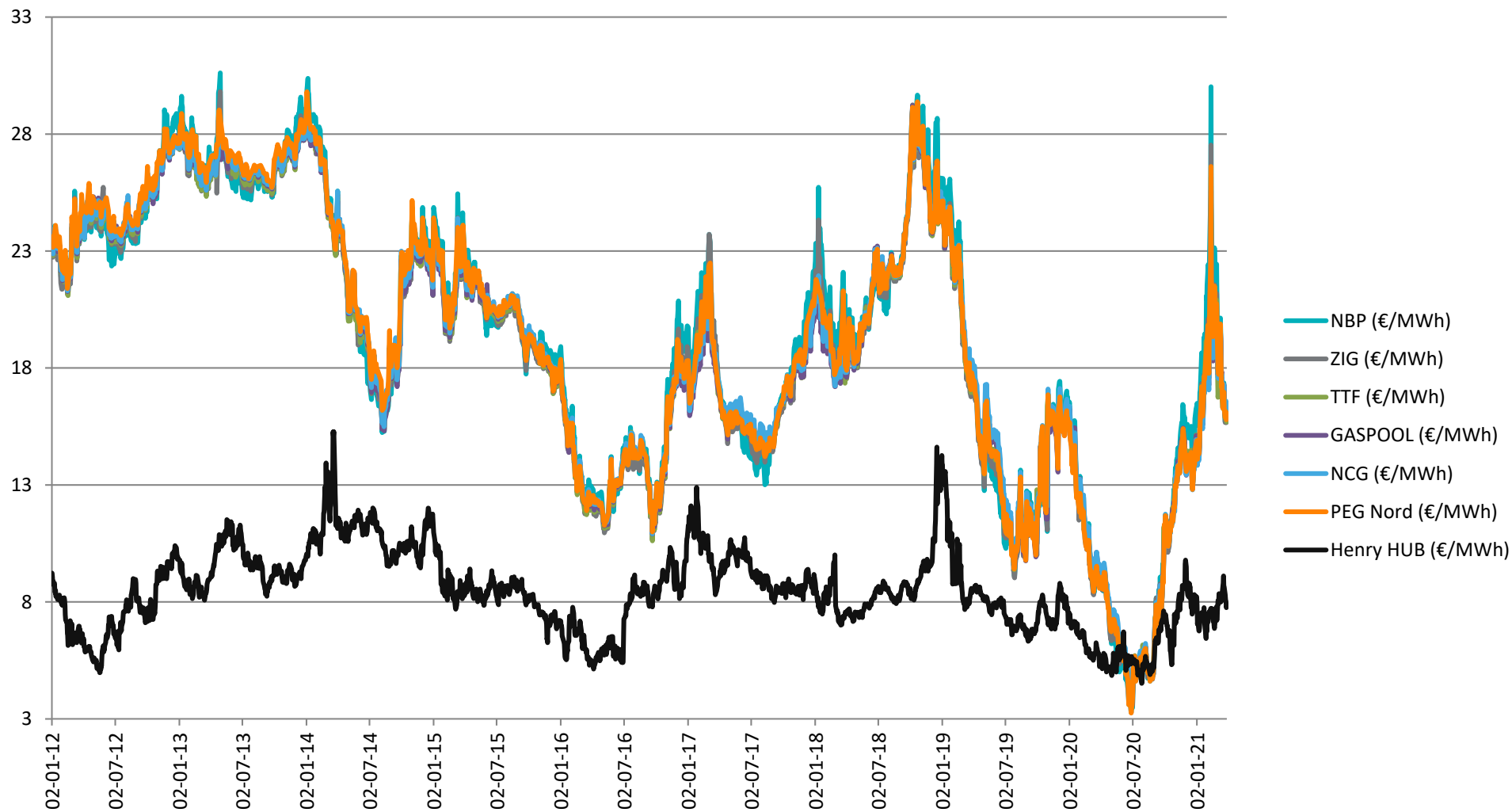
[5] Gemiddelde maandelijkse prijs in maand van notering

[6] de rekenkundig gemiddelde prijs in euro / MWh van de referentieprijzen voor de kalendermaand voorafgaand aan de maand levering.

