

GROOTHANDELSMARKT								
	Bron		05-2020	Evolutie	06-2020	Evolutie	07-2020	Evolutie
<b>Consumptie</b>								
Energie afgenomen van Elia-net	[1] Elia	GWh	5.018		5.225		5.284	
	DNB	GWh	2.160		3.126		3.053	
	Direct klanten	GWh	2.858		2.098		2.231	
Gemiddelde temperatuur	IRM	°C	14,20	▲	17,50	▲	17,90	▲
<b>Fundamente van de prijs</b>								
<b>Elektriciteit</b>								
Endex Power BE base M+1	[2] ICE Endex	€/MWh	22,57	▲	29,72	▲	32,15	▲
Endex Power BE base Q+1	[2] ICE Endex	€/MWh	26,54	▼	31,78	▲	45,30	▲
Endex Power BE base Y+1	[2] ICE Endex	€/MWh	37,80	▼	40,43	▲	41,23	▲
Endex Power BE base Y+2	[2] ICE Endex	€/MWh	41,45	▼	43,38	▲	44,76	▲
Endex Power BE base Y+3	[2] ICE Endex	€/MWh	43,49	▼	45,34	▲	46,69	▲
Belpex base D+1	[2] Belpex	€/MWh	15,39	▲	25,56	▲	29,84	▲
Belpex peak D+1	[2] Belpex	€/MWh	18,30	▲	29,46	▲	32,89	▲
Belpex off-peak D+1	[2] Belpex	€/MWh	13,91	▼	23,29	▲	28,04	▲
<b>CO2</b>								
CO2 (EUA) Y+1	[2] EEX	€/t	20,47	=	23,89	▲	27,88	▲
CO2 (EUA) spot	[2] EEX	€/t	20,02	▲	23,32	▲	27,43	▲
<b>Spreads</b>								
Spark Spread M+1	[3] CREG	€/MWh	12,71	▲	19,09	▲	21,42	▲
Clean Spark Spread M+1	[4] CREG	€/MWh	5,11	▲	10,18	▲	11,00	▲
Dark Spread M+1	[5] CREG	€/MWh	10,12	▲	14,81	▲	16,41	▲
Clean Dark Spread M+1	[6] CREG	€/MWh	-7,01	▲	-5,37	▲	-7,19	▼
CO2-prijs die aanzet tot vervanging van steenkool door gas	[7] CREG	€/t	-5,40	▼	-8,93	▼	-10,46	▼
<b>Productie</b>								
Geproduceerde energie per brandstof	[8] Elia							
Nucleair		%	61,23	▼	44,90	▼	38,80	▼
Aardgas		%	12,84	▼	38,75	▲	43,64	▲
Steenkool		%	0,00	=	0,00	=	0,00	=
Pompcentrales		%	2,23	▲	1,60	▼	1,53	▼
Turbojets		%	0,00	=	0,00	=	0,00	=
Wind		%	12,80	▲	4,41	▼	7,24	▲
Andere		%	10,89	▲	10,33	▼	8,79	▼
<b>Buitenlandse uitwisselingen</b>								
Invoer	Elia News	MWh	984.190	▼	903.712	▼	550.086	▼
	FR-BE	MWh	720.149	▼	543.091	▼	127.201	▼
	NL-BE	MWh	264.041	▲	360.621	▲	422.885	▲
Uitvoer	Elia News	MWh	984.516	▲	534.448	▼	826.012	▲
	BE-FR	MWh	141.506	▲	178.218	▲	553.892	▲
	BE-NL	MWh	843.010	▲	356.230	▼	272.120	▼
<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	%	37,37%		65,00%		41,26%	

[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 + 0,86 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 = 0,86 ton CO2

per geproduceerde MWh elektriciteit door de kolencentrale (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)

