

GROOTHANDELSMARKT				01-2020	Evolutie	02-2020	Evolutie	03-2020	Evolutie
Consumptie									
Energie afgenomen van Elia-net	[1] Synergrid		GWh	nog niet beschikbaar		nog niet beschikbaar		nog niet beschikbaar	
	DNB	Synergrid	GWh						
	Andere klanten	Synergrid	GWh						
Gemiddelde temperatuur		IRM	°C	5,90	=	7,00	▲	7,01	▲
Fundamente van de prijs									
Elektriciteit									
Endex Power BE base M+1	[2] ICE Endex		€/MWh	40,23	▼	32,41	▼	24,64	▼
Endex Power BE base Q+1	[2] ICE Endex		€/MWh	34,82	▼	31,48	▼	25,96	▼
Endex Power BE base Y+1	[2] ICE Endex		€/MWh	44,03	▼	41,32	▼	37,29	▼
Endex Power BE base Y+2	[2] ICE Endex		€/MWh	45,93	▼	44,25	▼	40,32	▼
Endex Power BE base Y+3	[2] ICE Endex		€/MWh	46,98	▼	45,08	▼	41,55	▼
Belpex base D+1	[2] Belpex		€/MWh	37,88	▼	28,35	▼	24,02	▼
Belpex peak D+1	[2] Belpex		€/MWh	45,00	▼	34,64	▼	29,26	▼
Belpex off-peak D+1	[2] Belpex		€/MWh	33,69	▲	25,05	▼	21,13	▼
CO2									
CO2 (EUA) Y+1	[2] EEX		€/t	24,70	▼	24,37	▼	20,17	▼
CO2 (EUA) spot	[2] EEX		€/t	24,41	▼	24,13	▼	19,82	▼
Spreads									
Spark Spread M+1	[3] CREG		€/MWh	17,91	▼	14,27	▼	7,87	▼
Clean Spark Spread M+1	[4] CREG		€/MWh	8,63	▼	5,05	▼	0,33	▼
Dark Spread M+1	[5] CREG		€/MWh	23,64	▼	16,34	▼	8,59	▼
Clean Dark Spread M+1	[6] CREG		€/MWh	2,65	▼	-4,41	▼	-8,46	▼
CO2-prijs die aanzet tot vervanging van steenkool door gas	[7] CREG		€/t	11,95	▼	4,43	▼	1,50	▼
Productie									
Geproduceerde energie per brandstoftype	[8] Elia								
Nucleair			%	49,77	▼	53,34	▲	54,22	▲
Aardgas			%	32,99	▲	28,33	▼	27,23	▼
Steenkool			%	0,00	=	0,00	=	0,00	=
Pompcentrales			%	1,55	▲	1,69	▲	1,58	▼
Turbojets			%	0,00	=	0,00	=	0,00	=
Wind			%	6,16	▼	9,59	▲	7,28	▼
Andere			%	9,52	▲	7,06	▼	9,70	▲
Buitenlandse uitwisselingen									
Invoer	Elia News		MWh	1.159.758	▼	949.710	▼		▼
	FR-BE		MWh	173.079	▼	449.689	▲		▼
	NL-BE		MWh	986.679	▲	500.021	▼		▲
								nog niet beschikbaar	
Uitvoer	Elia News		MWh	531.954	▼	368.709	▼		▼
	BE-FR		MWh	475.168	▼	164.098	▼		▼
	BE-NL		MWh	56.786	▼	204.611	▲		▼
Marktkoppeling									
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		%	31,45%		32,90%		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 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)

