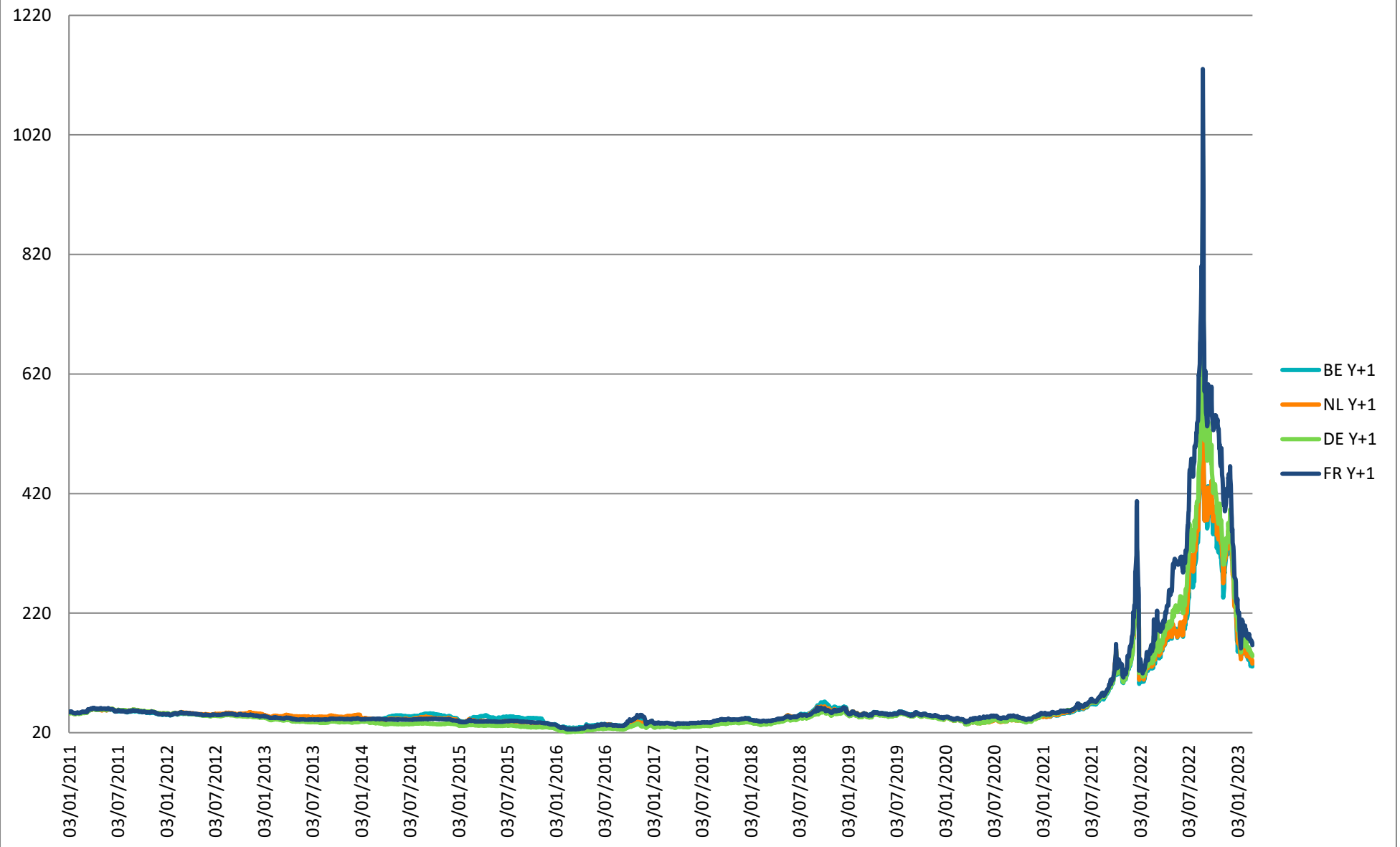


- MAART 2023 -

GROOTHANDELSMARKT (ELEKTRICITEIT)								
	Bron		12/2022	Evolutie	01/2023	Evolutie	02/2023	Evolutie
Consumptie								
Energie afgenomen van Elia-net	[1] Elia	GWh	6.202		6.233			
	DNB	GWh	4.183		3.981			
	Direct klanten	GWh	2.020		2.252		nog niet beschikbaar	
Gemiddelde temperatuur	IRM	°C	4,20	▼	5,20	▲	5,90	▲
Fundamente van de prijs								
Elektriciteit								
Endex Power BE base M+1	[2] ICE Endex	€/MWh	333,32	▲	169,06	▼	141,52	▼
Endex Power BE base Q+1	[2] ICE Endex	€/MWh	332,48	▼	157,90	▼	136,27	▼
Endex Power BE base Y+1	[2] ICE Endex	€/MWh	302,46	▼	162,19	▼	145,56	▼
Endex Power BE base Y+2	[2] ICE Endex	€/MWh	198,99	▲	136,69	▼	134,04	▼
Endex Power BE base Y+3	[2] ICE Endex	€/MWh	153,03	▼	120,84	▼	120,48	▼
Belpex base D+1	[2] Belpex	€/MWh	269,28	▲	130,70	▼	143,51	▲
Belpex peak D+1	[2] Belpex	€/MWh	338,59	▲	168,76	▼	156,75	▼
Belpex off-peak D+1	[2] Belpex	€/MWh	231,15	▲	109,75	▼	136,16	▲
CO2								
CO2 (EUA) Y+1	[2] EEX	€/t	89,38	▲	86,92	▼	99,43	▲
CO2 (EUA) spot	[2] EEX	€/t	85,91	▲	80,13	▼	91,79	▲
Spreads								
Spark Spread M+1	[3] CREG	€/MWh	96,96	▲	40,60	▼	35,60	▼
Clean Spark Spread M+1	[4] CREG	€/MWh	63,81	▲	9,23	▼	-0,409	▼
Dark Spread M+1	[5] CREG	€/MWh	262,23	▲	111,23	▼	95,68	▼
Clean Dark Spread M+1	[6] CREG	€/MWh	187,16	▲	40,39	▼	14,20	▼
CO2-prijs die aanzet tot vervanging van steenkool door gas	[7] CREG	€/t	341,285(*)		149,766(*)		125,182(*)	
Productie								
Geproduceerde energie per brandstofype	[8] Elia							
Nucleair		%	51,52	▼	54,37	▲	48,72	▼
Aardgas		%	28,30	▲	22,23	▼	31,21	▲
Steenkool		%	0,00	=	0,00	=	0,00	=
Pompcentrales		%	1,82	▼	1,88	▲	1,91	▲
Turbojets		%	0,01	▲	0,00	▼	0,00	=
Wind		%	11,54	▼	15,23	▲	10,96	▼
Andere		%	6,72	▲	6,29	▼	7,21	▲
Buitenlandse uitwisselingen								
Invoer	Elia News	MWh	1.763.615		1.475.008			
	FR-BE	MWh	240.712		273.550			
	NL-BE	MWh	997.271		767.518			
	UK-BE	MWh	96.540		58.196			
	DE-BE	MWh	423.666		375.724			
	LU-BE	MWh	5.426		20			
Uitvoer	Elia News	MWh	2.312.351		2.310.767			
	BE-FR	MWh	1.369.226		1.221.259			
	BE-NL	MWh	402.369		432.736			
	BE-UK	MWh	338.011		391.754			
	BE-DE	MWh	57.356		76.059			
	BE-LU	MWh	145.389		188.959			
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	%	25,00%		17,00%		nog niet beschikbaar	