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

—CREG—



MAANDELIJKE BOORDTABEL ELEKTRICITEIT EN AARDGAS  
- AUGUSTUS 2020 -

-CREG-

KLEINHANDELSMARKT																		
Bron			06-2020				Evolutie	07-2020				Evolutie	08-2020				Evolutie	
			BE	VL	BR	WAL	BE	BE	VL	BR	WAL	BE	BE	VL	BR	WAL	BE	
<b>Consumptie</b>																		
Energie afgenomen van DNB-net	[1]	Synergrid	nog niet beschikbaar					nog niet beschikbaar					nog niet beschikbaar					
<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>	[2]	CREG	€/jaar	<b>787,90</b>	<b>837,34</b>	<b>681,02</b>	<b>845,34</b>	▲	<b>805,14</b>	<b>855,38</b>	<b>698,63</b>	<b>861,41</b>	▲	<b>813,73</b>	<b>862,92</b>	<b>707,07</b>	<b>871,21</b>	▲
			c€/kWh	22,51	23,92	19,46	24,15	▲	23,00	24,44	19,96	24,61	▲	23,25	24,65	20,20	24,89	▲
<b>componenten van deze commerciële elektriciteitsprijs</b>																		
Energie	CREG	%		18,36	17,64	20,17	17,62	▲	19,74	19,01	21,75	18,83	▲	20,40	19,57	22,47	19,55	▲
Transmissie & Distributie	CREG	%		33,69	30,22	35,66	35,53	▼	32,97	29,59	34,76	34,87	▼	32,62	29,33	34,34	34,48	▼
BTW	CREG	%		17,09	17,12	17,07	17,07	=	17,10	17,13	17,08	17,08	▲	17,10	17,13	17,08	17,08	=
Heffingen	CREG	%		30,86	35,01	27,10	29,78	▼	30,20	34,27	26,42	29,22	▼	29,88	33,97	26,10	28,89	▼
<b>Sociaal tarief (all in)</b>	[3]	CREG	€/jaar	<b>677,82</b>	<b>676,94</b>	<b>676,94</b>	<b>679,57</b>	=	<b>566,09</b>	<b>565,22</b>	<b>565,22</b>	<b>567,84</b>	▼	<b>566,09</b>	<b>565,22</b>	<b>565,22</b>	<b>567,84</b>	=
			c€/kWh	19,37	19,34	19,34	19,42	=	16,17	16,15	16,15	16,22	▼	16,17	16,15	16,15	16,22	=
Aantal sociale klanten (beschermden klanten)	CREG	aantal		455.866	215.577	60.353	179.936	=	455.866	215.577	60.353	179.936	=	455.866	215.577	60.353	179.936	=
Aantal federale sociale klanten	CREG	aantal		438.309	215.577	58.643	164.089	=	438.309	215.577	58.643	164.089	=	438.309	215.577	58.643	164.089	=
Aantal regionale sociale klanten (bij DNB)	CREG	aantal		17.557	0	1.710	15.847	=	17.557	0	1.710	15.847	=	17.557	0	1.710	15.847	=
Verhouding sociale klanten/Totaal aantal klanten	CREG	%		9,36	7,89	11,95	11,01	=	9,36	7,89	11,95	11,01	=	9,36	7,89	11,95	11,01	=
<b>SOLR tarief (all in)</b>	[4]	CREG	€/jaar	<b>1.100,09</b>	<b>1.116,73</b>	<b>1.043,79</b>	<b>1.139,74</b>	=	<b>1.100,09</b>	<b>1.116,73</b>	<b>1.043,79</b>	<b>1.139,74</b>	=	<b>1.100,09</b>	<b>1.116,73</b>	<b>1.043,79</b>	<b>1.139,74</b>	=
			c€/kWh	31,43	31,91	29,82	32,56	=	31,43	31,91	29,82	32,56	=	31,43	31,91	29,82	32,56	=
Aantal gedropte, niet beschermde klanten	CREG	aantal		82.682	75.707	0	8.879	=	82.682	75.707	0	8.879	=	82.682	75.707	0	8.879	=
Verhouding gedropte klanten/Totaal aantal klanten	CREG	%		1,71	2,77	0,00	0,56	=	1,71	2,77	0,00	0,56	=	1,71	2,77	0,00	0,56	=
<b>KMO</b>																		
<b>50.000 kWh</b>																		
<b>Gemiddelde commerciële elektriciteitsprijs (all in)</b>	[5]	CREG	€/jaar	<b>8.805,76</b>	<b>9.615,13</b>	<b>7.264,69</b>	<b>9.537,46</b>	▲	<b>8.986,43</b>	<b>9.805,66</b>	<b>7.403,07</b>	<b>9.750,55</b>	▲	<b>9.069,80</b>	<b>9.906,63</b>	<b>7.431,13</b>	<b>9.871,65</b>	▲
			c€/kWh	17,61	19,23	14,53	19,07	▲	17,97	19,61	14,81	19,50	▲	18,14	19,81	14,86	19,74	▲

[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] Bereken 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. Voor VL wordt geen rekening gehouden met 100 kWh-gratis (100 kWh gratis werd afgeschaft vanaf 01/01/2016).