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

- CREG -



- BE Y+1
- NL Y+1
- DE Y+1
- FR Y+1

MAANDELIJKE BOORDTABEL ELEKTRICITEIT EN AARDGAS
- APRIL 2020 -

- CREG -

KLEINHANDELSMARKT																	
	Bron		02-2020				Evolutie BE	03-2020				Evolutie BE	04-2020				Evolutie BE
			BE	VL	BR	WAL		BE	VL	BR	WAL		BE	VL	BR	WAL	
Consumptie																	
Energie afgenomen van DNB-net	[1] Synergrid	GWh	nog niet beschikbaar					nog niet beschikbaar					nog niet beschikbaar				
Factuur van een eindklant in België																	
Residentieel Dc																	
3.500 kWh enkelvoudig																	
Gemiddelde commerciële elektriciteitsprijs (all in)	[2] CREG	€/jaar c€/kWh	911,92 26,05	955,14 27,29	813,07 23,23	967,56 27,64	▼ ▼	911,01 26,03	953,22 27,23	814,13 23,26	965,68 27,59	▼ ▼	808,04 23,09	851,97 24,34	709,14 20,26	863,00 24,66	▼ ▼
componenten van deze commerciële elektriciteitsprijs																	
Energie	CREG	%	26,98	25,73	30,08	25,62	▼	26,93	25,61	30,15	25,52	▼	19,96	18,76	22,65	18,95	▼
Transmissie & Distributie	CREG	%	29,35	26,79	29,87	31,43	▲	29,24	26,84	29,83	31,10	▼	32,85	29,71	34,24	34,80	▲
BTW	CREG	%	17,34	17,36	17,36	17,31	=	17,34	17,35	17,36	17,31	=	17,10	17,13	17,08	17,08	▼
Heffingen	CREG	%	26,33	30,13	22,70	25,64	▲	26,49	30,19	22,67	26,07	▲	30,09	34,41	26,03	29,17	▲
Sociaal tarief (all in)	[3] CREG	€/jaar c€/kWh	677,82 19,37	676,94 19,34	676,94 19,34	679,57 19,42	▲ ▲	677,82 19,37	676,94 19,34	676,94 19,34	679,57 19,42	= =	677,82 19,37	676,94 19,34	676,94 19,34	679,57 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	=
SOLR tarief (all in)	[4] CREG	€/jaar c€/kWh	1.100,09 31,43	1.116,73 31,91	1.043,79 29,82	1.139,74 32,56	= =	1.100,09 31,43	1.116,73 31,91	1.043,79 29,82	1.139,74 32,56	= =	1.100,09 31,43	1.116,73 31,91	1.043,79 29,82	1.139,74 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	=
KMO																	
50.000 kWh																	
Gemiddelde commerciële elektriciteitsprijs (all in)	[5] CREG	€/jaar c€/kWh	10.180,21 20,36	11.018,18 22,04	8.572,40 17,14	10.950,04 21,90	▼ ▼	10.165,59 20,33	10.978,53 21,96	8.589,96 17,18	10.928,28 21,86	▼ ▼	9.141,65 18,28	9.781,57 19,56	7.884,59 15,77	9.758,79 19,52	▼ ▼

