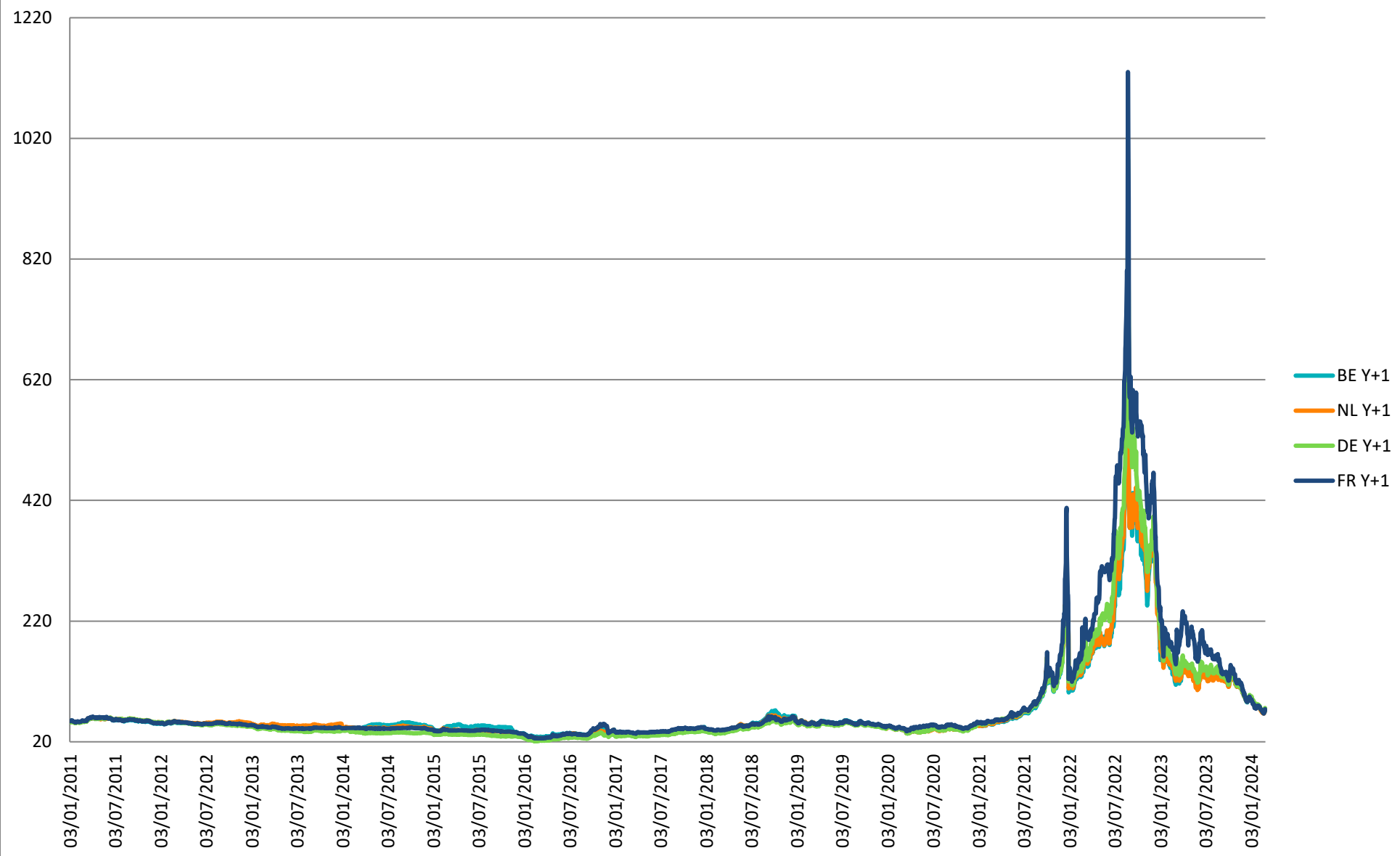


GROOTHANDELSMARKT (ELEKTRICITEIT)								
Bron			12/2023	Evolutie	01/2024	Evolutie	02/2024	Evolutie
Consumptie								
Energie afgenomen van Elia-net	[1] Elia	GWh	5.964					
	DNB	Elia	GWh	3.863		nog niet beschikbaar		nog niet beschikbaar
	Direct klanten	Elia	GWh	2.101				
Gemiddelde temperatuur	IRM	°C	4,3	▼	3,7	▼	8,3	▲
Fundamente van de prijs								
Elektriciteit								
Endex Power BE base M+1	[2] ICE Endex	€/MWh	93,13	▼	79,93	▼	61,99	▼
Endex Power BE base Q+1	[2] ICE Endex	€/MWh	94,27	▼	65,76	▼	55,24	▼
Endex Power BE base Y+1	[2] ICE Endex	€/MWh	92,44	▼	84,09	▼	73,16	▼
Endex Power BE base Y+2	[2] ICE Endex	€/MWh	94,74	▼	80,50	▼	71,16	▼
Endex Power BE base Y+3	[2] ICE Endex	€/MWh	91,77	▼	77,28	▼	67,18	▼
Belpex base D+1	[2] Belpex	€/MWh	69,40	▼	78,56	▲	61,52	▼
Belpex peak D+1	[2] Belpex	€/MWh	89,53	▼	90,04	▲	71,20	▼
Belpex off-peak D+1	[2] Belpex	€/MWh	59,09	▼	71,79	▲	56,01	▼
CO2								
CO2 (EUA) Y+1	[2] EEX	€/t	74,00	▼	69,72	▼	59,72	▼
CO2 (EUA) spot	[2] EEX	€/t	70,95	▼	64,99	▼	55,68	▼
Spreads								
Spark Spread M+1	[3] CREG	€/MWh	20,80	▲	20,15	▼	10,37	▼
Clean Spark Spread M+1	[4] CREG	€/MWh	-6,56	▲	-5,53	▲	-11,55	▼
Dark Spread M+1	[5] CREG	€/MWh	56,67	▼	46,90	▼	30,58	▼
Clean Dark Spread M+1	[6] CREG	€/MWh	-4,94	▼	-11,21	▼	-19,03	▼
CO2-prijs die aanzet tot vervanging van steenkool door gas	[7] CREG	€/t	75,17(*)		55,74 (*)		42,101 (*)	
Productie								
Geproduceerde energie per brandstofype	[8] Elia							
Nucleair		%	55,31	▼	53,12	▼	58,73	▲
Aardgas		%	15,84	▲	22,11	▲	13,46	▼
Steenkool		%	0,00	=	0,00	=	0,00	=
Pompcentrales		%	2,10	▼	1,82	▼	1,71	▼
Turbojets		%	0,00	=	0,00	=	0,00	=
Wind		%	21,74	▲	17,79	▼	19,79	▲
Solar		%	0,00		0,00		0,00	
Andere		%	4,96	▲	5,16	▲	6,31	▲
Buitenlandse uitwisselingen								
Invoer	Elia News	MWh	1.866.056					
	FR-BE	MWh	801.759					
	NL-BE	MWh	673.779					
	UK-BE	MWh	91.951					
	DE-BE	MWh	289.550					
	LU-BE	MWh	9.017					
Uitvoer	Elia News	MWh	1.580.498		nog niet beschikbaar		nog niet beschikbaar	
	BE-FR	MWh	437.837					
	BE-NL	MWh	425.247					
	BE-UK	MWh	371.564					
	BE-DE	MWh	213.523					
	BE-LU	MWh	132.327					
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	%	20,16%		nog niet beschikbaar		nog niet beschikbaar	