[4] Bereken 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)

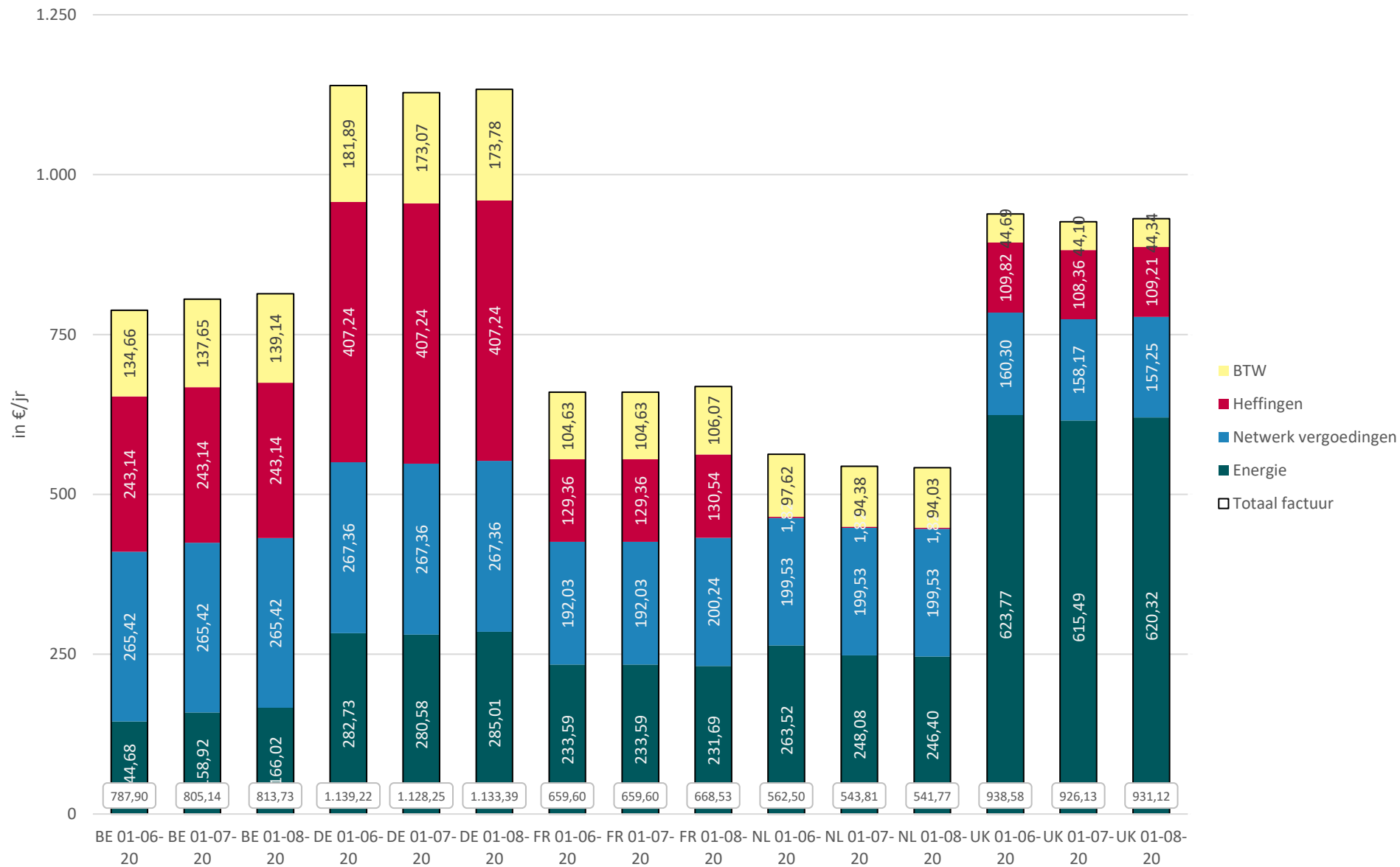
MAANDELIJKE BOORDTABEL ELEKTRICITEIT EN AARDGAS  
- AUGUSTUS 2020 -

KLEINHANDELSMARKT													
Bron	06-2020		Evolutie	Rang schikking [7]	07-2020		Evolutie	Rang schikking [7]	08-2020		Evolutie	Rang schikking [7]	
	€/jaar	c€/kWh			€/jaar	c€/kWh			€/jaar	c€/kWh			
Vergelijking Buitenland (commerciële all in prijs) [6]													
Residentieel Dc													
3.500 kWh													
BE	CREG	787,90	22,51	▲	3	805,14	23,00	▲	3	813,73	23,25	▲	3
FR	CREG	659,60	18,85	=	4	659,60	18,85	=	4	668,53	19,10	▲	4