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

—CREG—



MAANDELIJKE BOORDTABEL ELEKTRICITEIT EN AARDGAS
- MAART 2023 -

-CREG-

KLEINHANDELSMARKT (ELEKTRICITEIT) ^a																	
Bron		01/2023				Evolutie BE	02/2023				Evolutie BE	03/2023				Evolutie BE	
		BE	VL	BR	WAL		BE	VL	BR	WAL		BE	VL	BR	WAL		
Factuur van een eindklant in België																	
Residentieel Dc																	
3.500 kWh enkelvoudig																	
Gemiddelde commerciële elektriciteitsprijs (all in) ^δ	[2] CREG	€/jaar	1.914,73	1.858,23	1.907,08	1.978,89	▼	1.623,51	1.544,03	1.594,31	1.732,18	▼	1.667,54	1.592,52	1.647,37	1.762,73	▲
		c€/kWh	54,71	53,09	54,49	56,54	▼	46,39	44,12	45,55	49,49	▼	47,64	45,50	47,07	50,36	▲
componenten van deze commerciële elektriciteitsprijs																	
Energie	CREG	%	67,95	70,19	68,64	65,18	▼	63,22	65,28	63,60	61,02	▼	63,99	66,17	64,35	61,69	▲
Transmissie & Distributie	CREG	%	13,88	11,96	13,44	16,12	▲	16,37	14,39	16,07	18,42	▲	16,10	13,95	15,56	18,56	▼
BTW	CREG	%	5,66	5,66	5,66	5,65	▲	5,66	5,66	5,66	5,65	=	5,66	5,66	5,66	5,65	=
Heffingen	CREG	%	12,51	12,19	12,26	13,05	▲	14,75	14,66	14,66	14,91	▲	14,25	14,22	14,43	14,10	▼
Sociaal tarief (all in)*	[3] CREG	€/jaar	1.001,14	1.000,27	1.000,27	1.002,89	▲	1.001,14	1.000,27	1.000,27	1.002,89	=	1.001,14	1.000,27	1.000,27	1.002,89	=
		c€/kWh	28,60	28,58	28,58	28,65	▲	28,60	28,58	28,58	28,65	=	28,60	28,58	28,58	28,65	=
Aantal sociale klanten (beschermd klanten)**	CREG	aantal	931.738	469.006	123.438	339.294	=	931.738	469.006	123.438	339.294	=	931.738	469.006	123.438	339.294	=
Aantal federale sociale klanten**	CREG	aantal	916.904	469.006	122.605	325.293	=	916.904	469.006	122.605	325.293	=	916.904	469.006	122.605	325.293	=
Aantal regionale sociale klanten (bij DNB)	CREG	aantal	14.834	0	833	14.001	=	14.834	0	833	14.001	=	14.834	0	833	14.001	=
Verhouding sociale klanten/Totaal aantal klanten	CREG	%	18,64	16,56	23,10	20,80	▼	18,64	16,56	23,10	20,80	=	18,64	16,56	23,10	20,80	=
SOLR tarief (all in)*	[4] CREG	€/jaar	2.432,77	2.266,30	2.500,14	2.531,86	▲	2.432,77	2.266,30	2.500,14	2.531,86	=	2.432,77	2.266,30	2.500,14	2.531,86	=
		c€/kWh	69,51	64,75	71,43	72,34	▲	69,51	64,75	71,43	72,34	=	69,51	64,75	71,43	72,34	=
Aantal gedropte, niet beschermd klanten	CREG	aantal	82.361	71.749	0	10.612	=	82.361	71.749	0	10.612	=	82.361	71.749	0	10.612	=
Verhouding gedropte klanten/Totaal aantal klanten	CREG	%	1,65	2,54	0,00	0,65	=	1,65	2,54	0,00	0,65	=	1,65	2,54	0,00	0,65	=
KMO																	
50.000 kWh																	
Gemiddelde commerciële elektriciteitsprijs (all in) ^δ	[5] CREG	€/jaar	23.679,48	22.447,85	23.313,87	25.276,71	▼	19.893,21	18.295,34	19.322,46	22.061,84	▼	20.391,41	18.836,86	19.855,57	22.481,79	▲
		c€/kWh	47,36	44,90	46,63	50,55	▼	39,79	36,59	38,64	44,12	▼	40,78	37,67	39,71	44,96	▲

