

- MAART 2021 -

GROOTHANDELSMARKT (ELEKTRICITEIT)								
Bron			12-2020	Evolutie	01-2021	Evolutie	02-2021	Evolutie
<b>Consumptie</b>								
Energie afgenomen van Elia-net	[1] Elia	GWh	6.602		7.056			
	DNB	GWh	4.310		4.642		nog niet beschikbaar	
	Direct klanten	GWh	2.292		2.414			
Gemiddelde temperatuur	IRM	°C	5,70	▼	3,70	▼	5,30	▲
<b>Fundamente van de prijs</b>								
<b>Elektriciteit</b>								
Endex Power BE base M+1	[2] ICE Endex	€/MWh	52,01	▲	58,03	▲	45,27	▼
Endex Power BE base Q+1	[2] ICE Endex	€/MWh	48,86	▲	44,71	▼	44,33	▼
Endex Power BE base Y+1	[2] ICE Endex	€/MWh	45,69	▲	47,66	▲	49,59	▲
Endex Power BE base Y+2	[2] ICE Endex	€/MWh	46,58	▲	49,10	▲	51,04	▲
Endex Power BE base Y+3	[2] ICE Endex	€/MWh	48,55	▲	48,91	▲	49,24	▲
Belpex base D+1	[2] Belpex	€/MWh	47,38	▲	57,46	▲	48,57	▼
Belpex peak D+1	[2] Belpex	€/MWh	61,15	▲	69,66	▲	59,28	▼
Belpex off-peak D+1	[2] Belpex	€/MWh	39,26	▲	51,21	▲	42,61	▼
<b>CO2</b>								
CO2 (EUA) Y+1	[2] EEX	€/t	31,02	▲	33,72	▲	38,22	▲
CO2 (EUA) spot	[2] EEX	€/t	30,89	▲	33,40	▲	37,87	▲
<b>Spreads</b>								
Spark Spread M+1	[3] CREG	€/MWh	18,11	▲	17,29	▼	16,21	▼
Clean Spark Spread M+1	[4] CREG	€/MWh	6,35	▲	7,77	▲	1,56	▼
Dark Spread M+1	[5] CREG	€/MWh	30,02	▲	38,31	▲	30,34	▼
Clean Dark Spread M+1	[6] CREG	€/MWh	3,42	▲	17,47	▲	-2,30	▼
CO2-prijs die aanzet tot vervanging van steenkool door gas	[7] CREG	€/t	24,81	▲	40,56(*)		29,44(*)	
<b>Productie</b>								
Geproduceerde energie per brandstoftype	[8] Elia							
Nucleair		%	49,80	▲	53,48	▲	58,86	▲
Aardgas		%	30,61	▼	28,15	▼	22,90	▼
Steenkool		%	0,00	=	0,00	=	0,00	=
Pompcentrales		%	1,44	▲	1,78	▲	1,69	▼
Turbojets		%	0,01	▲	0,00	▼	0,00	=
Wind		%	12,40	▲	10,92	▼	12,85	▲
Andere		%	5,74	▼	5,66	▼	3,69	▼
<b>Buitenlandse uitwisselingen</b>								
Invoer	Elia News	MWh	1.195.567		1.350.211			
	FR-BE	MWh	276.685		204.476			
	NL-BE	MWh	918.882		1.145.735			
Uitvoer	Elia News	MWh	985.310		1.254.789			
	BE-FR	MWh	648.875		1.070.820			
	BE-NL	MWh	336.435		183.969			
<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	%	26,08%		37,63%		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