DE	CREG	1.139,22	32,55	▼	1	1.128,25	32,24	▼	1	1.133,39	32,38	▲	1
NL	CREG	562,50	16,07	▲	5	543,81	15,54	▼	5	541,77	15,48	▼	5
UK	CREG	938,58	26,82	▼	2	926,13	26,46	▼	2	931,12	26,60	▲	2
KMO													
50.000 kWh													
BE	CREG	8.805,76	17,61	▲	4	8.986,43	17,97	▲	4	9.069,80	18,14	▲	4
FR	CREG	7.152,80	14,31	=	5	7.152,80	14,31	=	5	7.232,52	14,47	▲	5
DE	CREG	12.067,98	24,14	▼	1	12.009,67	24,02	▼	1	12.092,43	24,18	▲	1
NL	CREG	9.459,02	18,92	▲	2	9.259,19	18,52	▼	2	9.335,54	18,67	▲	2
UK	CREG	9.139,01	18,28	▼	3	9.017,70	18,04	▼	3	9.103,58	18,21	▲	3

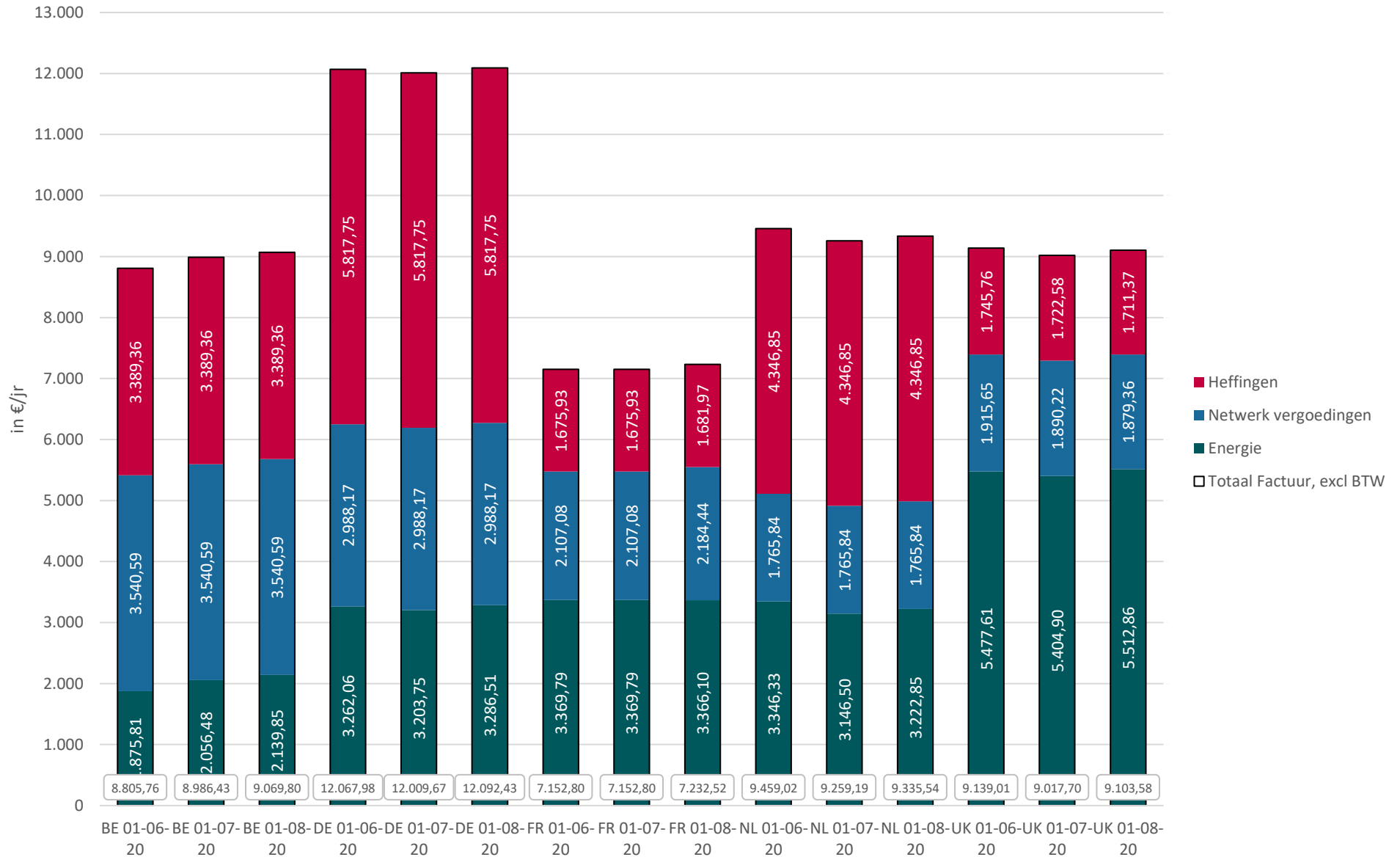
[6] zie voetnoot (2)