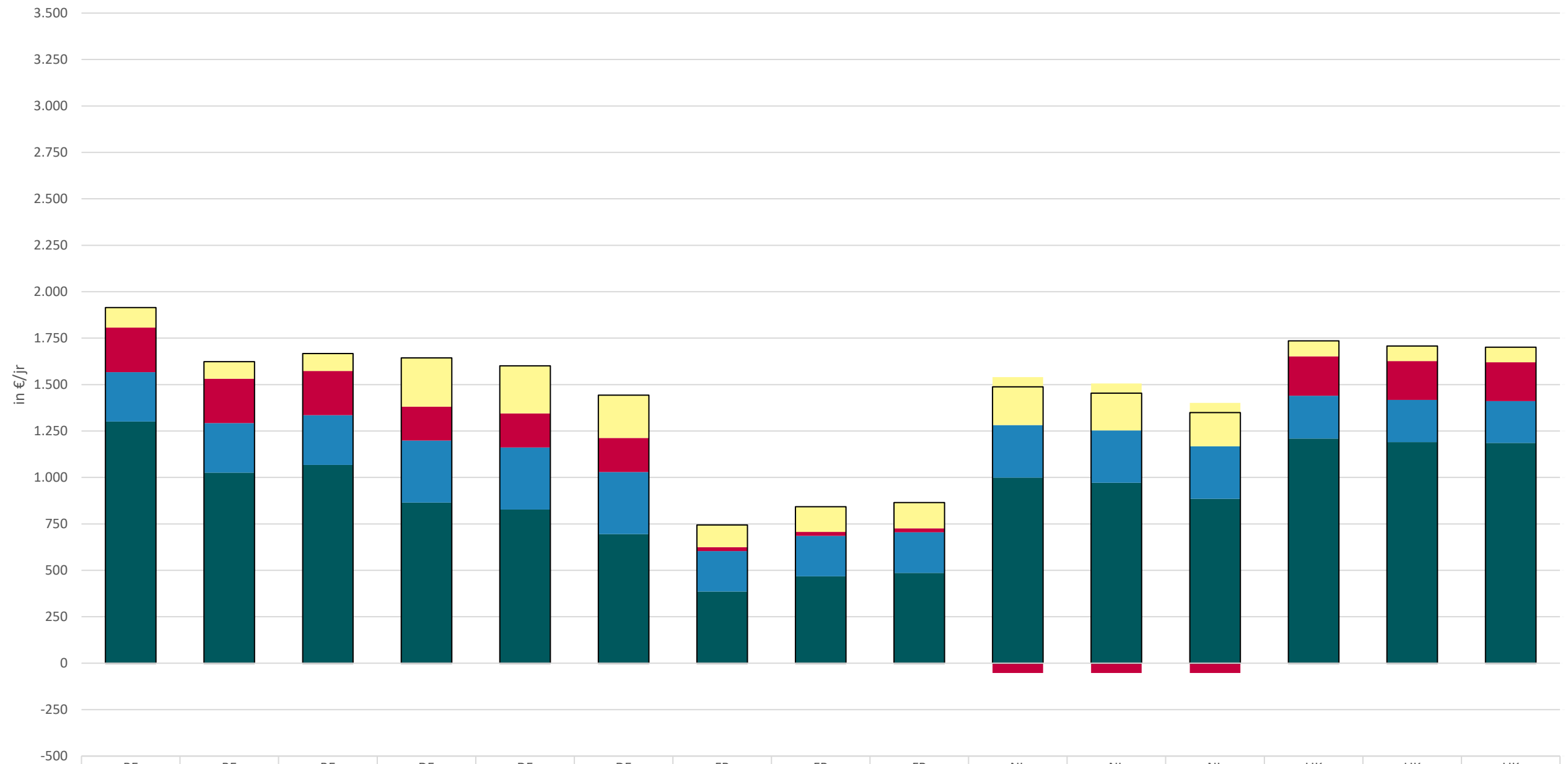
KLEINHANDELSMARKT (ELEKTRICITEIT) ^a

Bron	01/2023		Evolutie	Rang schikking [7]	02/2023		Evolutie	Rang schikking [7]	03/2023		Evolutie	Rang schikking [7]	
	€/jaar	c€/kWh			€/jaar	c€/kWh			€/jaar	c€/kWh			
Vergelijking Buitenland (commerciële all in prijs) ^b [6]													
Residentieel Dc													
3.500 kWh													
BE	CREG	1.914,73	54,71	▼	1	1.623,51	46,39	▼	2	1.667,54	47,64	▲	2
FR	CREG	744,57	21,27	▲	5	842,57	24,07	▲	5	864,78	24,71	▲	5
DE	CREG	1.644,17	46,98	▼	3	1.600,64	45,73	▼	3	1.442,92	41,23	▼	3
NL	CREG	1.487,55	42,50	▼	4	1.453,25	41,52	▼	4	1.349,29	38,55	▼	4
UK	CREG	1.735,32	49,58	▼	2	1.707,91	48,80	▼	1	1.701,39	48,61	▼	1
KMO													
50.000 kWh													
BE	CREG	23.679,48	47,36	▼	2	19.893,21	39,79	▼	2	20.391,41	40,78	▲	1
FR	CREG	9.786,38	19,57	▼	5	10.794,44	21,59	▲	4	10.504,83	21,01	▼	4
DE	CREG	10.802,25	21,60	▼	4	9.560,73	19,12	▼	5	8.855,55	17,71	▼	5
NL	CREG	29.194,31	58,39	▼	1	24.313,83	48,63	▼	1	19.214,00	38,43	▼	2
UK	CREG	18.082,20	36,16	▼	3	17.788,63	35,58	▼	3	17.720,73	35,44	▼	3

KLEINHANDELSMARKT (ELEKTRICITEIT) ^a - diverse profielen op residentieel niveau

Bron		01/2023				02/2023				03/2023				
		BE	VL	BR	WAL	BE	VL	BR	WAL	BE	VL	BR	WAL	
Factuur van een eindklant in België - klassieke teller zonder EV														
Residentieel Dc														
3.500 kWh enkelvoudig														
Gemiddelde commerciële elektriciteitsprijs (all in)	CREG	€/jaar	1.914,73	1.858,23	1.907,08	1.978,89	1.623,51	1.544,03	1.594,31	1.732,18	1.667,54	1.592,52	1.647,37	1.762,73
		c€/kWh	54,71	53,09	54,49	56,54	46,39	44,12	45,55	49,49	47,64	45,50	47,07	50,36
componenten van deze commerciële elektriciteitsprijs														
Energie	CREG	%	67,95%	70,19%	68,64%	65,18%	63,22%	65,28%	63,60%	61,02%	63,99%	66,17%	64,35%	61,69%
Transmissie & Distributie	CREG	%	13,88%	11,96%	13,44%	16,12%	16,37%	14,39%	16,07%	18,42%	16,10%	13,95%	15,56%	18,56%
BTW	CREG	%	5,66%	5,66%	5,66%	5,65%	5,66%	5,66%	5,66%	5,65%	5,66%	5,66%	5,66%	5,65%
Heffingen	CREG	%	12,51%	12,19%	12,26%	13,05%	14,75%	14,67%	14,66%	14,91%	14,25%	14,22%	14,43%	14,10%
Factuur van een eindklant in België - klassieke teller met EV														
Residentieel Dc														
8.000 kWh enkelvoudig														
Gemiddelde commerciële elektriciteitsprijs (all in)	CREG	€/jaar	4.233,77	4.031,55	4.225,53	4.444,23	3.568,12	3.313,39	3.510,64	3.880,33	3.668,74	3.424,23	3.631,90	3.950,08
		c€/kWh	52,92	50,39	52,82	55,55	44,60	41,42	43,88	48,50	45,86	42,80	45,40	49,38
componenten van deze commerciële elektriciteitsprijs														
Energie	CREG	%	68,98%	72,54%	69,66%	65,11%	64,25%	67,82%	64,63%	60,86%	65,03%	68,68%	65,37%	61,54%
Transmissie & Distributie	CREG	%	12,66%	8,96%	12,73%	15,96%	15,03%	10,90%	15,33%	18,28%	14,78%	10,55%	14,81%	18,42%
BTW	CREG	%	5,66%	5,66%	5,66%	5,65%	5,66%	5,66%	5,66%	5,65%	5,66%	5,66%	5,66%	5,65%
Heffingen	CREG	%	12,70%	12,84%	11,95%	13,28%	15,07%	15,62%	14,38%	15,21%	14,53%	15,11%	14,15%	14,38%
Factuur van een eindklant in België - digitale teller zonder EV														
Residentieel Dc														
3.500 kWh enkelvoudig														
gem mdpiek 4,26 kW														
Gemiddelde commerciële elektriciteitsprijs (all in)	CREG	€/jaar	1.914,12	1.856,37	1.907,08	1.978,89	1.622,89	1.542,18	1.594,31	1.732,18	1.666,92	1.590,67	1.647,37	1.762,73
		c€/kWh	54,69	53,04	54,49	56,54	46,37	44,06	45,55	49,49	47,63	45,45	47,07	50,36
componenten van deze commerciële elektriciteitsprijs														
Energie	CREG	%	67,97%	70,27%	68,64%	65,18%	63,24%	65,36%	63,60%	61,02%	64,01%	66,24%	64,35%	61,69%
Transmissie & Distributie	CREG	%	13,86%	11,88%	13,44%	16,12%	16,34%	14,30%	16,07%	18,42%	16,08%	13,86%	15,56%	18,56%
BTW	CREG	%	5,66%	5,66%	5,66%	5,65%	5,66%	5,66%	5,66%	5,65%	5,66%	5,66%	5,66%	5,65%
Heffingen	CREG	%	12,51%	12,20%	12,26%	13,05%	14,76%	14,68%	14,66%	14,91%	14,25%	14,23%	14,43%	14,10%
Factuur van een eindklant in België - digitale teller met EV														
Residentieel Dc														
8.000 kWh enkelvoudig														
gem mdpiek 7,36 kW														
Gemiddelde commerciële elektriciteitsprijs (all in)	CREG	€/jaar	4.244,37	4.063,33	4.225,53	4.444,23	3.578,71	3.345,17	3.510,64	3.880,33	3.679,33	3.456,01	3.631,90	3.950,08
		c€/kWh	53,05	50,79	52,82	55,55	44,73	41,81	43,88	48,50	45,99	43,20	45,40	49,38
componenten van deze commerciële elektriciteitsprijs														
Energie	CREG	%	68,81%	71,97%	69,66%	65,11%	64,06%	67,17%	64,63%	60,86%	64,84%	68,04%	65,37%	61,54%
Transmissie & Distributie	CREG	%	12,87%	9,63%	12,73%	15,96%	15,26%	11,70%	15,33%	18,28%	15,01%	11,32%	14,81%	18,42%
BTW	CREG	%	5,66%	5,66%	5,66%	5,65%	5,66%	5,66%	5,66%	5,65%	5,66%	5,66%	5,66%	5,65%
Heffingen	CREG	%	12,67%	12,74%	11,95%	13,28%	15,02%	15,47%	14,38%	15,21%	14,49%	14,98%	14,15%	14,38%

