

GROOTHANDELSMARKT									
Bron			02-2020	Evolutie	03-2020	Evolutie	04-2020	Evolutie	
<b>Consumptie</b>									
Energie afgenomen van Elia-net	[1]	Synergrid	GWh						
	DNB	Synergrid	GWh	nog niet beschikbaar		nog niet beschikbaar		nog niet beschikbaar	
	Andere klanten	Synergrid	GWh						
Gemiddelde temperatuur		IRM	°C	7,00	▲	7,01	▲	12,60	▲
<b>Fundamentele van de prijs</b>									
<b>Elektriciteit</b>									
Endex Power BE base M+1	[2]	ICE Endex	€/MWh	32,41	▼	24,64	▼	19,47	▼
Endex Power BE base Q+1	[2]	ICE Endex	€/MWh	31,48	▼	25,96	▼	28,51	▲
Endex Power BE base Y+1	[2]	ICE Endex	€/MWh	41,32	▼	37,29	▼	38,12	▲
Endex Power BE base Y+2	[2]	ICE Endex	€/MWh	44,25	▼	40,32	▼	41,62	▲
Endex Power BE base Y+3	[2]	ICE Endex	€/MWh	45,08	▼	41,55	▼	43,85	▲
Belpex base D+1	[2]	Belpex	€/MWh	28,35	▼	24,02	▼	14,72	▼
Belpex peak D+1	[2]	Belpex	€/MWh	34,64	▼	29,26	▼	11,81	▼
Belpex off-peak D+1	[2]	Belpex	€/MWh	25,05	▼	21,13	▼	16,40	▼
<b>CO2</b>									
CO2 (EUA) Y+1	[2]	EEX	€/t	24,37	▼	20,17	▼	20,47	▲
CO2 (EUA) spot	[2]	EEX	€/t	24,13	▼	19,82	▼	19,98	▲
<b>Spreads</b>									
Spark Spread M+1	[3]	CREG	€/MWh	14,27	▼	7,87	▼	5,73	▼
Clean Spark Spread M+1	[4]	CREG	€/MWh	5,05	▼	0,33	▼	-1,13	▼
Dark Spread M+1	[5]	CREG	€/MWh	16,34	▼	8,59	▼	4,44	▼
Clean Dark Spread M+1	[6]	CREG	€/MWh	-4,41	▼	-8,46	▼	-11,10	▼
CO2-prijs die aanzet tot vervanging van steenkool door gas	[7]	CREG	€/t	4,43	▼	1,50	▼	-2,69	▼
<b>Productie</b>									
Geproduceerde energie per brandstof	[8]	Elia	%						
Nucleair			%	53,34	▲	54,22	▲	62,83	▲
Aardgas			%	28,33	▼	27,23	▼	20,33	▼
Steenkool			%	0,00	=	0,00	=	0,00	=
Pompcentrales			%	1,69	▲	1,58	▼	1,91	▲
Turbojets			%	0,00	=	0,00	=	0,00	=
Wind			%	9,59	▲	7,28	▼	4,47	▼
Andere			%	7,06	▼	9,70	▲	10,45	▲
<b>Buitenlandse uitwisselingen</b>									
Invoer		Elia News	MWh	949.710	▼	935.232	▼		▼
	FR-BE		MWh	449.689	▲	469.356	▲		▼
	NL-BE		MWh	500.021	▼	465.876	▼		▲
Uitvoer		Elia News	MWh	368.709	▼	634.827	▲	nog niet beschikbaar	▼
	BE-FR		MWh	164.098	▼	294.238	▲		▼
	BE-NL		MWh	204.611	▲	340.589	▲		▼
<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	%	32,90%		61,24%		nog niet beschikbaar	

[1] Reële consumptie

[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)