[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								
	Bron		05-2020	Evolutie	06-2020	Evolutie	07-2020	Evolutie
<b>Consumptie</b>								
Energie afgenomen (DNB en Fluxys)	Fluxys	GWh	11.654		11.509		12.443	
Energie afgenomen van DNB-net	Fluxys	GWh	4.379		3.155		2.899	
Energie afgenomen van Fluxys-net	Fluxys	GWh	7.275		8.354		9.544	
	Industrie	GWh	3.774		3.745		3.793	
	Centrales	GWh	3.501		4.609		5.751	
Aantal graaddagen	[1] Synergrid	aantal (maand - cumul)	87   1.100	▼	25   1.125	▼	3   1.128	▼
<b>Fundamente van de prijs</b>								
<b>Gas Belgische markt</b>								
TTF 101	[2] ICE Endex	€/MWh	6,65	▼	4,96	▼	5,27	▲
TTF 103	[3] ICE Endex	€/MWh	8,53	=	8,53	=	5,72	▼
TTF 303	[4] ICE Endex	€/MWh		=		=		=
ZTP D+1	[5] ICE Endex	€/MWh	4,35	▼	4,92	▲	4,78	▼
<b>Gas Buitenland</b>								
PEG NORD (FR) M+1	[6] PEG NORD	€/MWh	6,54	▼	4,72	▼	5,13	▲
HENRY HUB (US) D+1	[6] EIA	€/MWh	5,48	▼	4,95	▼	5,25	▲
HENRY HUB (US) M+1	[6] EIA	€/MWh	5,54	▲	5,67	▲	5,16	▼
NCG (DE) M+1	[6] EEX	€/MWh	7,01	▼	5,15	▼	5,37	▲
GASPOOL (DE) M+1	[6] EEX	€/MWh	6,78	▼	4,90	▼	5,20	▲

[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.