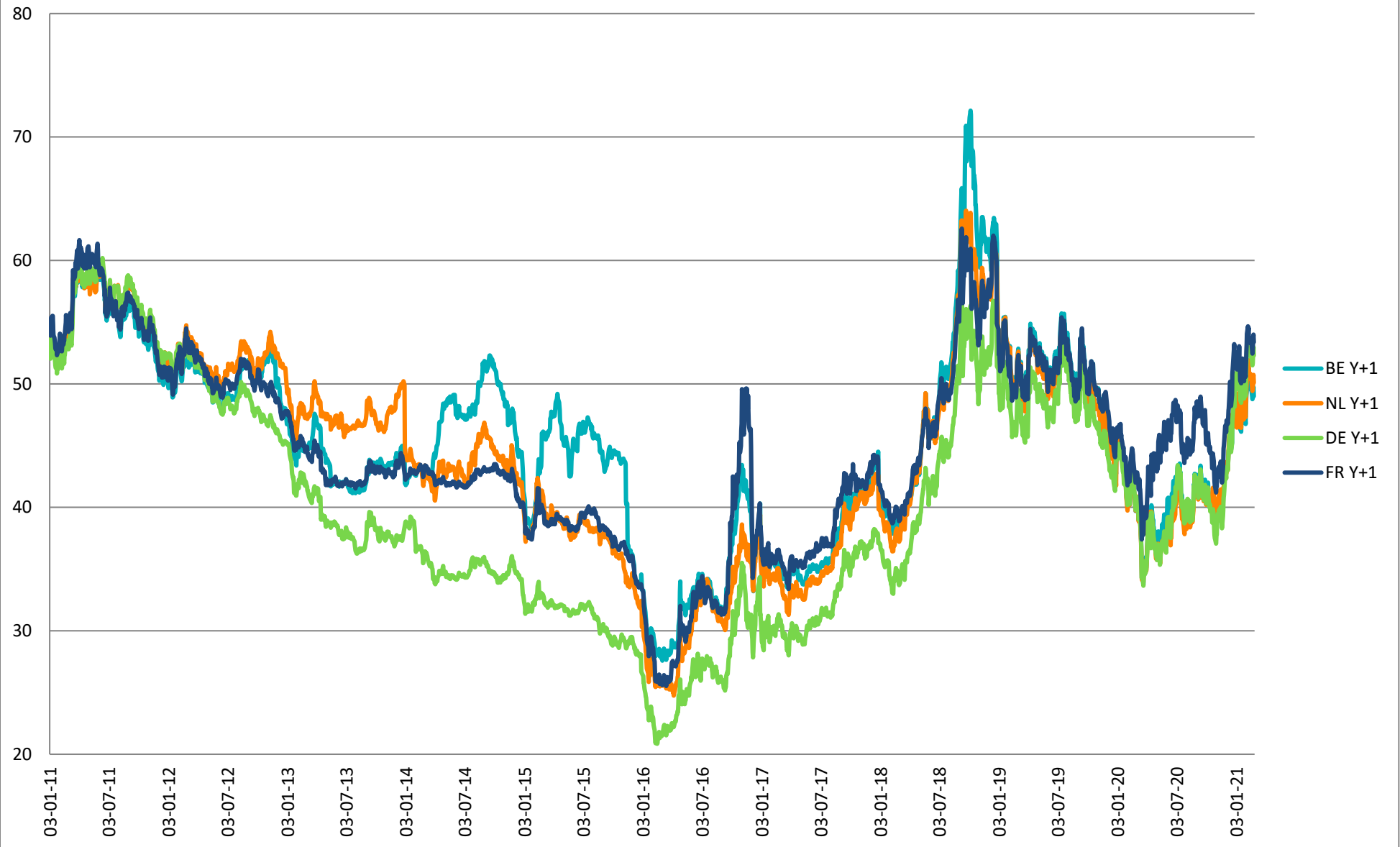
per geproduceerde MWh elektriciteit door de gascentrale (50% rendement)

[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		01-2021				Evolutie BE	02-2021				Evolutie BE	03-2021				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>887,10</b> 25,35	<b>901,18</b> 25,75	<b>808,07</b> 23,09	<b>952,04</b> 27,20	▲	<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>904,15</b> 25,83	<b>921,12</b> 26,32	<b>810,42</b> 23,15	<b>980,92</b> 28,03	▼
<b>componenten van deze commerciële elektriciteitsprijs</b>																	
Energie	CREG	%	25,67	25,30	28,05	24,01	▲	26,97	26,54	29,36	25,35	▲	25,58	24,97	28,21	23,98	▼
Transmissie & Distributie	CREG	%	29,66	26,51	30,23	32,15	▼	28,98	25,94	29,50	31,42	▼	29,20	26,21	30,14	31,25	▲
BTW	CREG	%	17,10	17,12	17,09	17,08	▼	17,10	17,12	17,10	17,09	=	17,10	17,12	17,09	17,09	=
Heffingen	CREG	%	27,57	31,07	24,64	26,75	▼	26,95	30,40	24,05	26,14	▼	28,12	31,71	24,57	27,68	▲
<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>638,45</b> 18,24	<b>637,57</b> 18,22	<b>637,57</b> 18,22	<b>640,20</b> 18,29	=
Aantal sociale klanten (beschermde klanten)	CREG	aantal	488.050	229.711	64.360	193.979	=	488.050	229.711	64.360	193.979	=	488.050	229.711	64.360	193.979	=
Aantal federale sociale klanten	CREG	aantal	470.305	229.711	62.175	178.419	=	470.305	229.711	62.175	178.419	=	470.305	229.711	62.175	178.419	=
Aantal regionale sociale klanten (bij DNB)	CREG	aantal	17.745	0	2.185	15.560	=	17.745	0	2.185	15.560	=	17.745	0	2.185	15.560	=
Verhouding sociale klanten/Totaal aantal klanten	CREG	%	10,02	8,41	12,74	11,90	=	10,02	8,41	12,74	11,90	=	10,02	8,41	12,74	11,90	=
<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>1.035,10</b> 29,57	<b>1.037,81</b> 29,65	<b>952,58</b> 27,22	<b>1.114,91</b> 31,85	=
Aantal gedropte, niet beschermde klanten	CREG	aantal	82.682	75.389	0	10.391	=	82.682	75.389	0	10.391	=	82.682	75.389	0	10.391	=
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	2,76	0,00	0,65	=
<b>KMO</b>																	
<b>50.000 kWh</b>																	
<b>Gemiddelde commerciële elektriciteitsprijs (all in)</b>	<b>[5] CREG</b>	€/jaar c€/kWh	<b>9.910,99</b> 19,82	<b>10.293,09</b> 20,59	<b>8.619,82</b> 17,24	<b>10.820,06</b> 21,64	▲	<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>10.097,95</b> 20,20	<b>10.528,79</b> 21,06	<b>8.627,63</b> 17,26	<b>11.137,43</b> 22,27	▼