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

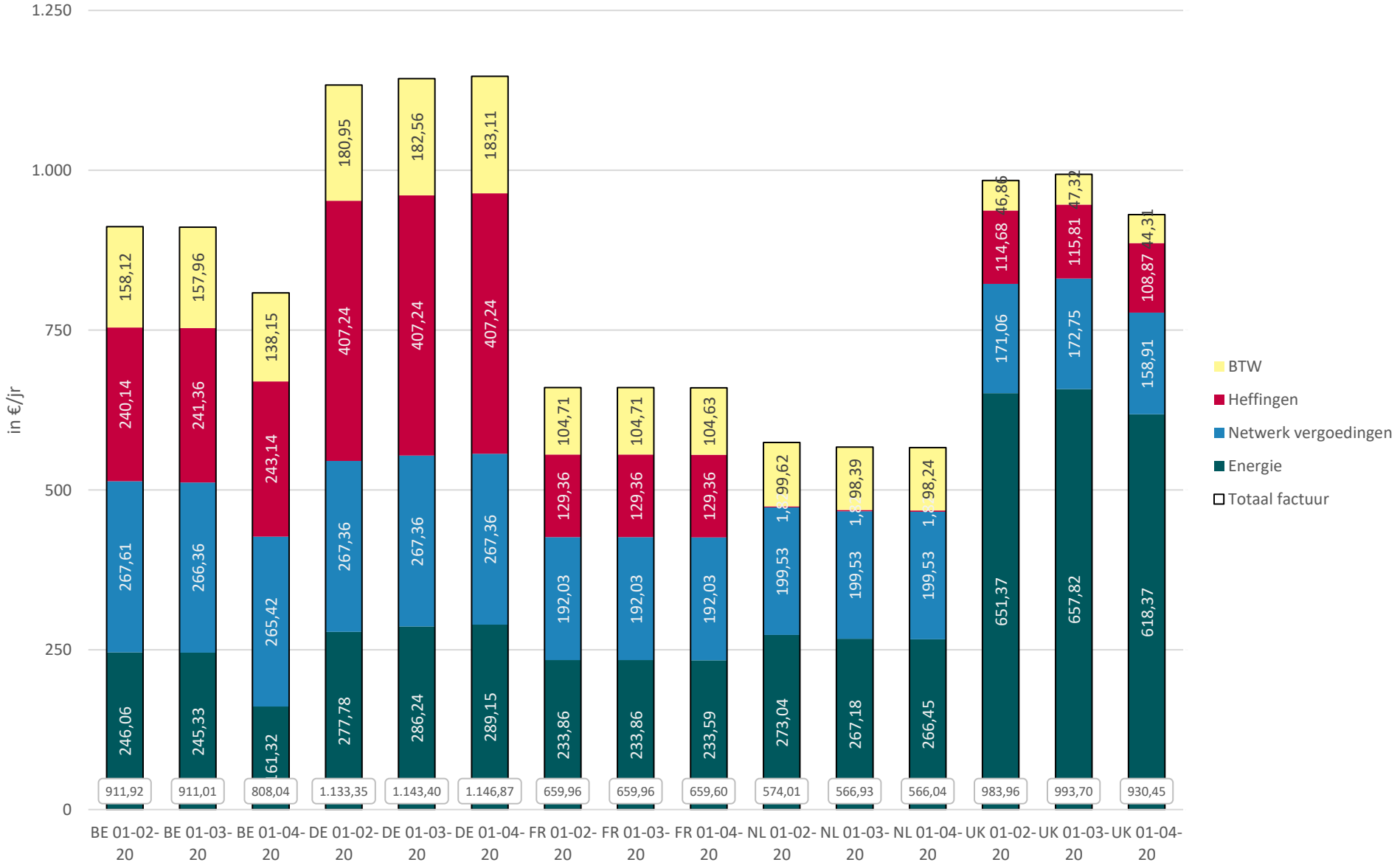
[2] Met betrekking tot de prijs voor commodity wordt het aantal producten geselecteerd op basis van de marktconcentratie-index (HHI-index) voor ieder land in deze analyse. Deze manier van werken zorgt ervoor dat de prijs vergeleken wordt op basis van de meest representatieve contracten in de markt en dat er een variëteit aan producten kan geselecteerd worden die zowel per vector (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] 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 taksen. Voor VL wordt geen rekening gehouden met 100 kWh-gratis (100 kWh gratis werd afgeschaft vanaf 01/01/2016).