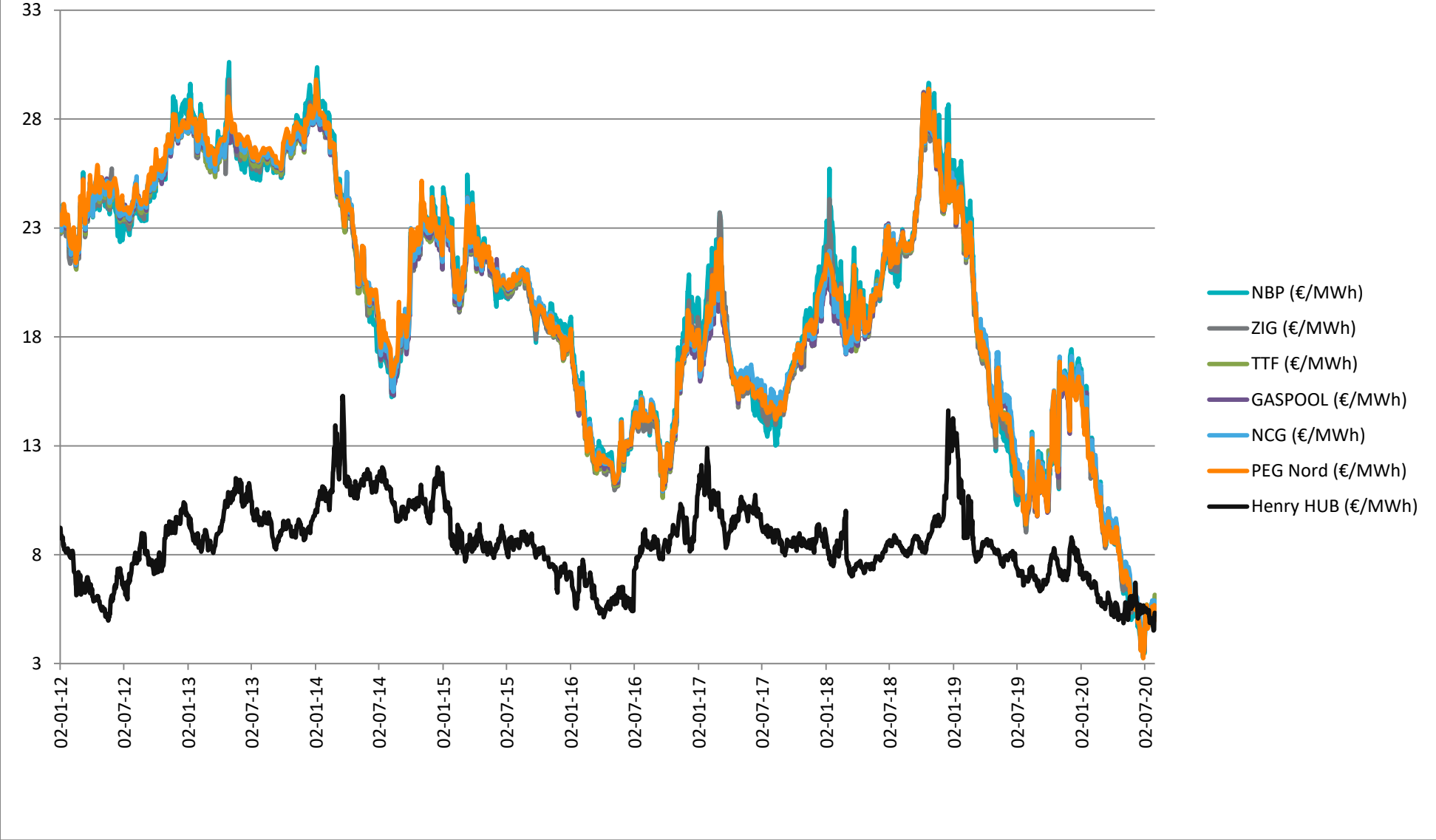
[5] Gemiddelde maandelijkse prijs in maand van notering