[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 taken. **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)

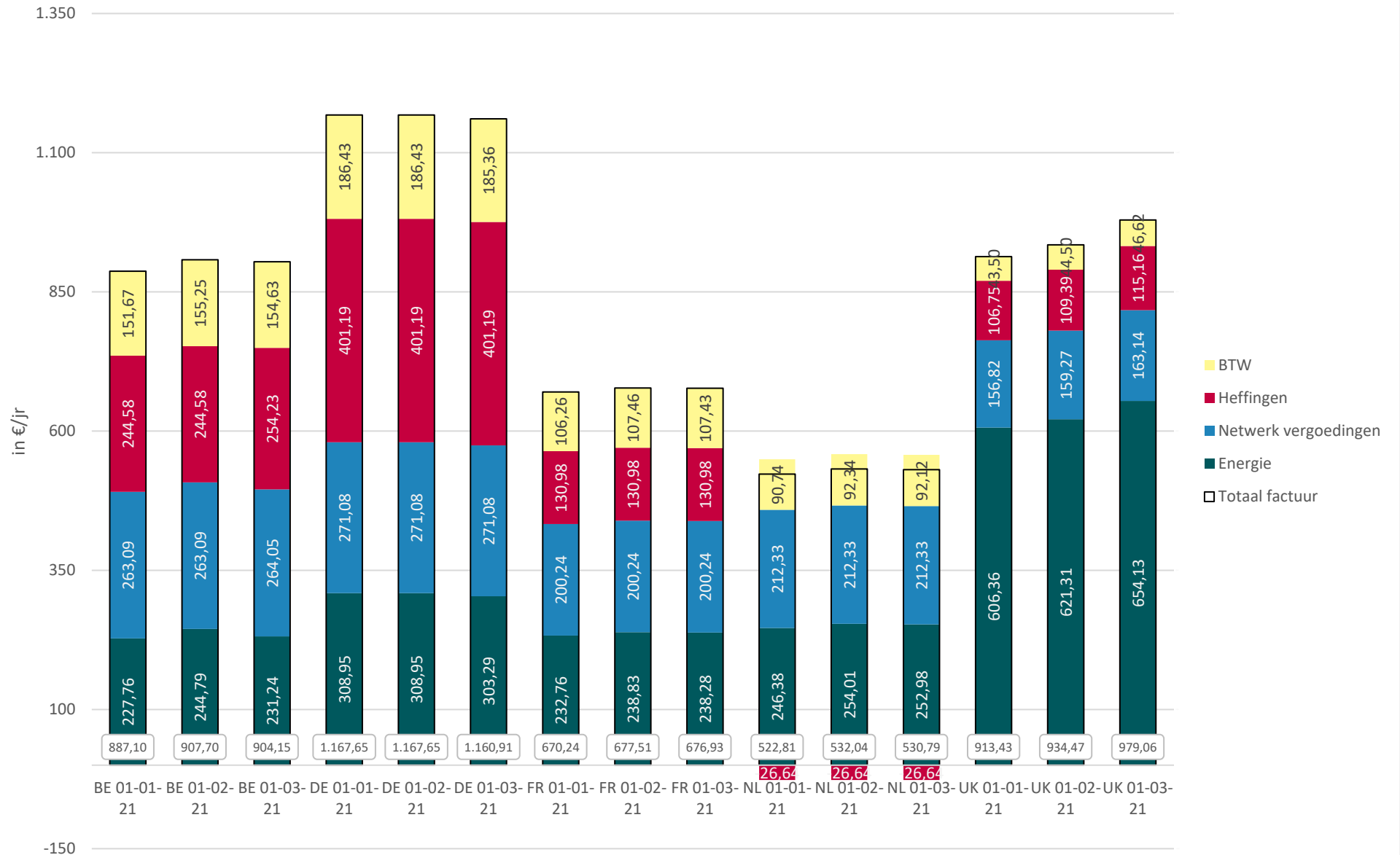
MAANDELIJKE BOORDTABEL ELEKTRICITEIT EN AARDGAS  
- MAART 2021 -

KLEINHANDELSMARKT (ELEKTRICITEIT)													
Bron	01-2021		Evolutie	Rang schikking	02-2021		Evolutie	Rang schikking	03-2021		Evolutie	Rang schikking	
	€/jaar	c€/kWh			€/jaar	c€/kWh			€/jaar	c€/kWh			
Vergelijking Buitenland (commerciële all in prijs) [6]													
Residentieel Dc													
3.500 kWh													
BE	CREG	887,10	25,35	▲	3	907,70	25,93	▲	3	904,15	25,83	▼	3
FR	CREG	670,24	19,15	▲	4	677,51	19,36	▲	4	676,93	19,34	▼	4