[7] Gemiddelde van 6 maanden voorafgaand aan de trimester van levering

# EVOLUTIE VAN DE GASPRIJS M+1 (€/MWh)

—CREG—





KLEINHANDELSMARKT (GAS)			02-2021				Evolutie	03-2021				Evolutie	04-2021				Evolutie
Bron			BE	VL	BR	WAL	BE	BE	VL	BR	WAL	BE	BE	VL	BR	WAL	BE
<b>Consumptie</b>																	
Energie afgenomen van DNB-net	Synergrid	GWh aantal (maand - cumul)	nog niet beschikbaar					nog niet beschikbaar					nog niet beschikbaar				
Aantal graaddagen	[1] Synergrid		316		733			288		1.021							
<b>Factuur van een eindklant in België</b>																	
<b>Residentieel T2</b>																	
<b>23.260 kWh</b>																	
<b>Gemiddelde commerciële aardgasprijs (all in)</b>	[2] CREG	€/jaar	<b>1.206,74</b>	<b>1.085,44</b>	<b>1.176,94</b>	<b>1.357,83</b>	▲	<b>1.153,36</b>	<b>1.031,98</b>	<b>1.123,76</b>	<b>1.304,36</b>	▼	<b>1.169,84</b>	<b>1.048,45</b>	<b>1.140,23</b>	<b>1.320,83</b>	▲
	CREG	€/kWh	5,19	4,67	5,06	5,84	▲	4,96	4,44	4,83	5,61	▼	5,03	4,51	4,90	5,68	▲
<b>componenten van deze commerciële aardgasprijs</b>																	
Energie	CREG	%	47,69	52,81	49,30	42,21	▲	46,07	51,26	47,72	40,55	▼	46,59	51,75	48,22	41,08	▲
Transport & Distributie	CREG	%	25,13	24,70	24,19	26,29	▼	26,30	25,98	25,34	27,37	▲	25,92	25,57	24,97	27,03	▼
BTW	CREG	%	17,13	17,11	17,13	17,14	▲	17,12	17,10	17,12	17,13	▲	17,12	17,10	17,12	17,13	=
Heffingen	CREG	%	10,05	5,38	9,38	14,36	▼	10,51	5,66	9,82	14,95	▲	10,37	5,57	9,68	14,76	▼
<b>Sociaal tarief (all in)</b>	[3] CREG	€/jaar	<b>490,82</b>	<b>490,24</b>	<b>490,24</b>	<b>491,99</b>	=	<b>490,82</b>	<b>490,24</b>	<b>490,24</b>	<b>491,99</b>	=	<b>561,77</b>	<b>561,19</b>	<b>561,19</b>	<b>562,94</b>	▲
	CREG	€/kWh	2,11	2,11	2,11	2,12	=	2,11	2,11	2,11	2,12	=	2,42	2,41	2,41	2,42	▲
Aantal sociale klanten	CREG	aantal	306.571	155.728	47.673	103.170	=	306.571	155.728	47.673	103.170	=	308.052	157.051	48.537	102.464	▲
Aantal federale sociale klanten	CREG	aantal	295.937	155.728	45.911	94.298	=	295.937	155.728	45.911	94.298	=	296.284	157.051	45.935	93.298	▲
Aantal regionale sociale klanten	CREG	aantal	10.634	0	1.762	8.872	=	10.634	0	1.762	8.872	=	11.768	0	2.602	9.166	▲
Verhouding sociale klanten/Totaal aantal klanten	CREG	%	10,95	8,99	13,13	13,90	=	10,95	8,99	13,13	13,90	=	11,00	9,06	13,37	13,81	▲
<b>SOLR tarief (all in)</b>	[4] CREG	€/jaar	<b>1.099,08</b>	<b>980,72</b>	<b>1.093,15</b>	<b>1.223,36</b>	=	<b>1.099,08</b>	<b>980,72</b>	<b>1.093,15</b>	<b>1.223,36</b>	=	<b>1.200,24</b>	<b>1.086,16</b>	<b>1.195,31</b>	<b>1.319,24</b>	▲
	CREG	€/kWh	4,73	4,22	4,70	5,26	=	4,73	4,22	4,70	5,26	=	5,16	4,67	5,14	5,67	▲
Aantal gedropte, niet beschermde klanten	CREG	aantal	59.760	53.484	0	5.531	=	59.760	53.484	0	5.531	=	59.760	55.336	0	7.566	=
Verhouding gedropte klanten/Totaal aantal klanten	CREG	%	2,13	3,09	0,00	0,79	=	2,13	3,09	0,00	0,79	=	2,13	3,19	0,00	1,07	=
<b>Vergelijking mazoutprijs</b>																	
Mazoutprijs (2.115 liter/jaar)	CREG	€/jaar		1.164,94			▲		1.274,92			▲		1.206,82			▼
Gemiddelde gasprijs (all in) (23.260kWh)	[2] CREG	€/jaar	1.206,74	1.085,44	1.176,94	1.357,83	▲	1.153,36	1.031,98	1.123,76	1.304,36	▼	1.169,84	1.048,45	1.140,23	1.320,83	▲
Verskil	CREG	€/jaar		-41,80			▼		121,56			▲		36,98			▼
<b>KMO</b>																	
<b>100.000 kWh</b>																	
<b>Gemiddelde commerciële aardgasprijs (all in)</b>	[5] CREG	€/jaar	<b>3.894,42</b>	<b>3.470,81</b>	<b>3.839,00</b>	<b>4.373,46</b>	▲	<b>3.748,34</b>	<b>3.324,73</b>	<b>3.692,91</b>	<b>4.227,37</b>	▼	<b>3.854,47</b>	<b>3.444,87</b>	<b>3.771,03</b>	<b>4.347,51</b>	▲
	CREG	€/kWh	3,89	3,47	3,84	4,37	▲	3,75	3,32	3,69	4,23	▼	3,85	3,44	3,77	4,35	▲