[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—





MAANDELIJKE BOORDTABEL ELEKTRICITEIT EN AARDGAS  
- AUGUSTUS 2020 -

- CREG -

KLEINHANDELSMARKT			06-2020				Evolutie	07-2020				Evolutie	08-2020				Evolutie
Bron			BE	VL	BR	WAL	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		25		1.125		3		1.128								
<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>851,22</b>	<b>732,24</b>	<b>824,14</b>	<b>997,28</b>	▼	<b>827,18</b>	<b>708,20</b>	<b>800,10</b>	<b>973,24</b>	▼	<b>824,77</b>	<b>705,80</b>	<b>797,69</b>	<b>970,84</b>	▼
	CREG	€/kWh	3,66	3,15	3,54	4,29	▼	3,56	3,04	3,44	4,18	▼	3,55	3,03	3,43	4,17	▼
<b>componenten van deze commerciële aardgasprijs</b>																	
Energie	CREG	%	33,20	38,27	34,88	28,10	▼	31,77	36,76	33,45	26,75	▼	31,62	36,61	33,30	26,61	▼
Transport & Distributie	CREG	%	35,19	35,89	34,57	35,20	▲	36,22	37,11	35,61	36,07	▲	36,32	37,24	35,71	36,16	▲
BTW	CREG	%	16,99	16,94	16,99	17,02	▼	16,98	16,93	16,98	17,01	▼	16,98	16,93	16,98	17,01	=
Heffingen	CREG	%	14,62	8,90	13,56	19,68	▲	15,04	9,20	13,97	20,17	▲	15,08	9,23	14,01	20,22	▲
<b>Sociaal tarief (all in)</b>	[3] CREG	€/jaar	<b>603,74</b>	<b>603,16</b>	<b>603,16</b>	<b>604,90</b>	=	<b>377,42</b>	<b>376,84</b>	<b>376,84</b>	<b>378,59</b>	▼	<b>377,42</b>	<b>376,84</b>	<b>376,84</b>	<b>378,59</b>	=
	CREG	€/kWh	2,60	2,59	2,59	2,60	=	1,62	1,62	1,62	1,63	▼	1,62	1,62	1,62	1,63	=
Aantal sociale klanten	CREG	aantal	271.707	138.543	44.288	88.876	=	271.707	138.543	44.288	88.876	=	271.707	138.543	44.288	88.876	=
Aantal federale sociale klanten	CREG	aantal	266.346	140.315	43.005	83.026	=	266.346	140.315	43.005	83.026	=	266.346	140.315	43.005	83.026	=
Aantal regionale sociale klanten	CREG	aantal	10.464	0	1.377	9.087	=	10.464	0	1.377	9.087	=	10.464	0	1.377	9.087	=
Verhouding sociale klanten/Totaal aantal klanten	CREG	%	9,70	7,99	12,20	11,98	=	9,70	7,99	12,20	11,98	=	9,70	7,99	12,20	11,98	=
<b>SOLR tarief (all in)</b>	[4] CREG	€/jaar	<b>1.256,06</b>	<b>1.140,84</b>	<b>1.238,45</b>	<b>1.388,90</b>	=	<b>1.053,92</b>	<b>922,81</b>	<b>1.114,90</b>	<b>1.124,06</b>	▼	<b>1.053,92</b>	<b>922,81</b>	<b>1.114,90</b>	<b>1.124,06</b>	=
	CREG	€/kWh	5,40	4,90	5,32	5,97	=	4,53	3,97	4,79	4,83	▼	4,53	3,97	4,79	4,83	=
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		910,30			▲		989,40			▲		964,65			▼
Gemiddelde gasprijs (all in) (23.260kWh)	[2] CREG	€/jaar	851,22	732,24	824,14	997,28	▼	827,18	708,20	800,10	973,24	▲	824,77	705,80	797,69	970,84	▼
Verskil	CREG	€/jaar		59,08			▲		162,22			▲		139,88			▼
<b>KMO</b>																	
<b>100.000 kWh</b>																	
<b>Gemiddelde commerciële aardgasprijs (all in)</b>	[5] CREG	€/jaar	<b>2.797,09</b>	<b>2.412,23</b>	<b>2.712,90</b>	<b>3.266,13</b>	▼	<b>2.647,95</b>	<b>2.254,72</b>	<b>2.580,52</b>	<b>3.108,62</b>	▼	<b>2.640,37</b>	<b>2.247,14</b>	<b>2.572,94</b>	<b>3.101,05</b>	▼
	CREG	€/kWh	2,80	2,41	2,71	3,27	▼	2,65	2,25	2,58	3,11	▼	2,64	2,25	2,57	3,10	▼

[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)