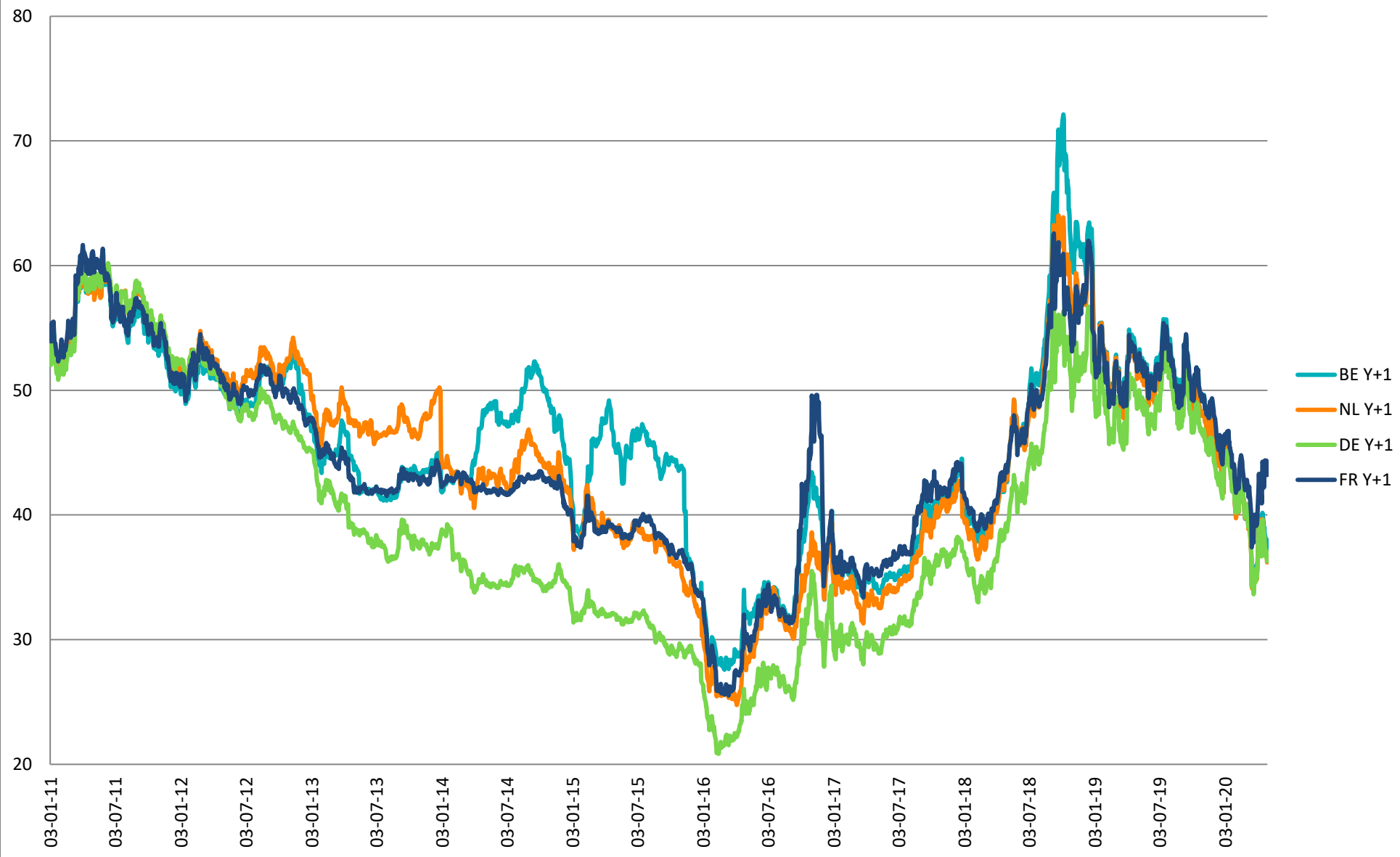
CO2-uitstoot per MWh geproduceerde elektriciteit door de gascentrale = 0,38 ton CO2