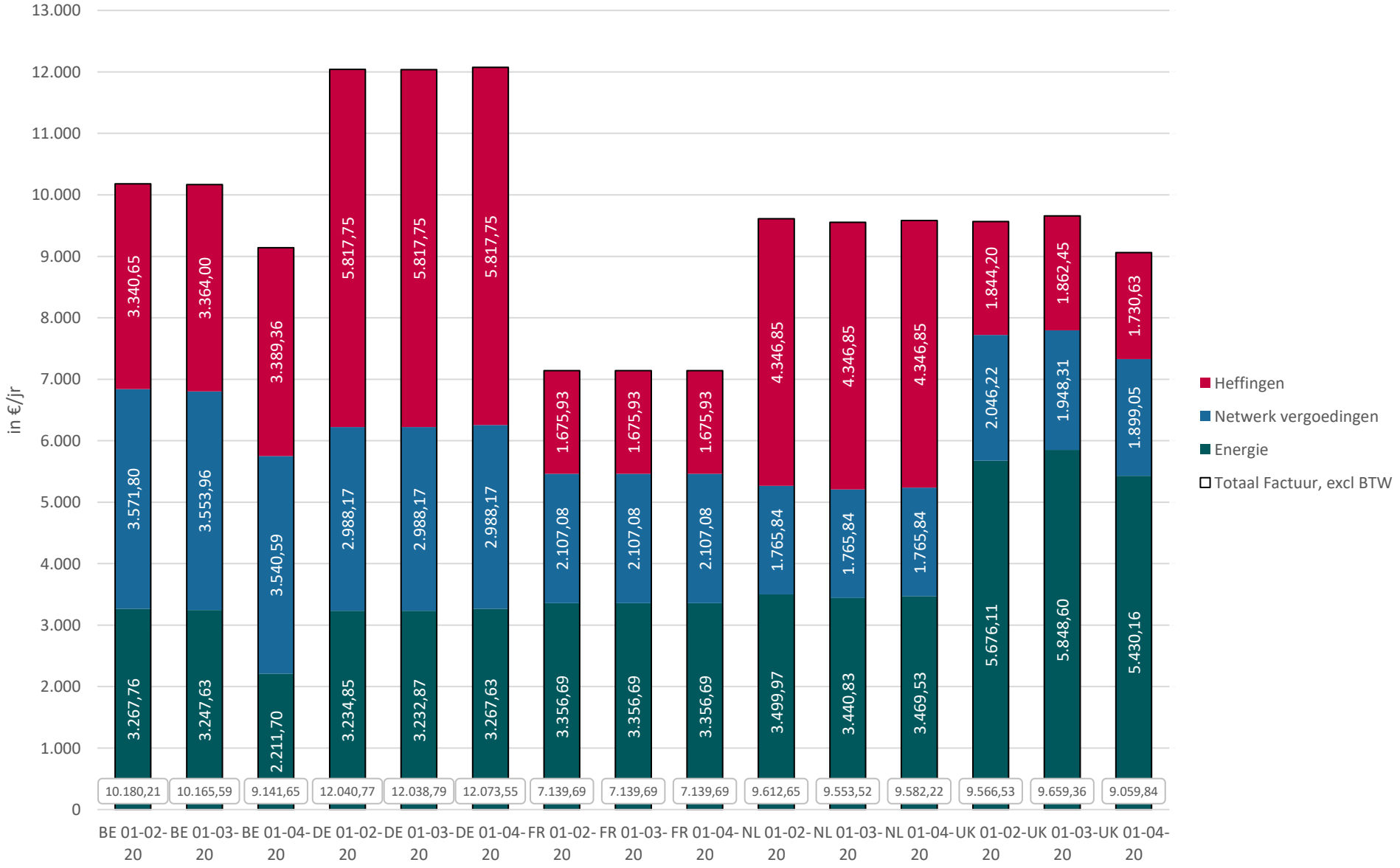
[4] Bereken met een gewogen gemiddelde (meest verkochte tarief) o.b.v het marktaandeel voor elke leverancier. SOLR tarief is DNB specifiek. De gepresenteerde cijfers betreffen de gemiddelde waarden per gewest.