DE	CREG	1.167,65	33,36	▲	1	1.167,65	33,36	=	1	1.160,91	33,17	▼	1
NL	CREG	522,81	14,94	▼	5	532,04	15,20	▲	5	530,79	15,17	▼	5
UK	CREG	913,43	26,10	▼	2	934,47	26,70	▲	2	979,06	27,97	▲	2
KMO													
50.000 kWh													
BE	CREG	9.910,99	19,82	▲	2	10.099,79	20,20	▲	2	10.097,95	20,20	▼	2
FR	CREG	7.243,74	14,49	▲	5	7.413,95	14,83	▲	5	7.413,95	14,83	=	5
DE	CREG	12.427,81	24,86	▼	1	12.464,15	24,93	▲	1	12.577,20	25,15	▲	1
NL	CREG	9.550,53	19,10	▲	3	9.677,98	19,36	▲	3	9.715,43	19,43	▲	3
UK	CREG	8.864,16	17,73	▼	4	9.084,43	18,17	▲	4	9.627,45	19,25	▲	4

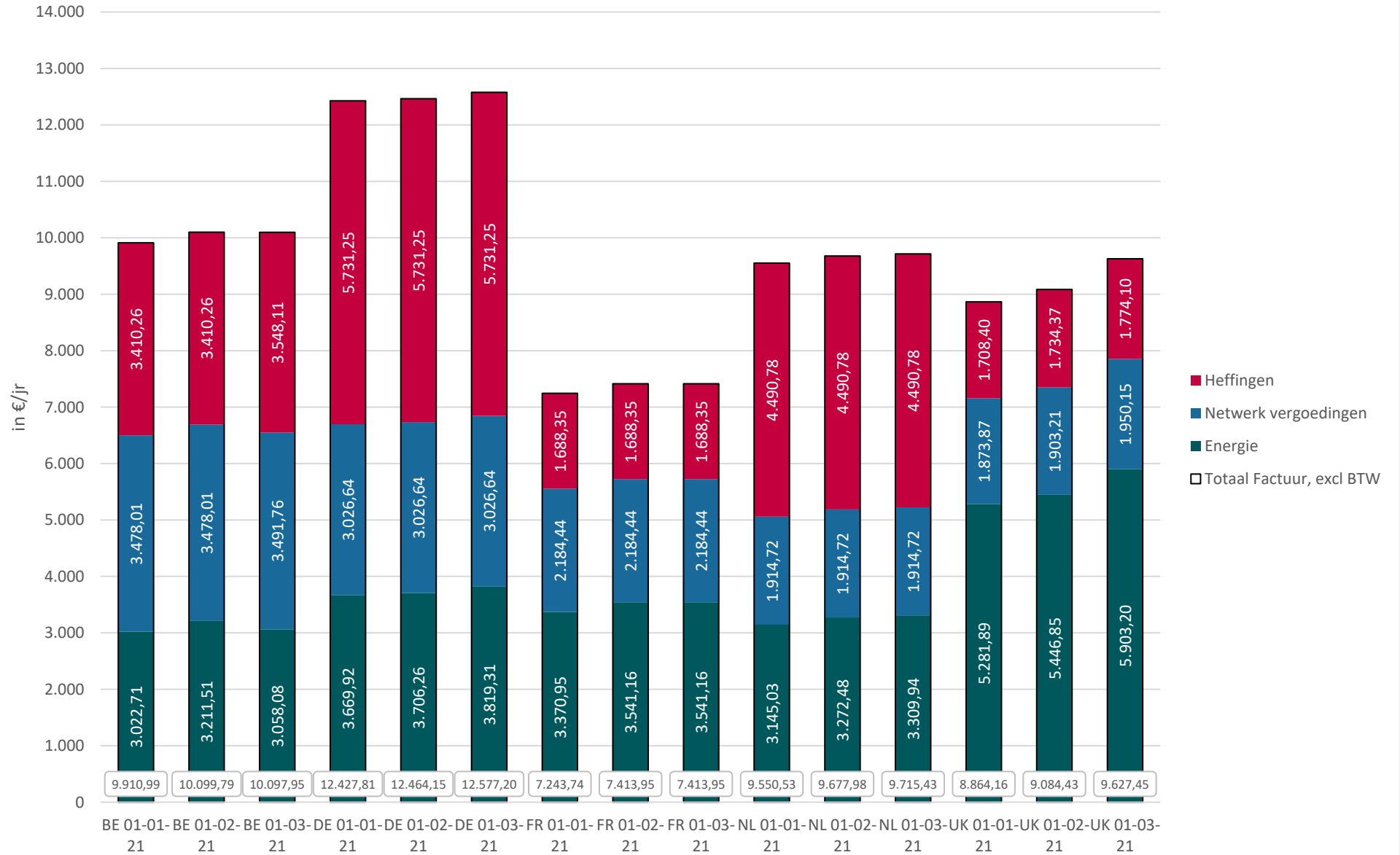
[6] zie voetnoot (2)