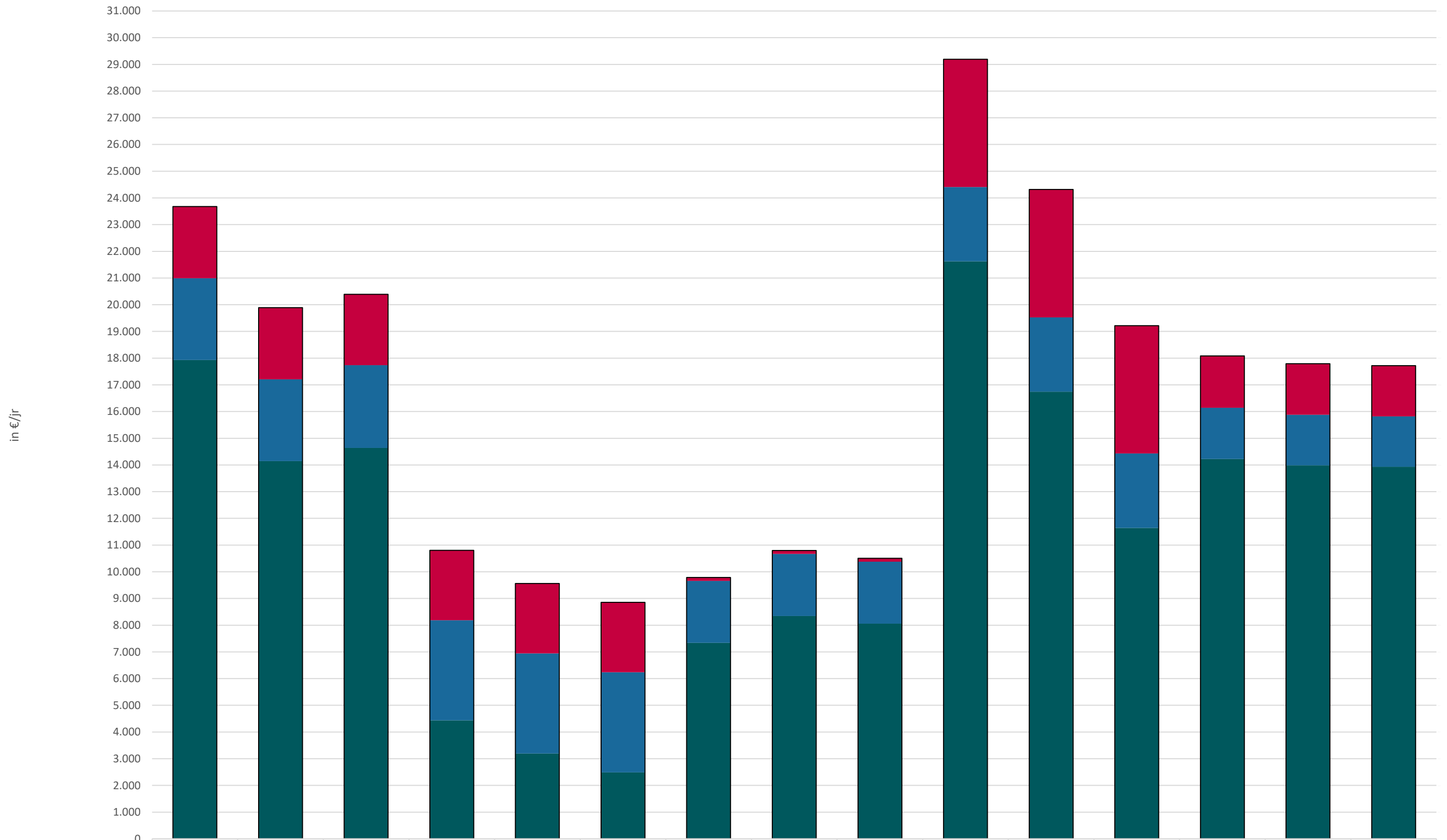
GEMIDDELDE JAARFACTUUR (all in) ELEKTRICITEIT voor HUISHOUDELIJKE KLANT (3.500 kWh/jaar)



	BE	BE	BE	DE	DE	DE	FR	FR	FR	NL	NL	NL	UK	UK	UK
	01/01/2023	01/02/2023	01/03/2023	01/01/2023	01/02/2023	01/03/2023	01/01/2023	01/02/2023	01/03/2023	01/01/2023	01/02/2023	01/03/2023	01/01/2023	01/02/2023	01/03/2023
BTW	108,3315595	91,84722094	94,33927396	262,5145353	255,5638061	230,3821747	119,8649799	135,5291391	139,1156175	258,1696652	252,2165236	234,1742183	82,63412247	81,32892189	81,01848513
Heffingen	239,4842739	239,4842739	237,5822545	183,3125	183,3125	183,3125	21,105404	21,105404	21,105404	-52,305	-52,305	-52,305	212,9943441	209,5825362	208,7825487
Netwerk vergoedingen	265,8378395	265,8378395	268,5496653	333,7635563	333,7635563	333,7635563	218,18	218,18	218,18	282,1153415	282,1153415	282,1153415	229,8745396	226,561496	225,6966989
Energie	1301,078878	1026,339902	1067,064313	864,5793925	827,9966072	695,4617051	385,4241161	467,7591169	486,3777785	999,5690165	971,2207233	885,3049836	1209,813566	1190,434406	1185,890455
Totaal factuur	1914,732551	1623,509237	1667,535507	1644,169984	1600,63647	1442,919936	744,5745	842,57366	864,7788	1487,549023	1453,247588	1349,289543	1735,316572	1707,90736	1701,388188

Opm: de negatieve heffingen in NL zijn het gevolg van het feit dat de teruggave op energiebelasting (vast jaarbedrag) het totaal aan heffingen (tarief per kWh) overstijgt voor een verbruik van 3.500 kWh/jaar.