[5] zie voetnoot (2)

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



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



MAANDELIJKE BOORDTABEL ELEKTRICITEIT EN AARDGAS
- APRIL 2020 -

KLEINHANDELSMARKT													
Bron	02-2020		Evolutie	Rang schikking [7]	03-2020		Evolutie	Rang schikking [7]	04-2020		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	911,92	26,05	▼	3	911,01	26,03	▼	3	808,04	23,09	▼	3
FR	CREG	659,96	18,86	▲	4	659,96	18,86	=	4	659,60	18,85	▼	4
DE	CREG	1.133,35	32,38	▲	1	1.143,40	32,67	▲	1	1.146,87	32,77	▲	1
NL	CREG	574,01	16,40	▼	5	566,93	16,20	▼	5	566,04	16,17	▼	5
UK	CREG	983,96	28,11	▼	2	993,70	28,39	▲	2	930,45	26,58	▼	2
KMO													
50.000 kWh													
BE	CREG	10.180,21	20,36	▼	2	10.165,59	20,33	▼	2	9.141,65	18,28	▼	3
FR	CREG	7.139,69	14,28	▲	5	7.139,69	14,28	=	5	7.139,69	14,28	=	5
DE	CREG	12.040,77	24,08	▲	1	12.038,79	24,08	▼	1	12.073,55	24,15	▲	1
NL	CREG	9.612,65	19,23	▲	3	9.553,52	19,11	▼	4	9.582,22	19,16	▲	2
UK	CREG	9.566,53	19,13	▼	4	9.661,18	19,32	▲	3	9.059,84	18,12	▼	4

[6] zie voetnoot (2)

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

GROOTHANDELSMARKT

Bron			01-2020	Evolutie	02-2020	Evolutie	03-2020	Evolutie
Consumptie								
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)	332 332	▲	273 605	▼	290 895	▲
Fundamente van de prijs								
Gas Belgische markt								
TTF 101	[2] ICE Endex	€/MWh	14,38	▼	11,23	▼	9,11	▼
TTF 103	[3] ICE Endex	€/MWh	14,46	▼	14,46	=	14,46	=
TTF 303	[4] ICE Endex	€/MWh		=		=		=
ZTP D+1	[5] ICE Endex	€/MWh	11,04	▼	11,04	=	8,43	▼
Gas Buitenland								
PEG NORD (FR) M+1	[6] PEG NORD	€/MWh	14,15	▼	11,04	▼	9,02	▼
HENRY HUB (US) D+1	[6] EIA	€/MWh	6,21	▼	5,08	▼	5,51	▲
HENRY HUB (US) M+1	[6] EIA	€/MWh	7,01	▼	6,25	▼	5,77	▼
NCG (DE) M+1	[6] EEX	€/MWh	14,48	▼	11,56	▼	9,62	▼
GASPOOL (DE) M+1	[6] EEX	€/MWh	14,47	▼	11,61	▼	9,63	▼

[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 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 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 voor het kalendertrimester voorafgaand aan het trimester levering.