[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)



GROOTHANDELSMARKT (GAS)								
	Bron		12-2020	Evolutie	01-2021	Evolutie	02-2021	Evolutie
<b>Consumptie</b>								
Energie afgenomen (DNB en Fluxys)	Fluxys	GWh	22.504		25.465		21.065	
Energie afgenomen van DNB-net	Fluxys	GWh	13.148		15.789		12.865	
Energie afgenomen van Fluxys-net	Fluxys	GWh	9.356		9.676		8.200	
	Industrie	Fluxys	4.303		4.578		4.309	
	Centrales	Fluxys	5.053		5.098		3.891	
Aantal graaddagen	[1] Synergrid	aantal (maand - cumul)	335   1.867	▲	417   417	▼	316   733	▼
<b>Fundamenten van de prijs</b>								
<b>Gas Belgische markt</b>								
TTF 101	[2] ICE Endex	€/MWh	13,88	▼	16,30	▲	20,40	▲
TTF 103	[3] ICE Endex	€/MWh	12,65	=	16,17	▲	16,17	▲
TTF 303	[4] ICE Endex	€/MWh		=		=		=
ZTP D+1	[5] ICE Endex	€/MWh	16,36	▲	20,70	▲	17,39	▲
<b>Gas Buitenland</b>								
PEG NORD (FR) M+1	[6] PEG NORD	€/MWh	13,79	▼	16,17	▲	20,56	▲
HENRY HUB (US) D+1	[6] EIA	€/MWh	7,30	▼	7,60	▲	15,11	▲
HENRY HUB (US) M+1	[6] EIA	€/MWh	8,29	▲	7,25	▼	7,42	▲
NCG (DE) M+1	[6] EEX	€/MWh	13,77	▼	16,02	▲	19,74	▲
GASPOOL (DE) M+1	[6] EEX	€/MWh	13,87	▼	16,20	▲	19,71	▲

[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.