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—



KLEINHANDELSMARKT																	
	Bron		03-2020				Evolutie BE	04-2020				Evolutie BE	05-2020				Evolutie BE
			BE	VL	BR	WAL		BE	VL	BR	WAL		BE	VL	BR	WAL	
<b>Consumptie</b>																	
Energie afgenomen van DNB-net	[1] Synergrid	GWh	nog niet beschikbaar					nog niet beschikbaar					nog niet beschikbaar				
<b>Factuur van een eindklant in België</b>																	
<b>Residentieel Dc</b>																	
3.500 kWh enkelvoudig																	
<b>Gemiddelde commerciële elektriciteitsprijs (all in)</b>	[2] CREG	€/jaar c€/kWh	<b>911,01</b> 26,03	<b>953,22</b> 27,23	<b>814,13</b> 23,26	<b>965,68</b> 27,59	▼	<b>808,04</b> 23,09	<b>851,97</b> 24,34	<b>709,14</b> 20,26	<b>863,00</b> 24,66	▼	<b>785,53</b> 22,44	<b>833,72</b> 23,82	<b>679,32</b> 19,41	<b>843,55</b> 24,10	▼
<b>componenten van deze commerciële elektriciteitsprijs</b>																	
Energie	CREG	%	26,93	25,61	30,15	25,52	▼	19,96	18,76	22,65	18,95	▼	18,17	17,36	20,02	17,48	▼
Transmissie & Distributie	CREG	%	29,24	26,84	29,83	31,10	▼	32,85	29,71	34,24	34,80	▲	33,79	30,36	35,75	35,61	▲
BTW	CREG	%	17,34	17,35	17,36	17,31	=	17,10	17,13	17,08	17,08	▼	17,09	17,12	17,07	17,07	▼
Heffingen	CREG	%	26,49	30,19	22,67	26,07	▲	30,09	34,41	26,03	29,17	▲	30,95	35,16	27,17	29,84	▲
<b>Sociaal tarief (all in)</b>	[3] CREG	€/jaar c€/kWh	<b>677,82</b> 19,37	<b>676,94</b> 19,34	<b>676,94</b> 19,34	<b>679,57</b> 19,42	=	<b>677,82</b> 19,37	<b>676,94</b> 19,34	<b>676,94</b> 19,34	<b>679,57</b> 19,42	=	<b>677,82</b> 19,37	<b>676,94</b> 19,34	<b>676,94</b> 19,34	<b>679,57</b> 19,42	=
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 c€/kWh	<b>1.100,09</b> 31,43	<b>1.116,73</b> 31,91	<b>1.043,79</b> 29,82	<b>1.139,74</b> 32,56	=	<b>1.100,09</b> 31,43	<b>1.116,73</b> 31,91	<b>1.043,79</b> 29,82	<b>1.139,74</b> 32,56	=	<b>1.100,09</b> 31,43	<b>1.116,73</b> 31,91	<b>1.043,79</b> 29,82	<b>1.139,74</b> 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>																	
50.000 kWh																	
<b>Gemiddelde commerciële elektriciteitsprijs (all in)</b>	[5] CREG	€/jaar c€/kWh	<b>10.165,59</b> 20,33	<b>10.978,53</b> 21,96	<b>8.589,96</b> 17,18	<b>10.928,28</b> 21,86	▼	<b>8.953,83</b> 17,91	<b>9.781,57</b> 19,56	<b>7.321,12</b> 14,64	<b>9.758,79</b> 19,52	▼	<b>8.784,61</b> 17,57	<b>9.562,73</b> 19,13	<b>7.260,30</b> 14,52	<b>9.530,80</b> 19,06	▼

[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 leveranciertarief & 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)