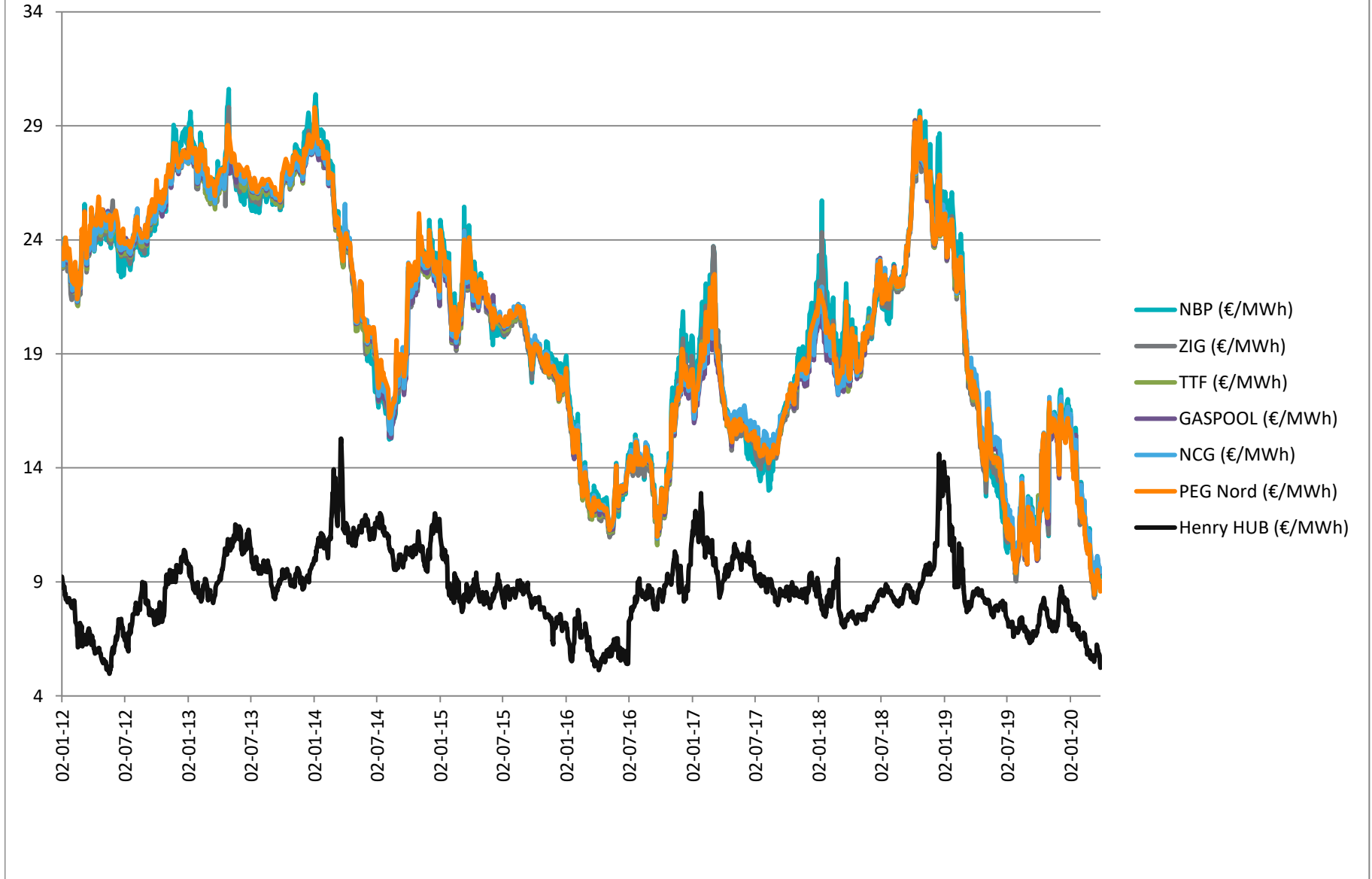
[5] Gemiddelde maandelijkse prijs in maand van notering