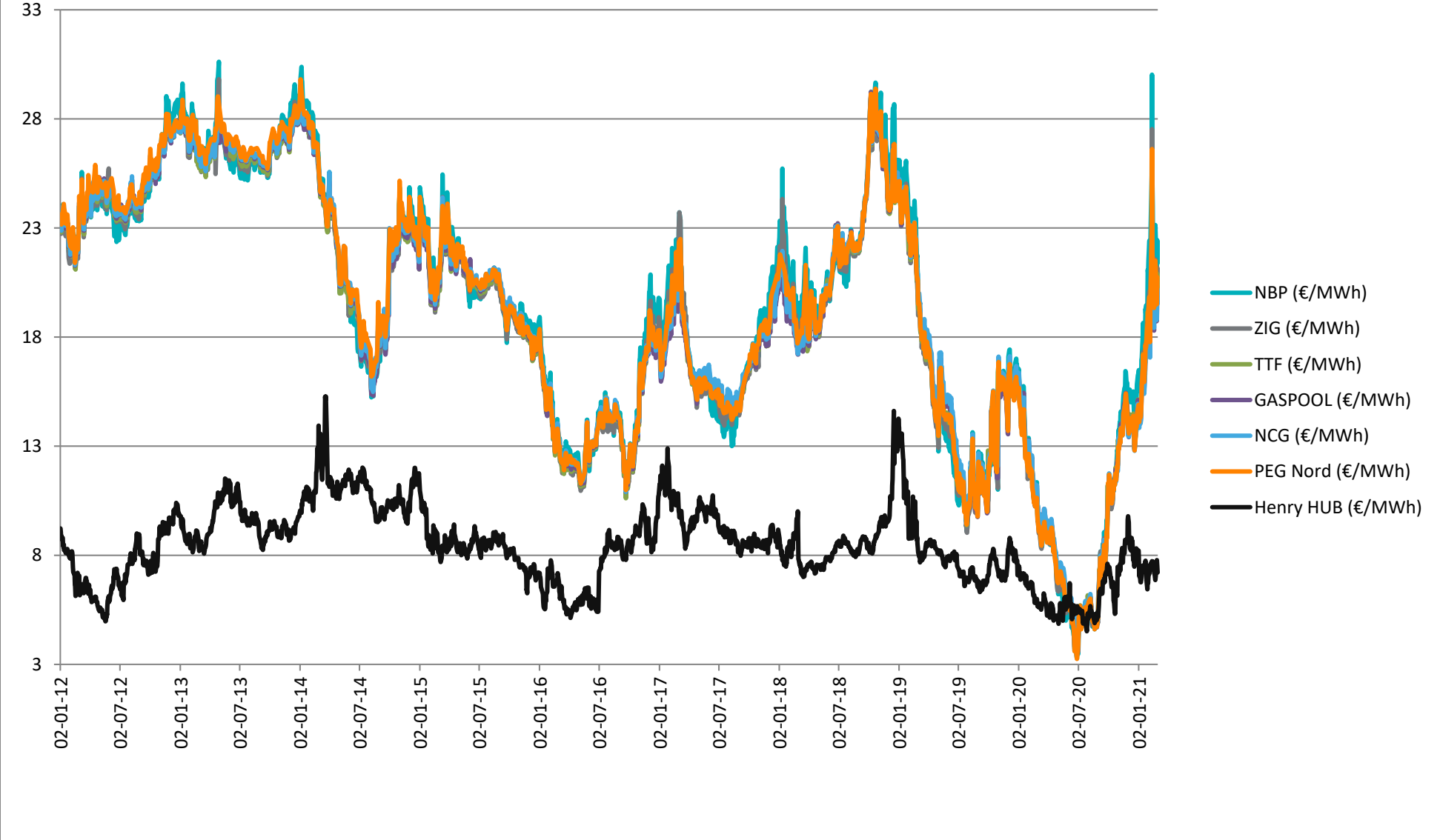
[5] Gemiddelde maandelijke prijs in maand van notering