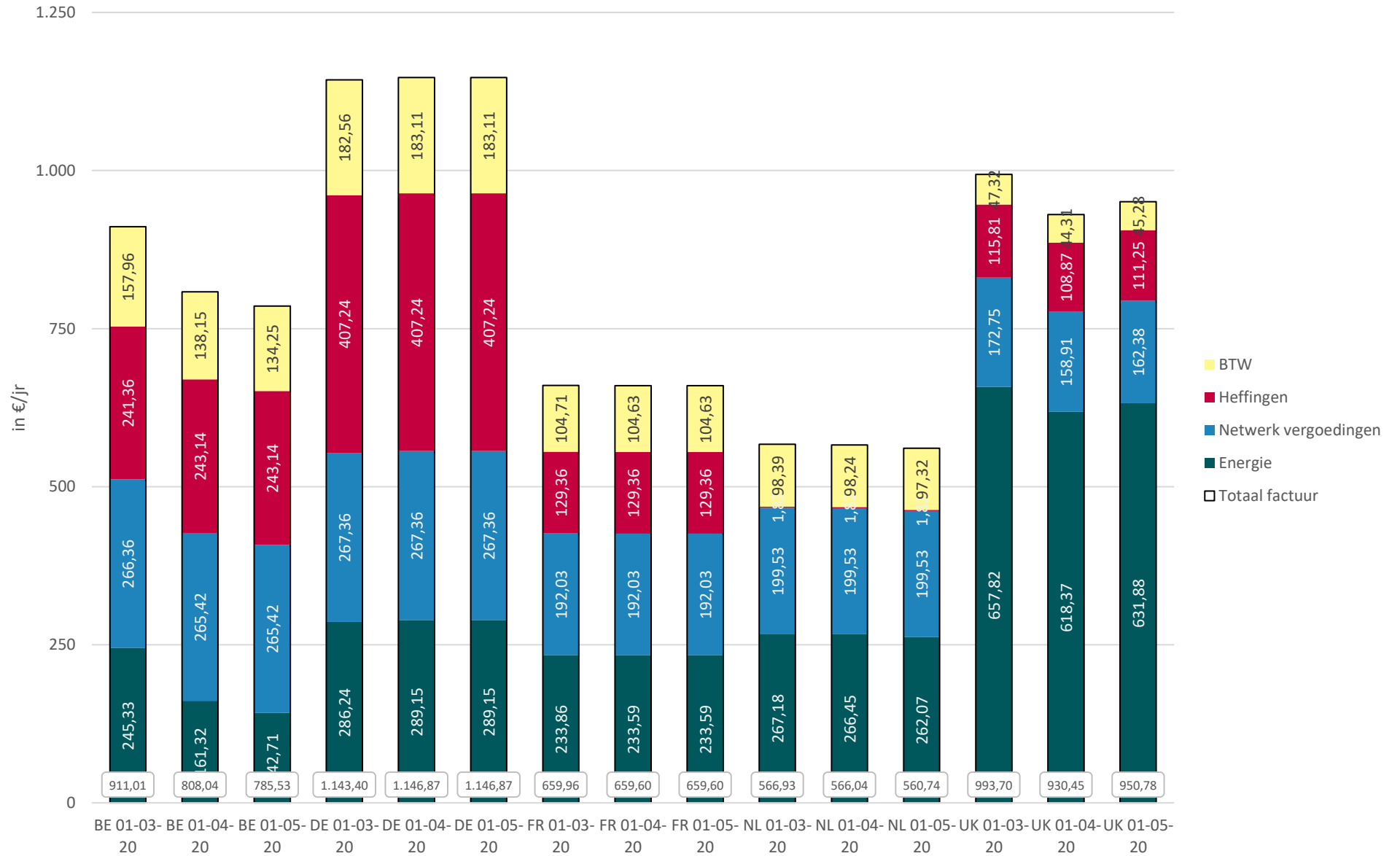
MAANDELIJKE BOORDTABEL ELEKTRICITEIT EN AARDGAS  
- MEI 2020 -

KLEINHANDELSMARKT													
Bron	03-2020		Evolutie	Rang schikking	04-2020		Evolutie	Rang schikking	05-2020		Evolutie	Rang schikking	
	€/jaar	c€/kWh			€/jaar	c€/kWh			€/jaar	c€/kWh			
<b>Vergelijking Buitenland (commerciële all in prijs) [6]</b>													
<b>Residentieel Dc</b>													
<b>3.500 kWh</b>													
BE	CREG	911,01	26,03	▼	3	808,04	23,09	▼	3	785,53	22,44	▼	3
FR	CREG	659,96	18,86	=	4	659,60	18,85	▼	4	659,60	18,85	=	4
DE	CREG	1.143,40	32,67	▲	1	1.146,87	32,77	▲	1	1.146,87	32,77	=	1
NL	CREG	566,93	16,20	▼	5	566,04	16,17	▼	5	560,74	16,02	▼	5
UK	CREG	993,70	28,39	▲	2	930,45	26,58	▼	2	950,78	27,17	▲	2
<b>KMO</b>													
<b>50.000 kWh</b>													
BE	CREG	10.165,59	20,33	▼	2	8.953,83	17,91	▼	4	8.784,61	17,57	▼	4
FR	CREG	7.139,69	14,28	=	5	7.139,69	14,28	=	5	7.152,80	14,31	▲	5
DE	CREG	12.038,79	24,08	▼	1	12.073,55	24,15	▲	1	12.073,55	24,15	=	1
NL	CREG	9.553,52	19,11	▼	4	9.582,22	19,16	▲	2	9.443,04	18,89	▼	2
UK	CREG	9.661,18	19,32	▲	3	9.059,84	18,12	▼	3	9.257,81	18,52	▲	3