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



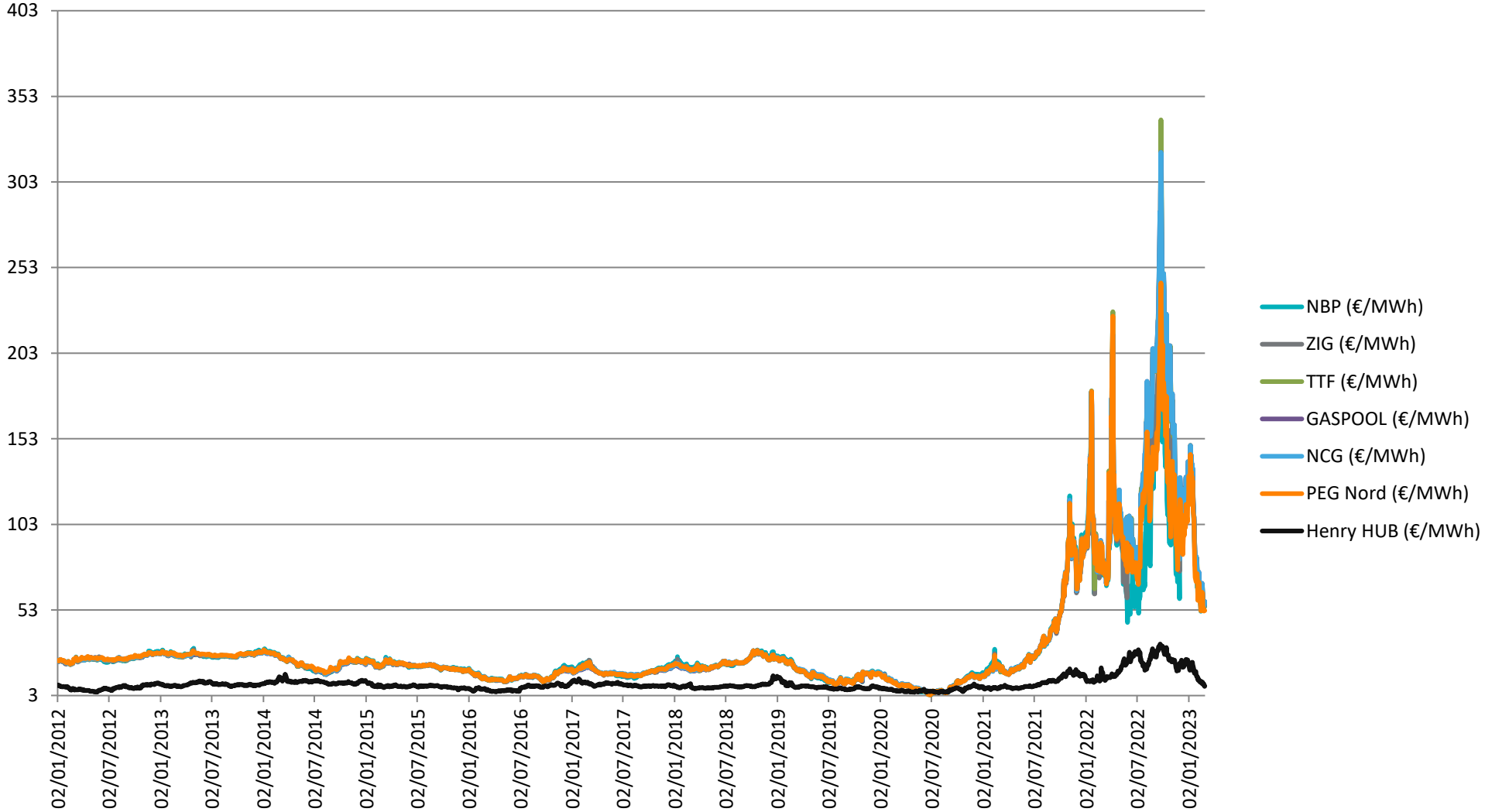
	BE 01/01/2023	BE 01/02/2023	BE 01/03/2023	DE 01/01/2023	DE 01/02/2023	DE 01/03/2023	FR 01/01/2023	FR 01/02/2023	FR 01/03/2023	NL 01/01/2023	NL 01/02/2023	NL 01/03/2023	UK 01/01/2023	UK 01/02/2023	UK 01/03/2023
■ Heffingen	2688,410827	2688,410827	2654,343178	2618,75	2618,75	2618,75	126,816404	126,816404	126,816404	4785,03	4785,03	4785,03	1938,705003	1910,969029	1903,67476
■ Netwerk vergoedingen	3059,15262	3059,15262	3097,800287	3746,602165	3746,602165	3746,602165	2320,28	2320,28	2320,28	2782,568641	2782,568641	2782,568641	1918,079542	1890,289868	1883,074533
■ Energie	17931,91472	14145,65033	14639,26313	4436,902689	3195,378524	2490,197047	7339,287756	8347,341756	8057,728956	21626,71036	16746,23553	11646,39927	14225,41454	13987,37053	13933,98
□ Totaal Factuur, excl BTW	23679,47816	19893,21378	20391,4066	10802,25485	9560,730689	8855,549212	9786,38416	10794,43816	10504,82536	29194,309	24313,83417	19213,99792	18082,19909	17788,62943	17720,72929

GROOTHANDELSMARKT (GAS)

Bron			12/2022	Evolutie	01/2023	Evolutie	02/2023	Evolutie
Consumptie								
Energie afgenomen (DNB en Fluxys)	Fluxys	GWh	19.401		18.971		17.304	
Energie afgenomen van DNB-net	Fluxys	GWh	12.412		12.000		10.107	
Energie afgenomen van Fluxys-net	Fluxys	GWh	6.989		6.971		7.197	
	Centrales	Fluxys	4.277		3.542		3.958	
	Industrie	Fluxys	2.712		3.429		3.239	
Aantal graaddagen	[1] Synergrid	aantal (maand - cumul)	386 1.922	▲	346 346	▼	296 642	▼
Fundamente van de prijs								
Gas Belgische markt								
TTF 101	[2] ICE Endex	€/MWh	118,26	▼	118,16	▼	64,23	▼
TTF 103	[3] ICE Endex	€/MWh	213,09	=	119,23	▼	119,23	=
TTF 303	[4] ICE Endex	€/MWh		=		=		=
ZTP D+1	[5] ICE Endex	€/MWh	108,36	▲	61,05	▼	52,67	▼
Gas Buitenland								
PEG NORD (FR) M+1	[6] PEG NORD	€/MWh	105,25	▼	108,82	▲	59,85	▼
HENRY HUB (US) D+1	[6] EIA	€/MWh	17,82	▼	10,38	▼	7,58	▼
HENRY HUB (US) M+1	[6] EIA	€/MWh	21,53	▲	18,60	▼	10,86	▼
NCG (DE) M+1 (**)	[6] EEX	€/MWh	119,82	▼	115,67	▼	64,09	▼
GASPOOL (DE) M+1(**)	[6] EEX	€/MWh	119,82	▼	115,67	▼	64,09	▼

EVOLUTIE VAN DE GASPRIJS M+1 (€/MWh)