[1] Aantal graaddagen = verschil tussen 16,5°C en de gemiddelde temperatuur in Ukkel.

[2] Met betrekking tot de prijs voor commodity wordt het aantal producten geselecteerd op basis van de marktconcentratie-index (HHI-index) voor ieder land in deze analyse. Deze manier van werken zorgt ervoor dat de prijs vergeleken wordt op basis van de meest representatieve contracten in de markt en dat er een variëteit aan producten kan geselecteerd worden die zowel per vector (elektriciteitsmarkt of aardgasmarkt) als per land kan verschillen. Met uitzondering van Duitsland wordt voor alle landen rekening gehouden met alle exploitatiegebieden van distributienetbeheerders, waardoor ook geografische spreiding in de prijsvergelijking wordt meegenomen. Omwille van het grote aantal distributienetbeheerders in Duitsland worden niet alle distributienetbeheerders opgenomen voor dit land. Met betrekking tot de DNB-tarieven konden verschillen vastgesteld worden naarmate deze DNB eerder stedelijk dan wel landelijk georiënteerd was. Daarom werd per TSO-zone (4) telkens de grootste stedelijke en de grootste landelijke DNB gekozen. Hiervoor werd dan telkens een gewogen gemiddelde berekend.

[3] Berekend o.b.v. laagste leveranciertarief & laagste DNB tarief = uniform voor gans BE. Er wordt rekening gehouden met regionale taken.

[4] Berekend met een gewogen gemiddelde (meest verkochte tarief) o.b.v het marktaandeel voor elke leverancier. SOLR tarief is DNB specifiek. De gepresenteerde cijfers betreffen de gemiddelde waarden per gewest.

[5] zie voetnoot (2)