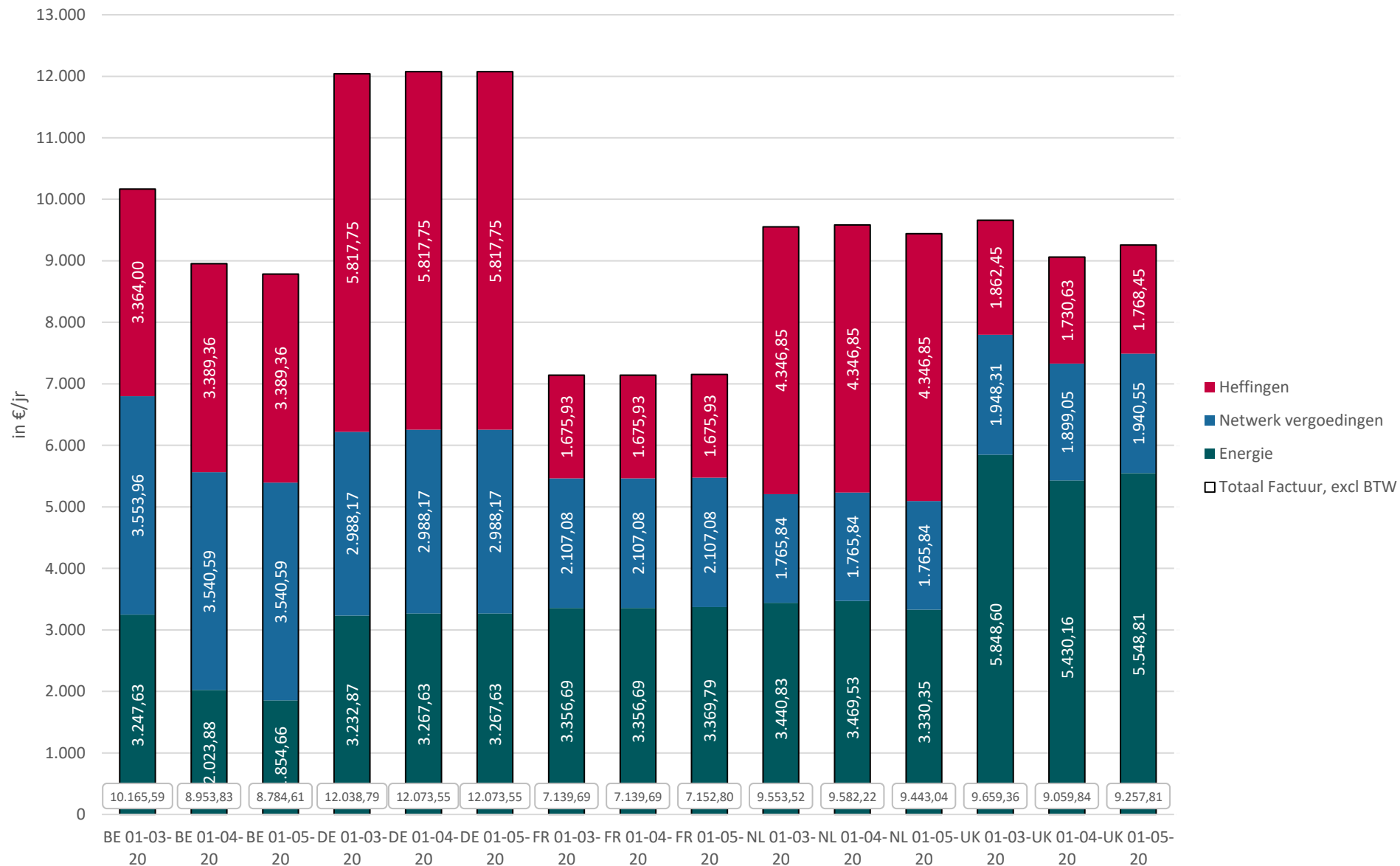
[6] zie voetnoot (2)

[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		02-2020	Evolutie	03-2020	Evolutie	04-2020	Evolutie
<b>Consumptie</b>								
Energie afgenomen (DNB en Fluxys)	Synergrid	GWh	23.092		23.092		23.092	
Energie afgenomen van DNB-net	Synergrid	GWh	13.405		13.405		13.405	
Energie afgenomen van Fluxys-net	Synergrid	GWh	9.687		9.687		9.687	
	Industrie	GWh	4.703		4.703		4.703	
	Centrales	GWh	4.984		4.984		4.984	
Aantal graaddagen	[1] Synergrid	aantal (maand - cumul)	273   605	▼	290   895	▲	118   1.013	▼
<b>Fundamente van de prijs</b>								
<b>Gas Belgische markt</b>								
TTF 101	[2] ICE Endex	€/MWh	11,23	▼	9,11	▼	8,46	▼
TTF 103	[3] ICE Endex	€/MWh	14,46	=	14,46	=	8,53	=
TTF 303	[4] ICE Endex	€/MWh		=		=		=
ZTP D+1	[5] ICE Endex	€/MWh	11,04	=	8,43	▼	6,24	▼
<b>Gas Buitenland</b>								
PEG NORD (FR) M+1	[6] PEG NORD	€/MWh	11,04	▼	9,02	▼	8,36	▼
HENRY HUB (US) D+1	[6] EIA	€/MWh	5,08	▼	5,51	▲	5,64	▲
HENRY HUB (US) M+1	[6] EIA	€/MWh	6,25	▼	5,77	▼	5,33	▼
NCG (DE) M+1	[6] EEX	€/MWh	11,56	▼	9,62	▼	8,71	▼
GASPOOL (DE) M+1	[6] EEX	€/MWh	11,61	▼	9,63	▼	8,63	▼

[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.