[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
- APRIL 2020 -

- CREG -

KLEINHANDELSMARKT																	
Bron		02-2020				Evolutie BE	03-2020				Evolutie BE	04-2020				Evolutie BE	
		BE	VL	BR	WAL		BE	VL	BR	WAL		BE	VL	BR	WAL		
Consumptie																	
Energie afgenomen van DNB-net	Synergrid	nog niet beschikbaar					nog niet beschikbaar					nog niet beschikbaar					
Aantal graaddagen	[1] Synergrid	aantal (maand - cumul)	273	605		290	895										
Factuur van een eindklant in België																	
Residentieel T2																	
23.260 kWh																	
Gemiddelde commerciële aardgasprijs (all in)	[2] CREG	€/jaar	1.049,94	930,96	1.022,85	1.196,00	▼	1.036,64	917,66	1.009,56	1.182,70	▼	914,61	795,63	887,52	1.060,67	▼
	CREG	c€/kWh	4,51	4,00	4,40	5,14	▼	4,46	3,95	4,34	5,08	▼	3,93	3,42	3,82	4,56	▼
componenten van deze commerciële aardgasprijs																	
Energie	CREG	%	42,56	47,74	44,16	37,16	▼	42,05	47,23	43,65	36,65	▼	36,63	41,80	38,29	31,36	▼
Transport & Distributie	CREG	%	28,53	28,23	27,85	29,35	▲	28,90	28,64	28,22	29,68	▲	32,75	33,03	32,10	33,10	▲
BTW	CREG	%	17,06	17,03	17,06	17,08	=	17,05	17,02	17,05	17,07	▼	17,01	16,97	17,01	17,04	▼
Heffingen	CREG	%	11,85	7,00	10,93	16,41	▲	12,00	7,10	11,07	16,60	▲	13,60	8,19	12,59	18,51	▲
Sociaal tarief (all in)	[3] CREG	€/jaar	603,74	603,16	603,16	604,90	▼	603,74	603,16	603,16	604,90	≡	603,74	603,16	603,16	604,90	≡
	CREG	c€/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	=
SOLR tarief (all in)	[4] CREG	€/jaar	1.256,06	1.140,84	1.238,45	1.388,90	≡	1.256,06	1.140,84	1.238,45	1.388,90	≡	1.256,06	1.140,84	1.238,45	1.388,90	≡
	CREG	c€/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	=
Vergelijking mazoutprijs																	
Mazoutprijs (2.115 liter/jaar)	CREG	€/jaar		1.320,39			▼		996,80			▼		844,31			▼
Gemiddelde gasprijs (all in) (23.260kWh)	[2] CREG	€/jaar	1.049,94	930,96	1.022,85	1.196,00	▼	1.036,64	917,66	1.009,56	1.182,70	▼	914,61	795,63	887,52	1.060,67	▼
Verskil	CREG	€/jaar		270,45			▼		-39,84			▼		-70,30			▼
KMO																	
100.000 kWh																	
Gemiddelde commerciële aardgasprijs (all in)	[5] CREG	€/jaar	3.442,93	3.042,08	3.390,74	3.895,98	≡	3.442,93	3.042,08	3.390,74	3.895,98	≡	2.959,59	2.574,73	2.875,41	3.428,64	▼
	CREG	c€/kWh	3,44	3,04	3,39	3,90	=	3,44	3,04	3,39	3,90	=	2,96	2,57	2,88	3,43	▼

[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 leverancierstarief & 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)