[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)																	
Bron		01-2021				Evolutie	02-2021				Evolutie	03-2021				Evolutie	
		BE	VL	BR	WAL	BE	BE	VL	BR	WAL	BE	BE	VL	BR	WAL	BE	
<b>Consumptie</b>																	
Aantal graaddagen	[1] Synergrid	aantal (maand-cumul)		417	417		316	733		nog niet beschikbaar							
<b>Factuur van een eindklant in België</b>																	
<b>Residentieel T2</b>																	
<b>23.260 kWh</b>																	
Gemiddelde commerciële aardgasprijs (all in)	[2] CREG	€/jaar	1.133,70	1.012,31	1.104,09	1.284,69	▲	1.206,74	1.085,44	1.176,94	1.357,83	▲	1.153,36	1.031,98	1.123,76	1.304,36	▼
	CREG	€/kWh	4,87	4,35	4,75	5,52	▲	5,19	4,67	5,06	5,84	▲	4,96	4,44	4,83	5,61	▼
<b>componenten van deze commerciële aardgasprijs</b>																	
Energie	CREG	%	45,44	50,65	47,10	39,91	▲	47,69	52,81	49,30	42,21	▲	46,07	51,26	47,72	40,55	▼
Transport & Distributie	CREG	%	26,75	26,48	25,79	27,79	▼	25,13	24,70	24,19	26,29	▼	26,30	25,98	25,34	27,37	▲
BTW	CREG	%	17,11	17,09	17,12	17,13	▲	17,13	17,11	17,13	17,14	▲	17,12	17,10	17,12	17,13	▼
Heffingen	CREG	%	10,70	5,77	10,00	15,17	▼	10,05	5,38	9,38	14,36	▼	10,51	5,66	9,82	14,95	▲
Sociaal tarief (all in)	[3] CREG	€/jaar	490,82	490,24	490,24	491,99	▲	490,82	490,24	490,24	491,99	=	490,82	490,24	490,24	491,99	=
	CREG	€/kWh	2,11	2,11	2,11	2,12	▲	2,11	2,11	2,11	2,12	=	2,11	2,11	2,11	2,12	=
Aantal sociale klanten	CREG	aantal	306.571	155.728	47.673	103.170	=	306.571	155.728	47.673	103.170	=	306.571	155.728	47.673	103.170	=
Aantal federale sociale klanten	CREG	aantal	295.937	155.728	45.911	94.298	=	295.937	155.728	45.911	94.298	=	295.937	155.728	45.911	94.298	=
Aantal regionale sociale klanten	CREG	aantal	10.634	0	1.762	8.872	=	10.634	0	1.762	8.872	=	10.634	0	1.762	8.872	=
Verhouding sociale klanten/Totaal aantal klanten	CREG	%	10,95	8,99	13,13	13,90	=	10,95	8,99	13,13	13,90	=	10,95	8,99	13,13	13,90	=
SOLR tarief (all in)	[4] CREG	€/jaar	1.099,08	980,72	1.093,15	1.223,36	▲	1.099,08	980,72	1.093,15	1.223,36	=	1.099,08	980,72	1.093,15	1.223,36	=
	CREG	€/kWh	4,73	4,22	4,70	5,26	▲	4,73	4,22	4,70	5,26	=	4,73	4,22	4,70	5,26	=
Aantal gedropte, niet beschermde klanten	CREG	aantal	59.760	53.484	0	5.531	▲	59.760	53.484	0	5.531	=	59.760	53.484	0	5.531	=
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	3,09	0,00	0,79	=
<b>Vergelijking mazoutprijs</b>																	
Mazoutprijs (2.115 liter/jaar)	CREG	€/jaar	1.093,46				▲	1.164,94				▲	1.274,92				▲
Gemiddelde gasprijs (all in) (23.260kWh)	[2] CREG	€/jaar	1.133,70	1.012,31	1.104,09	1.284,69	▲	1.206,74	1.085,44	1.176,94	1.357,83	▲	1.153,36	1.031,98	1.123,76	1.304,36	▼
Verskil	CREG	€/jaar	-40,25				▼	-41,80				▼	121,56				▲
<b>KMO</b>																	
<b>100.000 kWh</b>																	
Gemiddelde commerciële aardgasprijs (all in)	[5] CREG	€/jaar	3.701,60	3.278,00	3.646,18	4.180,64	▲	3.894,42	3.470,81	3.839,00	4.373,46	▲	3.748,34	3.324,73	3.692,91	4.227,37	▼
	CREG	€/kWh	3,70	3,28	3,65	4,18	▲	3,89	3,47	3,84	4,37	▲	3,75	3,32	3,69	4,23	▼

[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)