—CREG—



MAANDELIJKE BOORDTABEL ELEKTRICITEIT EN AARDGAS
- MAART 2023 -

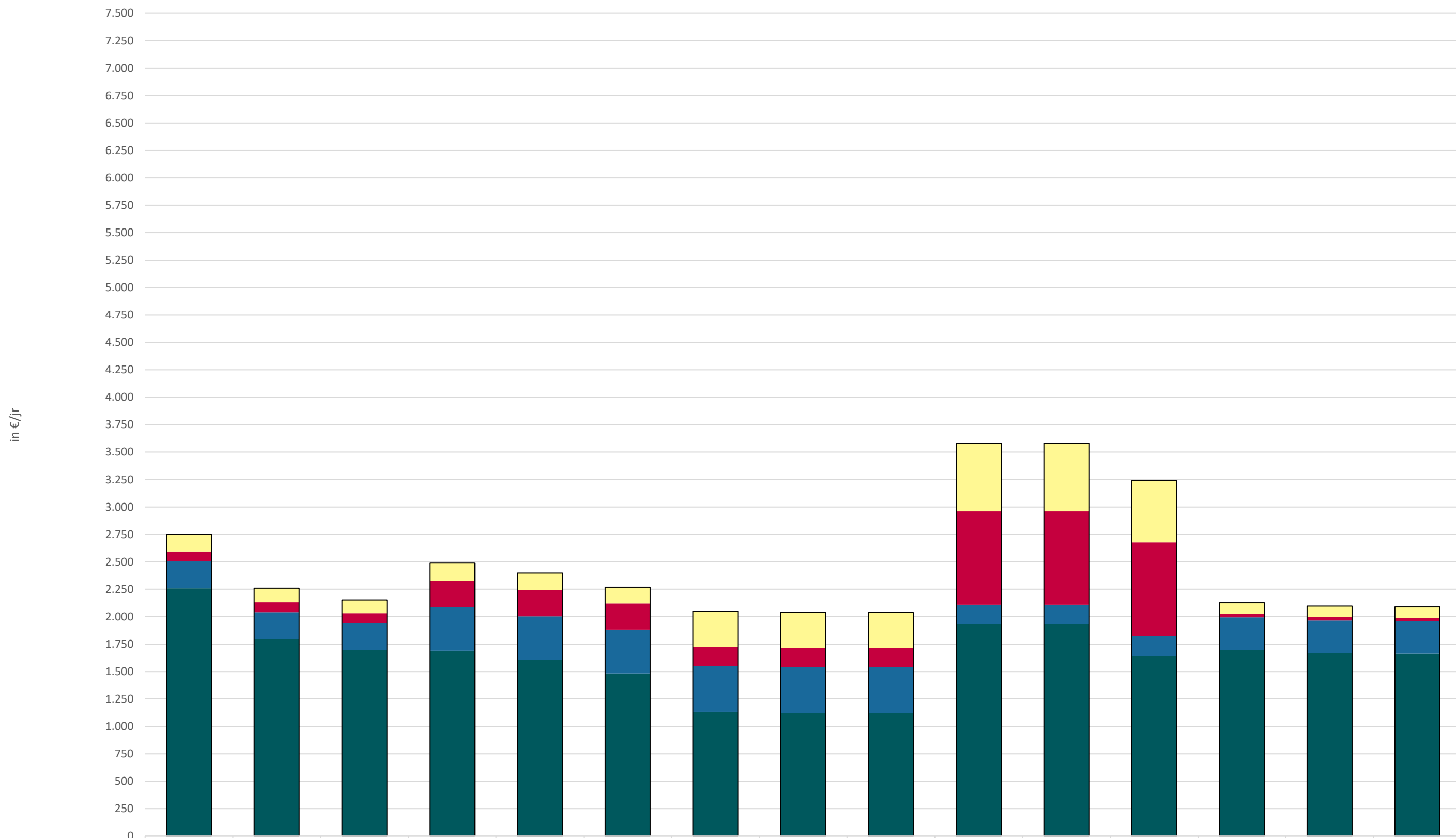
-CREG-

KLEINHANDELSMARKT (GAS) ^a																	
Bron		01/2023				Evolutie BE	02/2023				Evolutie BE	03/2023				Evolutie BE	
		BE	VL	BR	WAL		BE	VL	BR	WAL		BE	VL	BR	WAL		
Factuur van een eindklant in België																	
Residentieel T2																	
23.260 kWh (*)		17.000 kWh (*)					17.000 kWh (*)					17.000 kWh (*)					
Gemiddelde commerciële aardgasprijs (all in) ^δ	[2] CREG	€/jaar	2.750,53	2.664,20	2.736,78	2.850,62	▼	2.259,61	2.173,28	2.245,85	2.359,69	▼	2.152,94	2.065,81	2.141,07	2.251,95	▼
	CREG	c€/kWh	16,18	15,67	16,10	16,77	▼	13,29	12,78	13,21	13,88	▼	12,66	12,15	12,59	13,25	▼
componenten van deze commerciële aardgasprijs																	
Energie	CREG	%	82,08	84,42	83,01	78,99	▼	79,41	82,18	80,53	75,80	▼	78,67	81,54	79,86	74,91	▼
Transport & Distributie	CREG	%	8,97	8,45	8,11	10,27	▲	10,91	10,36	9,89	12,41	▲	11,46	10,90	10,37	13,00	▲
BTW	CREG	%	5,66	5,66	5,66	5,66	=	5,66	5,66	5,66	5,66	=	5,66	5,66	5,66	5,66	=
Heffingen	CREG	%	3,30	1,48	3,22	5,08	▲	4,01	1,81	3,92	6,13	▲	4,21	1,90	4,11	6,43	▲
Sociaal tarief (all in)	[3] CREG	€/jaar	634,51	633,93	633,93	635,68	▲	634,51	633,93	633,93	635,68	=	634,51	633,93	633,93	635,68	=
	CREG	c€/kWh	3,73	3,73	3,73	3,74	▲	3,73	3,73	3,73	3,74	=	3,73	3,73	3,73	3,74	=
Aantal sociale klanten*	CREG	aantal	583.164	320.538	89.035	173.591	=	583.164	320.538	89.035	173.591	=	583.164	320.538	89.035	173.591	=
Aantal federale sociale klanten*	CREG	aantal	574.661	320.538	88.431	165.692	=	574.661	320.538	88.431	165.692	=	574.661	320.538	88.431	165.692	=
Aantal regionale sociale klanten	CREG	aantal	8.503	0	604	7.899	=	8.503	0	604	7.899	=	8.503	0	604	7.899	=
Verhouding sociale klanten/Totaal aantal klanten	CREG	%	19,28	16,25	24,11	25,40	▼	19,28	16,25	24,11	25,40	=	19,28	16,25	24,11	25,40	=
SOLR tarief (all in)	[4] CREG	€/jaar	3.231,86	3.125,30	3.261,75	3.308,52	▲	3.231,86	3.125,30	3.261,75	3.308,52	=	3.231,86	3.125,30	3.261,75	3.308,52	=
	CREG	c€/kWh	19,01	18,38	19,19	19,46	▲	19,01	18,38	19,19	19,46	=	19,01	18,38	19,19	19,46	=
Aantal gedropte, niet beschermde klanten	CREG	aantal	58.352	52.118	0	6.234	=	58.352	52.118	0	6.234	=	58.352	52.118	0	6.234	=
Verhouding gedropte klanten/Totaal aantal klanten	CREG	%	1,93	2,64	0,00	0,91	=	1,93	2,64	0,00	0,91	=	1,93	2,64	0,00	0,91	=
Vergelijking mazoutprijs																	
Mazoutprijs (2.115 liter/jaar; 1.545 liter/jaar in april)**	CREG	€/jaar		1.663,97			▼		1.516,11			▼		1.501,28			▼
Gemiddelde gasprijs (all in) (23.260 kWh in feb-maart, 17.000 kWh in april)	CREG	€/jaar	2.750,53	2.664,20	2.736,78	2.850,62	▼	2.259,61	2.173,28	2.245,85	2.359,69	▼	2.152,94	2.065,81	2.141,07	2.251,95	▼
Vershil	CREG	€/jaar		-1.086,57			▲		-743,50			▲		-651,66			▲
KMO																	
100.000 kWh																	
Gemiddelde commerciële aardgasprijs (all in) ^δ	[5] CREG	€/jaar	14.365,92	13.863,02	14.434,36	14.800,36	▼	12.208,30	11.944,39	11.798,78	12.881,74	▼	11.738,07	11.529,51	11.217,84	12.466,85	▼
	CREG	c€/kWh	14,37	13,86	14,43	14,80	▼	12,21	11,94	11,80	12,88	▼	11,74	11,53	11,22	12,47	▼