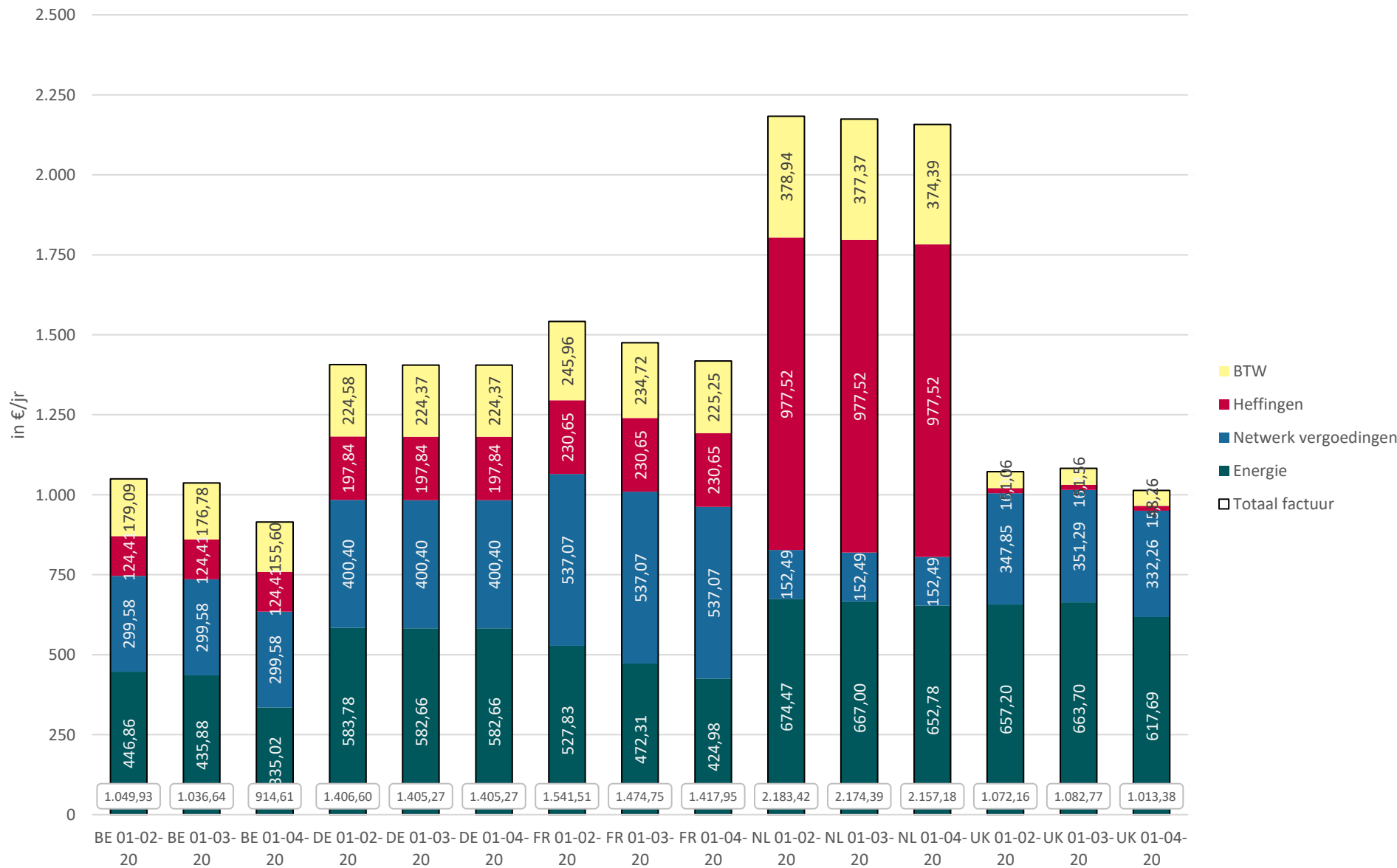
MAANDELIJKE BOORDTABEL ELEKTRICITEIT EN AARDGAS
- APRIL 2020 -

KLEINHANDELSMARKT																
Bron	02-2020				Evolutie	Rang schikking [7]	03-2020				Evolutie	Rang schikking [7]	04-2020			
	€/jaar	c€/kWh					€/jaar	c€/kWh					€/jaar	c€/kWh		
Vergelijking Buitenland (commerciële all in prijs) [6]																
Residentieel T2																
23.260 kWh																
BE	CREG	1.049,94	4,51	▼	5	1.036,64	4,46	▼	5	914,61	3,93	▼	5			
FR	CREG	1.541,51	6,63	▼	2	1.474,75	6,34	▼	2	1.417,95	6,10	▼	2			
DE	CREG	1.406,60	6,05	=	3	1.405,27	6,04	▼	3	1.405,27	6,04	=	3			
NL	CREG	2.183,42	9,39	▼	1	2.174,39	9,35	▼	1	2.157,18	9,27	▼	1			
UK	CREG	1.072,16	4,61	▼	4	1.082,77	4,66	▲	4	1.013,38	4,36	▼	4			
KMO																
100.000 kWh																
BE	CREG	3.442,93	3,44	=	5	3.442,93	3,44	=	5	2.959,59	2,96	▼	5			
FR	CREG	5.129,79	5,13	▼	2	5.106,68	5,11	▼	2	4.858,46	4,86	▼	2			
DE	CREG	4.570,54	4,57	▲	3	4.575,79	4,58	▲	3	4.570,19	4,57	▼	3			
NL	CREG	7.192,80	7,19	▼	1	7.146,43	7,15	▼	1	7.134,81	7,13	▼	1			
UK	CREG	4.524,10	4,52	▼	4	4.568,86	4,57	▲	4	4.281,24	4,28	▼	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)