- APRIL 2021 -

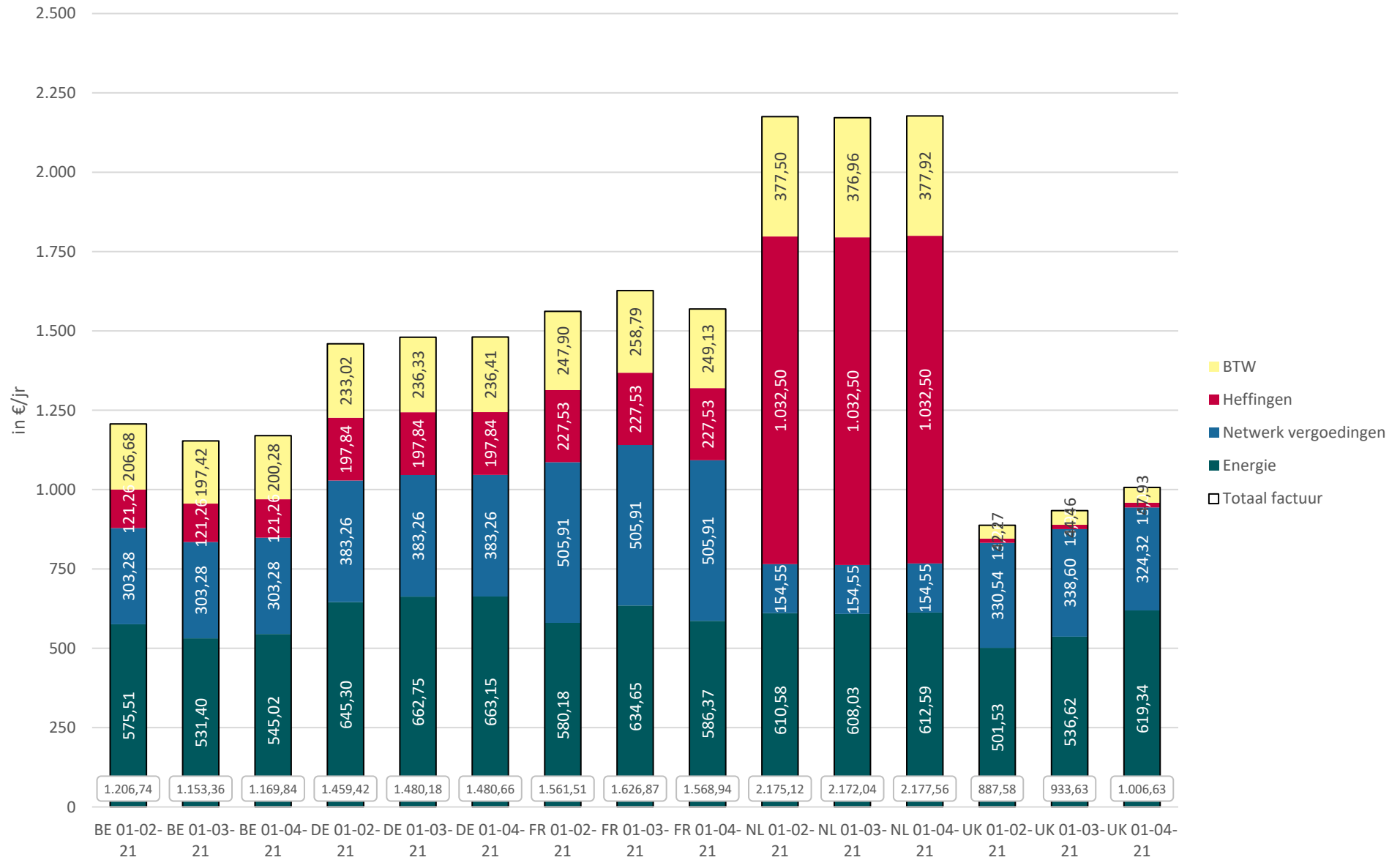
**KLEINHANDELSMARKT (GAS)**

Bron	02-2021		Evolutie	Rang schikking	03-2021		Evolutie	Rang schikking	04-2021		Evolutie	Rang schikking
	€/jaar	c€/kWh			€/jaar	c€/kWh			€/jaar	c€/kWh		
<b>Vergelijking Buitenland (commerciële all in prijs) [6]</b>				[7]				[7]				[7]
<b>Residentieel T2</b>												
<b>23.260 kWh</b>												
BE CREG	1.206,74	5,19	▲	4	1.153,36	4,96	▼	4	1.169,84	5,03	▲	4
FR CREG	1.561,51	6,71	▲	2	1.626,87	6,99	▲	2	1.568,94	6,75	▼	2
DE CREG	1.459,42	6,27	▲	3	1.480,18	6,36	▲	3	1.480,66	6,37	▲	3
NL CREG	2.175,12	9,35	▲	1	2.172,04	9,34	▼	1	2.177,56	9,36	▲	1
UK CREG	887,58	3,82	▲	5	933,63	4,01	▲	5	1.006,63	4,33	▲	5
<b>KMO</b>												
<b>100.000 kWh</b>												
BE CREG	3.894,42	3,89	▲	4	3.748,34	3,75	▼	5	3.854,47	3,85	▲	5
FR CREG	4.650,21	4,65	▲	2	4.727,35	4,73	▲	3	4.874,99	4,87	▲	2
DE CREG	4.640,56	4,64	▲	3	4.734,69	4,73	▲	2	4.754,31	4,75	▲	3
NL CREG	7.259,56	7,26	▲	1	7.303,14	7,30	▲	1	7.307,35	7,31	▲	1
UK CREG	3.780,76	3,78	▲	5	3.970,24	3,97	▲	4	4.247,99	4,25	▲	4

[6] zie voetnoot (2)

[7] Rangschikking van duurder (1) tot goedkoper (5)

## GEMIDDELDE JAARFACTUUR (all in) AARDGAS voor HUISHOUDELIJKE KLANT (23.260 kWh/jaar)



# GEMIDDELDE JAARFACTUUR (all in) AARDGAS voor PROFESSIONELE KLANT (100.000 kWh/jaar)