MAANDELIJKE BOORDTABEL ELEKTRICITEIT EN AARDGAS
- MAART 2023 -

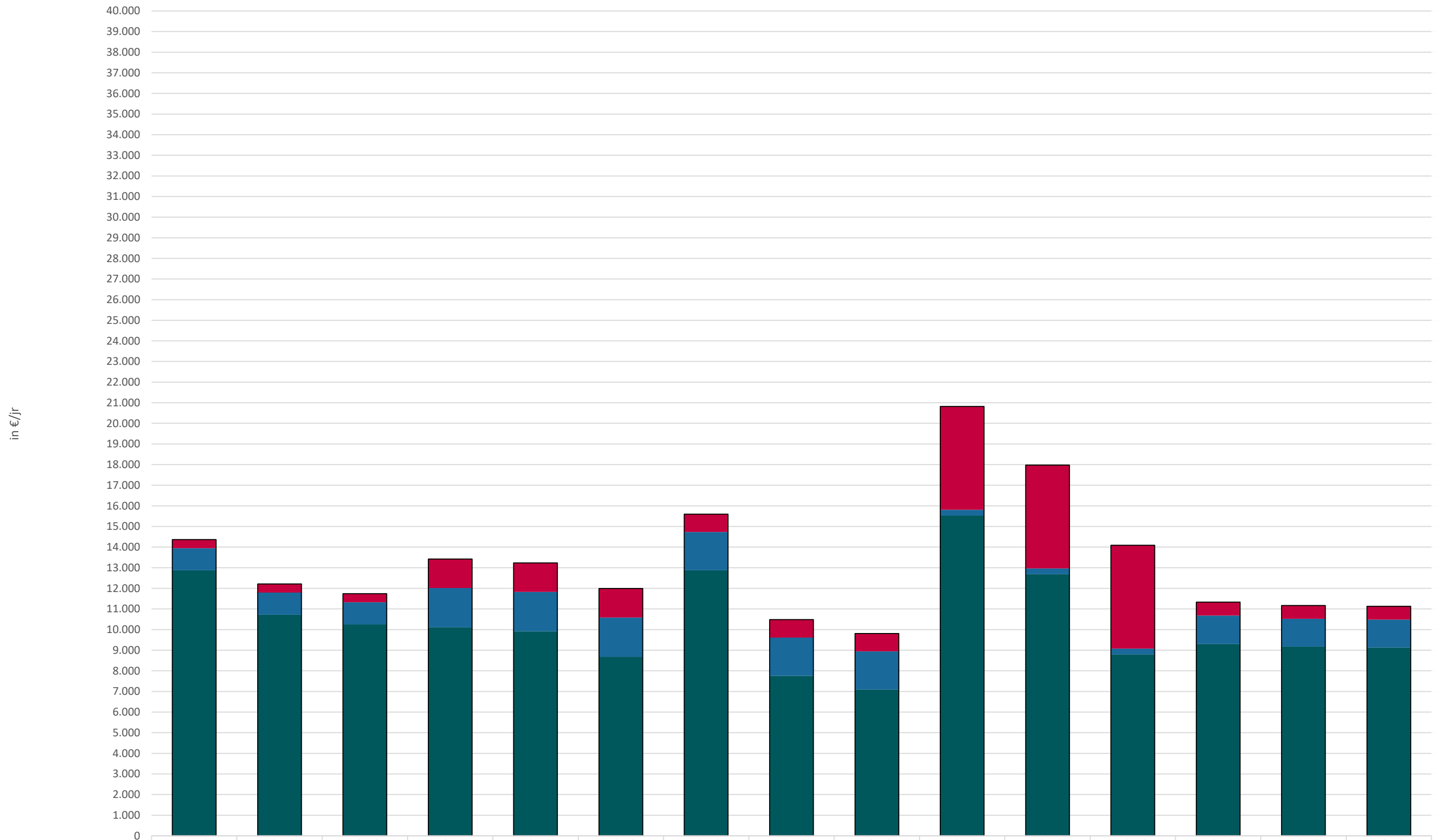
KLEINHANDELSMARKT (GAS) ^a													
Bron	01/2023		Evolutie	Rang schikking [7]	02/2023		Evolutie	Rang schikking [7]	03/2023		Evolutie	Rang schikking [7]	
	€/jaar	c€/kWh			€/jaar	c€/kWh			€/jaar	c€/kWh			
Vergelijking Buitenland (commerciële all in prijs) ^b [6]													
Residentieel T2													
23.260 kWh (*)		17.000 kWh			17.000 kWh				17.000 kWh				
BE	CREG	2.750,53	16,18	▼	2	2.259,61	13,29	▼	3	2.152,94	12,66	▼	3
FR	CREG	2.051,82	12,07	▲	5	2.038,80	11,99	▼	5	2.038,38	11,99	=	5
DE	CREG	2.489,01	14,64	▼	3	2.397,92	14,11	▼	2	2.268,38	13,34	▼	2
NL	CREG	3.581,88	21,07	▼	1	3.581,88	21,07	=	1	3.239,06	19,05	▼	1
UK	CREG	2.127,26	12,51	▲	4	2.096,82	12,33	▼	4	2.088,82	12,29	▼	4
KMO													
100.000 kWh													
BE	CREG	14.365,92	14,37	▼	3	12.208,30	12,21	▼	3	11.738,07	11,74	▼	3
FR	CREG	15.600,72	15,60	▲	2	10.481,18	10,48	▼	5	9.811,71	9,81	▼	5
DE	CREG	13.420,38	13,42	▼	4	13.234,27	13,23	▼	2	11.993,27	11,99	▼	2
NL	CREG	20.819,46	20,82	▼	1	17.975,75	17,98	▼	1	14.092,58	14,09	▼	1
UK	CREG	11.331,01	11,33	▲	5	11.168,90	11,17	▼	4	11.126,27	11,13	▼	4

GEMIDDELDE JAARFACTUUR (all in) AARDGAS voor HUISHOUDELIJKE KLANT (23.260 kWh/jaar; vanaf 04/2022: 17.000 kWh/jaar)



	BE 01/01/2023	BE 01/02/2023	BE 01/03/2023	DE 01/01/2023	DE 01/02/2023	DE 01/03/2023	FR 01/01/2023	FR 01/02/2023	FR 01/03/2023	NL 01/01/2023	NL 01/02/2023	NL 01/03/2023	UK 01/01/2023	UK 01/02/2023	UK 01/03/2023
BTW	155,6665858	127,8781869	121,8407011	162,8327379	156,8735135	148,398498	325,8706962	325,1049913	325,0828037	621,6489534	621,6489534	562,1516762	101,2979642	99,84875059	99,46762267
Heffingen	90,67584113	90,67584113	90,67584113	237,608599	237,608599	237,608599	173,556928	173,556928	173,556928	852,3104919	852,3104919	852,3104919	32,19489801	31,73430352	31,61317202
Netwerk vergoedingen	246,632853	246,632853	246,632853	398,9926228	398,9926228	398,9926228	419,7	419,7	419,7	178,8338192	178,8338192	178,8338192	300,498241	296,1991799	295,068572
Energie	2257,559403	1794,419421	1693,794657	1689,580748	1604,448972	1483,377322	1132,689616	1120,440921	1120,037508	1929,0888	1929,0888	1645,768433	1693,266145	1669,041528	1662,670709
Totaal factuur	2750,534682	2259,606302	2152,944052	2489,014707	2397,923707	2268,377042	2051,81724	2038,80284	2038,37724	3581,882065	3581,882065	3239,06442	2127,257248	2096,823762	2088,820076

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



voetnoten

Pagina 1

[1] Elia newsletter

[2] Gemiddelde maandelijke prijs in maand van notering

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

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

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

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

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

$[(\text{Dark Spread}) - (\text{Spark Spread})] / [(\text{CO}_2\text{-uitstoot per MWh geproduceerde elektriciteit door de kolencentrale}) - (\text{CO}_2\text{-uitstoot per MWh geproduceerde elektriciteit door de gascentrale})]$

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 CIPIU eenheden waarvoor Elia over data beschikt (bron: website van Elia)

(*)€/MWH elek

Pagina 3

a] Deze gegevens komen uit de internationale prijsdatabanken, die de CREG op maandelijkse basis bijhoudt. Het gaat om de gemiddelde commerciële prijs op basis van het actieve marktaanbod voor de betreffende maand. De cijfers voor België, de regio's en de buurlanden komen tot stand door gebruik te maken van een onderliggende methodologie (<https://www.creg.be/sites/default/files/assets/Prices/EvolPrijsen-Methodologie.pdf>).