MAANDELIJKE BOORDTABEL ELEKTRICITEIT EN AARDGAS  
- MAART 2021 -

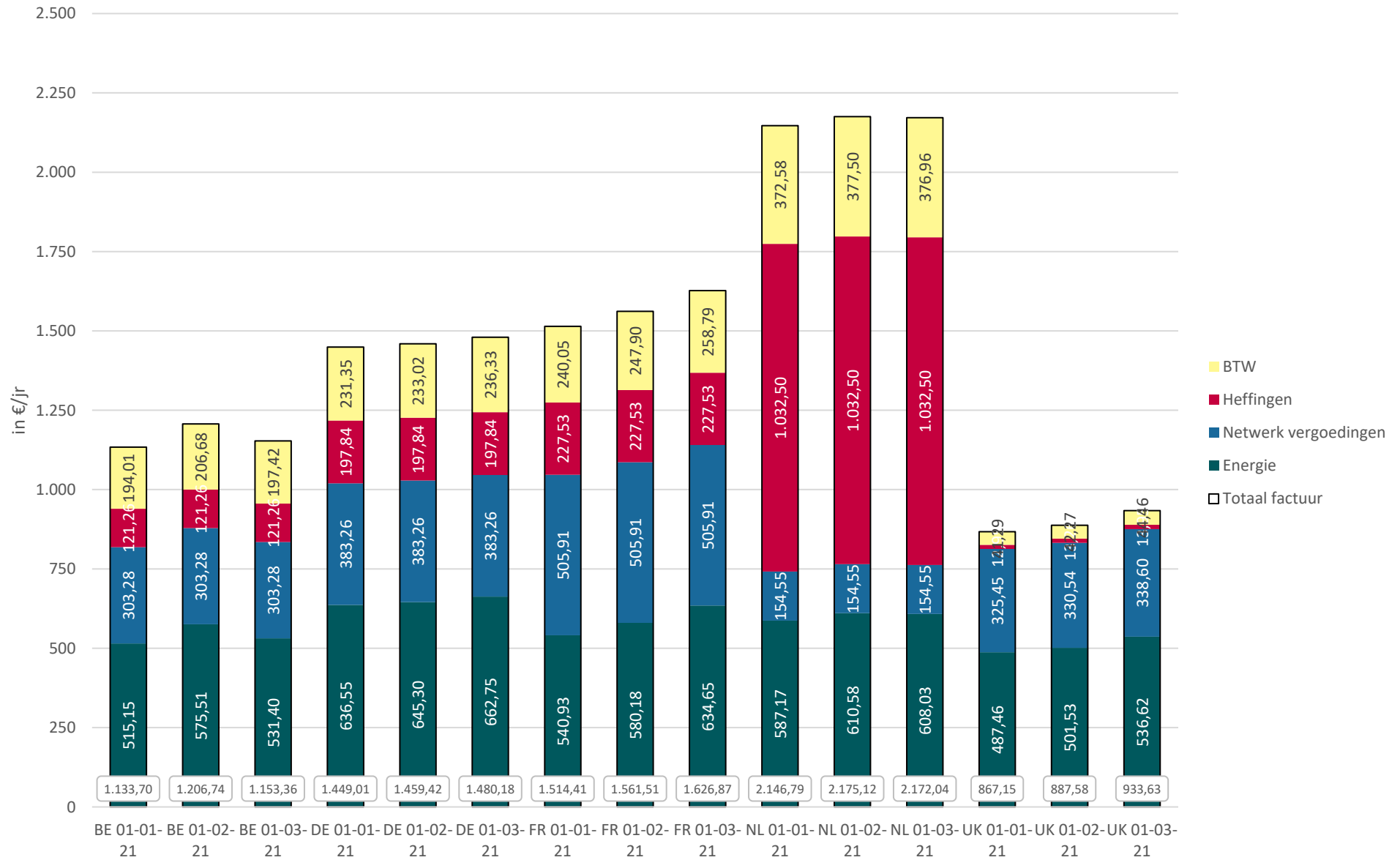
-CREG-

KLEINHANDELSMARKT (GAS)													
Bron	01-2021		Evolutie	Rang schikking	02-2021		Evolutie	Rang schikking	03-2021		Evolutie	Rang schikking	
	€/jaar	c€/kWh			€/jaar	c€/kWh			€/jaar	c€/kWh			
Vergelijking Buitenland (commerciële all in prijs) [6]													
Residentieel T2													
23.260 kWh													
BE	CREG	1.133,70	4,87	▲	4	1.206,74	5,19	▲	4	1.153,36	4,96	▼	4
FR	CREG	1.514,41	6,51	▲	2	1.561,51	6,71	▲	2	1.626,87	6,99	▲	2
DE	CREG	1.449,01	6,23	▲	3	1.459,42	6,27	▲	3	1.480,18	6,36	▲	3
NL	CREG	2.146,79	9,23	▲	1	2.175,12	9,35	▲	1	2.172,04	9,34	▼	1
UK	CREG	867,15	3,73	▼	5	887,58	3,82	▲	5	933,63	4,01	▲	5
KMO													
100.000 kWh													
BE	CREG	3.701,60	3,70	▲	4	3.894,42	3,89	▲	4	3.748,34	3,75	▼	5
FR	CREG	4.482,60	4,48	▲	3	4.650,21	4,65	▲	2	4.727,35	4,73	▲	3
DE	CREG	4.631,54	4,63	▲	2	4.640,56	4,64	▲	3	4.734,69	4,73	▲	2
NL	CREG	7.168,54	7,17	▲	1	7.259,56	7,26	▲	1	7.303,14	7,30	▲	1
UK	CREG	3.694,95	3,69	▼	5	3.780,76	3,78	▲	5	3.970,24	3,97	▲	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)