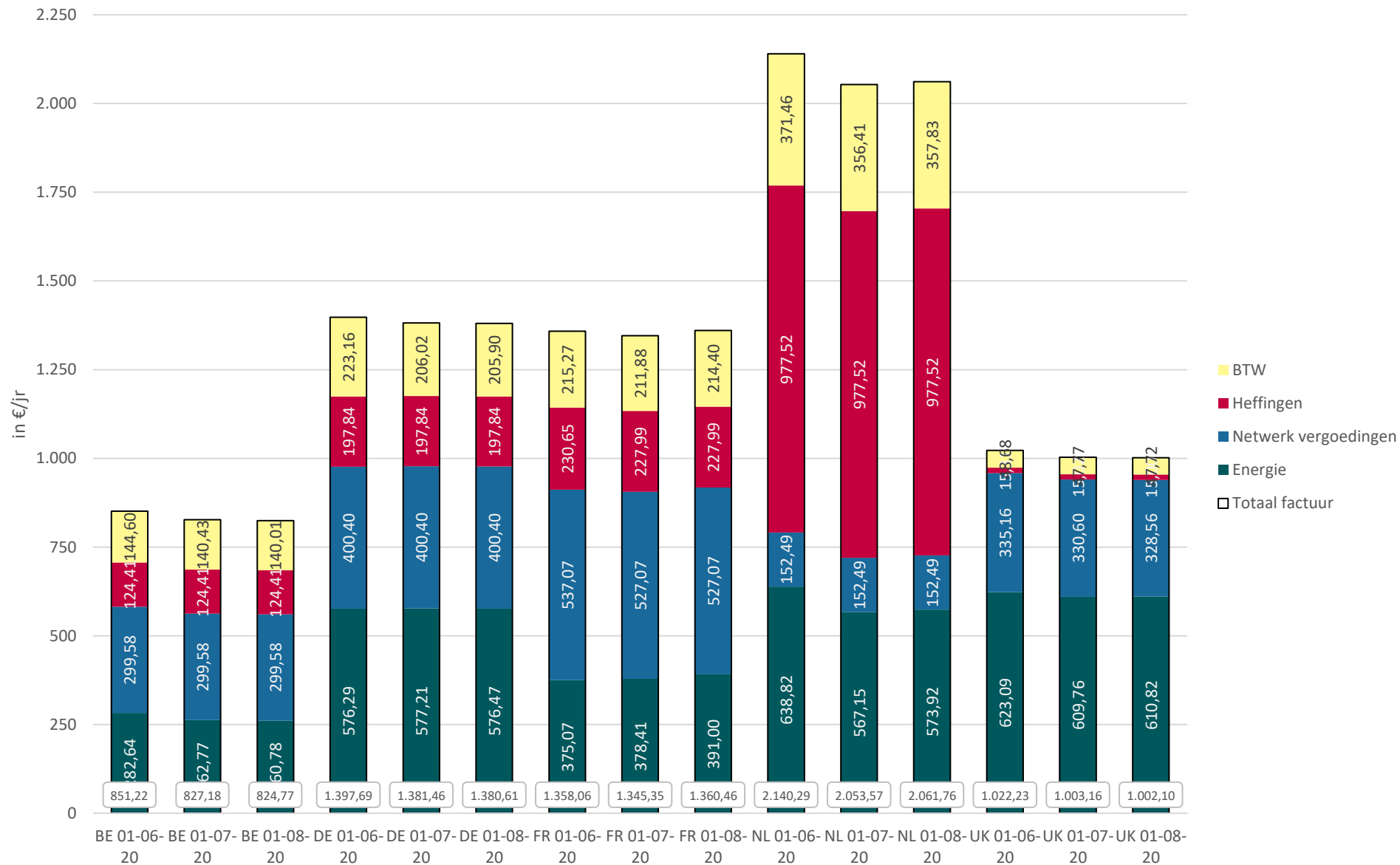
MAANDELIJKE BOORDTABEL ELEKTRICITEIT EN AARDGAS  
- AUGUSTUS 2020 -

KLEINHANDELSMARKT													
Bron	06-2020		Evolutie	Rang schikking [7]	07-2020		Evolutie	Rang schikking [7]	08-2020		Evolutie	Rang schikking [7]	
	€/jaar	c€/kWh			€/jaar	c€/kWh			€/jaar	c€/kWh			
Vergelijking Buitenland (commerciële all in prijs) [6]													
Residentieel T2													
23.260 kWh													
BE	CREG	851,22	3,66	▼	5	827,18	3,56	▼	5	824,77	3,55	▼	5
FR	CREG	1.358,06	5,84	▼	3	1.345,35	5,78	▼	3	1.360,46	5,85	▲	3
DE	CREG	1.397,69	6,01	▼	2	1.381,46	5,94	▼	2	1.380,61	5,94	▼	2
NL	CREG	2.140,29	9,20	▼	1	2.053,57	8,83	▼	1	2.061,76	8,86	▲	1
UK	CREG	1.022,23	4,39	▼	4	1.003,16	4,31	▼	4	1.002,10	4,31	▼	4
KMO													
100.000 kWh													
BE	CREG	2.797,09	2,80	▼	5	2.647,95	2,65	▼	5	2.640,37	2,64	▼	5
FR	CREG	4.646,61	4,65	▼	2	4.057,73	4,06	▼	4	3.928,04	3,93	▼	4
DE	CREG	4.535,19	4,54	▼	3	4.528,26	4,53	▼	2	4.557,03	4,56	▲	2
NL	CREG	6.998,45	7,00	▼	1	6.895,55	6,90	▼	1	6.911,74	6,91	▲	1
UK	CREG	4.318,65	4,32	▼	4	4.240,65	4,24	▼	3	4.233,59	4,23	▼	3

[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)