De getoonde cijfers houden enkel rekening met structurele maatregelen die tot uitlijning komen in het actieve marktaanbod en die in verschillende regio's/landen zijn genomen in het kader van de huidige energiecrisis, zoals:

•Wijziging van het BTW-tarief

•Tijdelijke invoering van een prijsplafond, price cap

•Sereguleerde prijzen

•

Opmerking:

De totale bedragen houden geen rekening met niet-structurele maatregelen, zoals het basispakket (1 en 2) van respectievelijk €61 per maand voor elektriciteit en €135 euro voor gas.

Voor de maanden november-december 2022 betreft dit €392: elektriciteit: €122 en aardgas: €270.

Voor de maanden januari-maart 2023 betreft dit €588: elektriciteit: €183 en aardgas: €405.

[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] het betreft de gemiddelde commerciële prijs op basis van het actieve aanbod op de markt voor de betreffende maand

[4] Berekend o.b.v. laagste leveranciertarief & laagste DNB tarief = uniform voor gans BE met uitzondering van regionale taksen. **Het aantal klanten wordt jaarlijks aangepast.**

* Als gevolg van de tijdelijke verlaging van de BTW op elektriciteit van 21% tot 6% van maart tot **december 2022** zijn het sociaal tarief (inclusief BTW) en het tarief droopste klanten (SOLR) (inclusief BTW) **vanaf maart 2022** lager dan voor de eerste twee maanden van het jaar. Bij de berekening van de jaarlijkse factuurbedragen **vanaf maart 2022** is rekening gehouden met een BTW-tarief van 6% op jaarbasis. ²

** De tijdelijke BVT-categorie **wordt hierbij vanaf augustus 2022 meegerekend.**

[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]

Pagina 4

a] Deze gegevens komen uit de internationale prijsdatabanken, die de CREG op maandelijkse basis bijhoudt. Het gaat om de gemiddelde commerciële prijs op basis van het actieve marktaanbod voor de betreffende maand. De cijfers voor België, de regio's en de buurlanden komen tot stand door gebruik te maken van een onderliggende methodologie (<https://www.creg.be/sites/default/files/assets/Prices/EvolPrijsen-Methodologie.pdf>).

De getoonde cijfers houden enkel rekening met structurele maatregelen die tot uitlijning komen in het actieve marktaanbod en die in verschillende regio's/landen zijn genomen in het kader van de huidige energiecrisis, zoals:

•Wijziging van het BTW-tarief

•Tijdelijke invoering van een prijsplafond, price cap

•Sereguleerde prijzen

•

Opmerking:

De totale bedragen houden geen rekening met niet-structurele maatregelen, zoals het basispakket (1 en 2) van respectievelijk €61 per maand voor elektriciteit en €135 euro voor gas.

Voor de maanden november-december 2022 betreft dit €392: elektriciteit: €122 en aardgas: €270.

Voor de maanden januari-maart 2023 betreft dit €588: elektriciteit: €183 en aardgas: €405.

[6] 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.

[8] het betreft de gemiddelde commerciële prijs op basis van het actieve aanbod op de markt voor de betreffende maand

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

Pagina 8

[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.iceindex.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.iceindex.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.iceindex.com voor het kalendertrimester voorafgaand aan het trimester levering.

[5] Gemiddelde maandelijkse prijs in maand van notering

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

(**) vanaf 1/10/2021 THE= NCG+GASPOOL

Pagina 10

a] Deze gegevens komen uit de internationale prijsdatabanken, die de CREG op maandelijks basis bijhoudt. Het gaat om de gemiddelde commerciële prijs op basis van het actieve marktaanbod voor de betreffende maand. De cijfers voor België, de regio's en de buurlanden komen tot stand door gebruik te maken van een onderliggende methodologie (<https://www.creg.be/sites/default/files/assets/Prices/EvolPrijzen-Methodologie.pdf>).

De getoonde cijfers houden enkel rekening met structurele maatregelen die tot uitging komen in het actieve marktaanbod en die in verschillende regio's/landen zijn genomen in het kader van de huidige energiecrisis, zoals:

- Wijziging van het BTW-tarief
- Tijdelijke invoering van een prijsplafond, price cap
- Eereguleerde prijzen

•

Opmerking:

De totale bedragen houden geen rekening met niet-structurele maatregelen, zoals het basispakket (1 en 2) van respectievelijk €61 per maand voor elektriciteit en €135 euro voor gas.

Voor de maanden november-december 2022 betreft dit €392: elektriciteit: €122 en aardgas: €270.

Voor de maanden januari-maart 2023 betreft dit €588: elektriciteit: €183 en aardgas: €405.

[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.

8] het betreft de gemiddelde commerciële prijs op basis van het actieve aanbod op de markt voor de betreffende maand

3] Berekend o.b.v. laagste leveranciertarief & laagste DNB tarief = uniform voor gans BE. Er wordt rekening gehouden met regionale taksen. **Het aantal klanten wordt jaarlijks aangepast.**

* De tijdelijke BVT-categorie wordt hierbij **vanaf augustus 2022** meegerekend.

[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.

** 03/2023 Mazoutprijs tussen 28/02/2003 en 28/03/2023

[5] zie voetnoot [2]

(*) Op basis van een bevraging bij de distributienetbeheerders, de belangrijkste energieleveranciers en een aantal verbruikers in de drie regio's van het land, heeft de CREG beslist om haar standaard aardgasverbruiksprofiel voor particulieren, dat voorheen 23.260 kWh/jaar bedroeg, vanaf april 2022 aan te passen. De realiteit op de aardgasmarkt voor particulieren leert ons inderdaad dat een jaarverbruik van 17.000 kWh representatiever is. Deze wijziging van 23.260 kWh/jaar naar 17.000 kWh/jaar gaat in vanaf 1 april 2022 en wordt vanaf die datum toegepast in de publicaties van de CREG.

Pagina 11

a] Deze gegevens komen uit de internationale prijsdatabanken, die de CREG op maandelijks basis bijhoudt. Het gaat om de gemiddelde commerciële prijs op basis van het actieve marktaanbod voor de betreffende maand. De cijfers voor België, de regio's en de buurlanden komen tot stand door gebruik te maken van een onderliggende methodologie (<https://www.creg.be/sites/default/files/assets/Prices/EvolPrijzen-Methodologie.pdf>).

De getoonde cijfers houden enkel rekening met structurele maatregelen die tot uitging komen in het actieve marktaanbod en die in verschillende regio's/landen zijn genomen in het kader van de huidige energiecrisis, zoals:

- Wijziging van het BTW-tarief
- Tijdelijke invoering van een prijsplafond, price cap
- Eereguleerde prijzen

•

Opmerking:

De totale bedragen houden geen rekening met niet-structurele maatregelen, zoals het basispakket (1 en 2) van respectievelijk €61 per maand voor elektriciteit en €135 euro voor gas.

Voor de maanden november-december 2022 betreft dit €392: elektriciteit: €122 en aardgas: €270.

Voor de maanden januari-maart 2023 betreft dit €588: elektriciteit: €183 en aardgas: €405.

[6] 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.

8] het betreft de gemiddelde commerciële prijs op basis van het actieve aanbod op de markt voor de betreffende maand

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