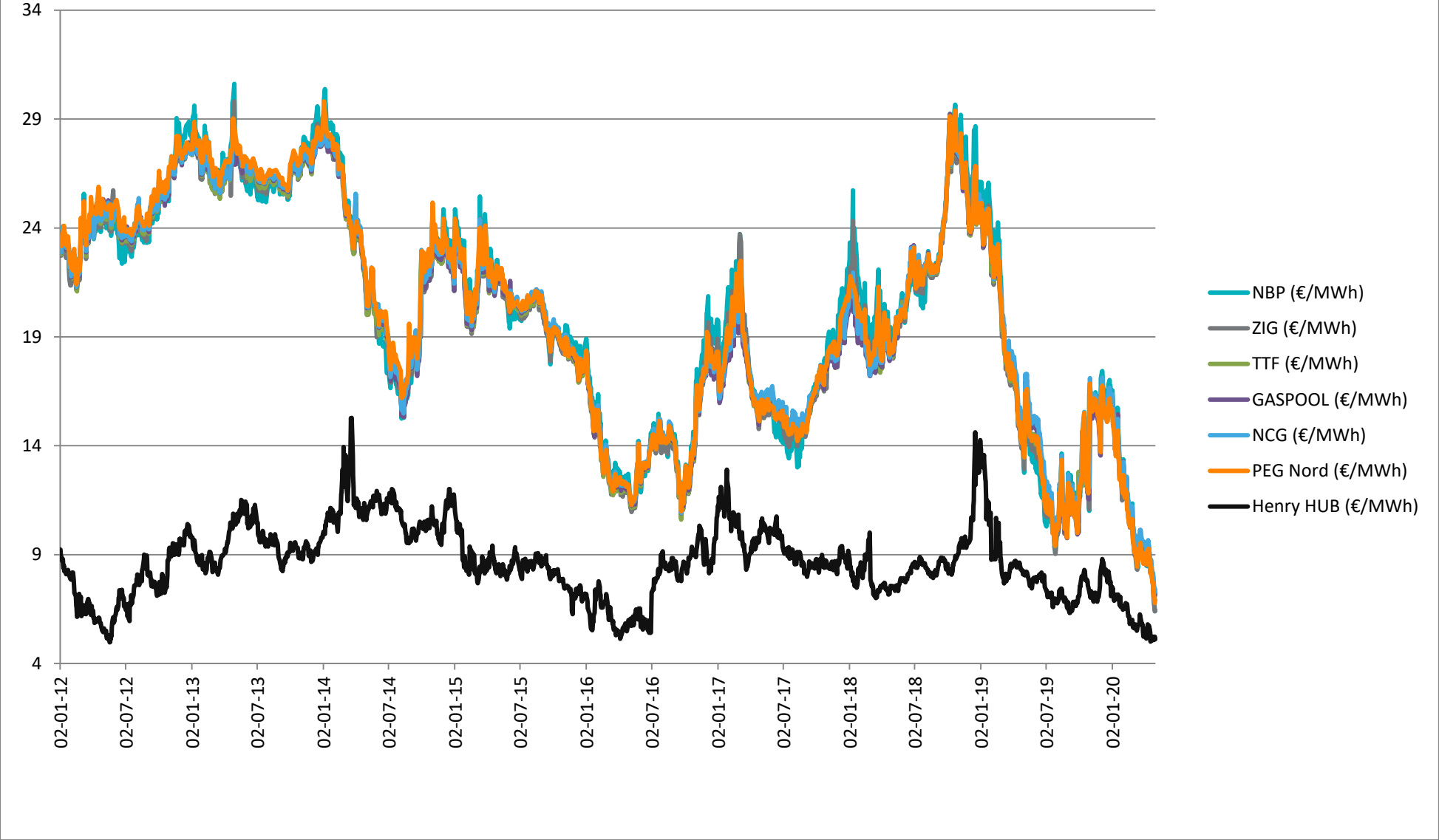
[5] Gemiddelde maandelijkse prijs in maand van notering

[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			03-2020				Evolutie	04-2020				Evolutie	05-2020				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		290		895			118		1.013							
<b>Factuur van een eindklant in België</b>																	
<b>Residentieel T2</b>																	
<b>23.260 kWh</b>																	
<b>Gemiddelde commerciële aardgasprijs (all in)</b>	<b>[2] CREG</b>	<b>€/jaar</b>	<b>1.036,64</b>	<b>917,66</b>	<b>1.009,56</b>	<b>1.182,70</b>	▼	<b>914,61</b>	<b>795,63</b>	<b>887,52</b>	<b>1.060,67</b>	▼	<b>881,59</b>	<b>762,61</b>	<b>854,51</b>	<b>1.027,65</b>	▼
	CREG	€/kWh	4,46	3,95	4,34	5,08	▼	3,93	3,42	3,82	4,56	▼	3,79	3,28	3,67	4,42	▼
<b>componenten van deze commerciële aardgasprijs</b>																	
Energie	CREG	%	42,05	47,23	43,65	36,65	▼	36,63	41,80	38,29	31,36	▼	34,91	40,03	36,58	29,71	▼
Transport & Distributie	CREG	%	28,90	28,64	28,22	29,68	▲	32,75	33,03	32,10	33,10	▲	33,98	34,46	33,34	34,16	▲
BTW	CREG	%	17,05	17,02	17,05	17,07	▼	17,01	16,97	17,01	17,04	▼	17,00	16,96	17,00	17,03	▼
Heffingen	CREG	%	12,00	7,10	11,07	16,60	▲	13,60	8,19	12,59	18,51	▲	14,11	8,54	13,08	19,10	▲
<b>Sociaal tarief (all in)</b>	<b>[3] CREG</b>	<b>€/jaar</b>	<b>603,74</b>	<b>603,16</b>	<b>603,16</b>	<b>604,90</b>	=	<b>603,74</b>	<b>603,16</b>	<b>603,16</b>	<b>604,90</b>	=	<b>603,74</b>	<b>603,16</b>	<b>603,16</b>	<b>604,90</b>	=
	CREG	€/kWh	2,60	2,59	2,59	2,60	=	2,60	2,59	2,59	2,60	=	2,60	2,59	2,59	2,60	=
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>	<b>[4] CREG</b>	<b>€/jaar</b>	<b>1.256,06</b>	<b>1.140,84</b>	<b>1.238,45</b>	<b>1.388,90</b>	=	<b>1.256,06</b>	<b>1.140,84</b>	<b>1.238,45</b>	<b>1.388,90</b>	=	<b>1.256,06</b>	<b>1.140,84</b>	<b>1.238,45</b>	<b>1.388,90</b>	=
	CREG	€/kWh	5,40	4,90	5,32	5,97	=	5,40	4,90	5,32	5,97	=	5,40	4,90	5,32	5,97	=
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		996,80			▼		844,31			▼		765,42			▼
Gemiddelde gasprijs (all in) (23.260kWh)	[2] CREG	€/jaar	1.036,64	917,66	1.009,56	1.182,70	▼	914,61	795,63	887,52	1.060,67	▼	881,59	762,61	854,51	1.027,65	▼
Verskil	CREG	€/jaar		-39,84			▼		-70,30			▼		-116,17			▼
<b>KMO</b>																	
<b>100.000 kWh</b>																	
<b>Gemiddelde commerciële aardgasprijs (all in)</b>	<b>[5] CREG</b>	<b>€/jaar</b>	<b>3.442,93</b>	<b>3.042,08</b>	<b>3.390,74</b>	<b>3.895,98</b>	=	<b>2.959,59</b>	<b>2.574,73</b>	<b>2.875,41</b>	<b>3.428,64</b>	▼	<b>2.874,13</b>	<b>2.489,27</b>	<b>2.789,95</b>	<b>3.343,18</b>	▼
	CREG	€/kWh	3,44	3,04	3,39	3,90	=	2,96	2,57	2,88	3,43	▼	2,87	2,49	2,79	3,34	▼

[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.

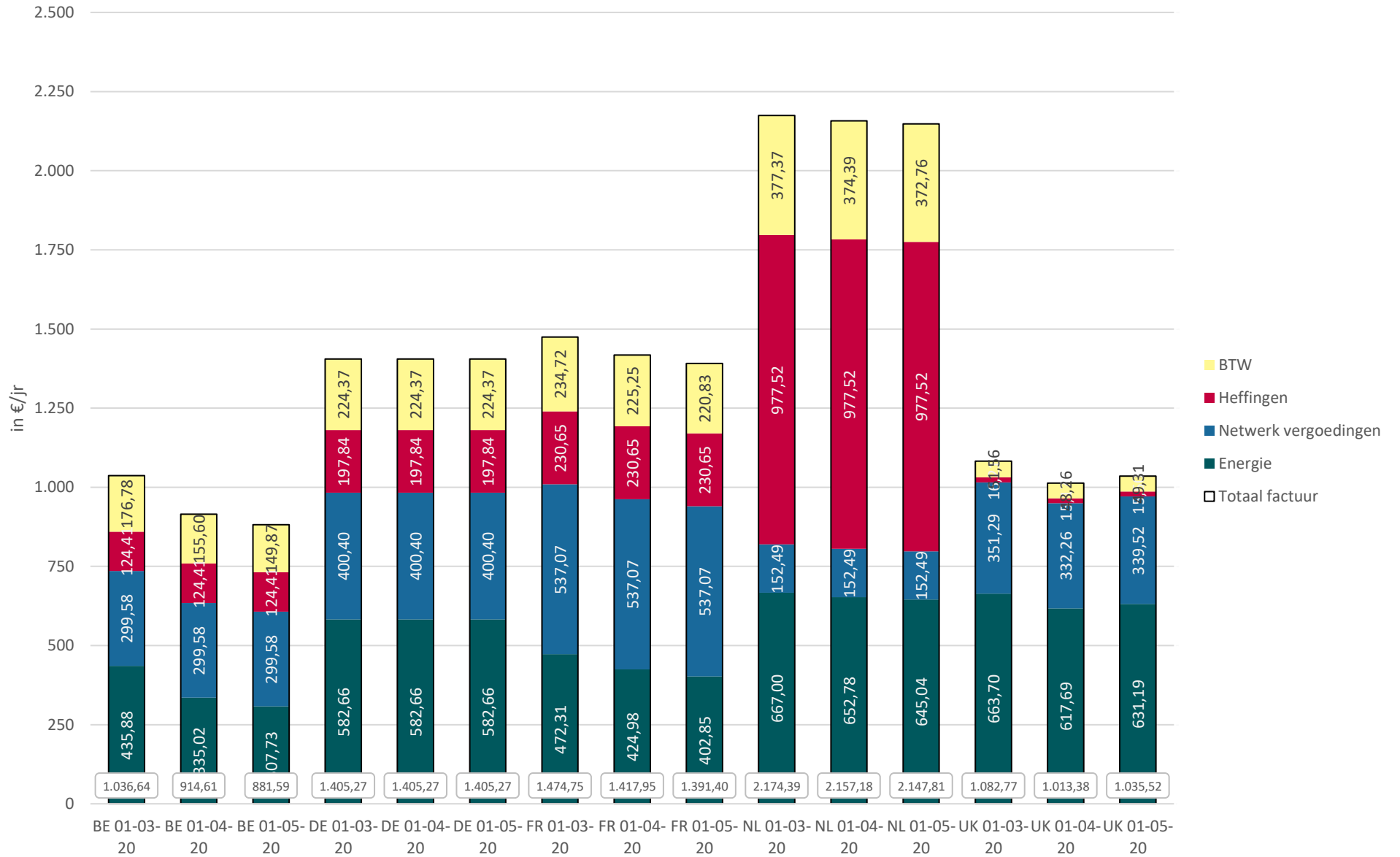
[5] zie voetnoot (2)

KLEINHANDELSMARKT													
Bron	03-2020		Evolutie	Rang schikking	04-2020		Evolutie	Rang schikking	05-2020		Evolutie	Rang schikking	
	€/jaar	c€/kWh			€/jaar	c€/kWh			€/jaar	c€/kWh			
<b>Vergelijking Buitenland (commerciële all in prijs)</b> [6]				[7]				[7]				[7]	
<b>Residentieel T2</b>													
<b>23.260 kWh</b>													
BE	CREG	1.036,64	4,46	▼	5	914,61	3,93	▼	5	881,59	3,79	▼	5
FR	CREG	1.474,75	6,34	▼	2	1.417,95	6,10	▼	2	1.391,40	5,98	▼	3
DE	CREG	1.405,27	6,04	▼	3	1.405,27	6,04	=	3	1.405,27	6,04	=	2
NL	CREG	2.174,39	9,35	▼	1	2.157,18	9,27	▼	1	2.147,81	9,23	▼	1
UK	CREG	1.082,77	4,66	▲	4	1.013,38	4,36	▼	4	1.035,52	4,45	▲	4
<b>KMO</b>													
<b>100.000 kWh</b>													
BE	CREG	3.442,93	3,44	=	5	2.959,59	2,96	▼	5	2.874,13	2,87	▼	5
FR	CREG	5.106,68	5,11	▼	2	4.858,46	4,86	▼	2	4.791,41	4,79	▼	2
DE	CREG	4.575,79	4,58	▲	3	4.570,19	4,57	▼	3	4.589,98	4,59	▲	3
NL	CREG	7.146,43	7,15	▼	1	7.134,81	7,13	▼	1	7.006,72	7,01	▼	1
UK	CREG	4.568,86	4,57	▲	4	4.281,24	4,28	▼	4	4.374,79	4,37	▲	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)