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

—CREG—



MAANDELIJKE BOORDTABEL ELEKTRICITEIT EN AARDGAS
-MAART 2024 -

-CREG-

KLEINHANDELSMARKT (ELEKTRICITEIT) ^a																		
Bron		01/2024				Evolutie BE	02/2024				Evolutie BE	03/2024				Evolutie BE		
		BE	VL	BR	WAL		BE	VL	BR	WAL		BE	VL	BR	WAL			
Factuur van een eindklant in België [2024: update onderliggende methodologie voor commerciële prijs waardoor gemiddelde BE nu rekening houdt met belang van regio's]																		
Residentieel Dc																		
3.500 kWh enkelvoudig																		
Gemiddelde commerciële elektriciteitsprijs (all in) ^δ		[2] CREG	€/jaar	1.221,68	1.149,14	1.289,64	1.326,15	▼	1.171,42	1.125,08	1.243,47	1.228,90	▼	1.082,53	1.027,79	1.178,54	1.146,90	▼
			c€/kWh	34,91	32,83	36,85	37,89	▼	33,47	32,15	35,53	35,11	▼	30,93	29,37	33,67	32,77	▼
componenten van deze commerciële elektriciteitsprijs																		
Energie	CREG	%	43,17	43,55	42,58	42,77	▼	41,12	42,66	40,86	38,74	▼	37,24	37,77	37,91	36,18	▼	
Transmissie & Distributie	CREG	%	21,59	20,42	20,71	23,63	▼	22,44	20,72	21,48	25,50	▲	24,26	22,69	22,67	27,24	▲	
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	%	29,59	30,37	31,05	27,95	▲	30,78	30,96	32,00	30,11	▲	32,85	33,89	33,76	30,93	▲	
Sociaal tarief (all in)		[3] CREG	€/jaar	821,31	820,44	820,44	823,06	▲	821,31	820,44	820,44	823,06	=	821,31	820,44	820,44	823,06	=
			c€/kWh	23,47	23,44	23,44	23,52	▲	23,47	23,44	23,44	23,52	=	23,47	23,44	23,44	23,52	=
Aantal sociale klanten (beschermde klanten)*	CREG	aantal	498.388	234.691	73.659	190.038	=	498.388	234.691	73.659	190.038	=	498.388	234.691	73.659	190.038	=	
Aantal federale sociale klanten*	CREG	aantal	482.278	234.691	71.877	175.710	=	482.278	234.691	71.877	175.710	=	482.278	234.691	71.877	175.710	=	
Aantal regionale sociale klanten (bij DNB)	CREG	aantal	16.110	0	1.782	14.328	=	16.110	0	1.782	14.328	=	16.110	0	1.782	14.328	=	
Verhouding sociale klanten/Totaal aantal klanten	CREG	%	9,89	8,21	13,81	11,55	=	9,89	8,21	13,81	11,55	=	9,89	8,21	13,81	11,55	=	
<i>De tijdelijke BVT-categorie wordt hierbij vanaf december 2023 niet meer meegerekend.</i>																		
SOLR tarief (all in)*		[4] CREG	€/jaar	1.311,18	1.239,85	1.354,98	1.338,72	▼	1.311,18	1.239,85	1.354,98	1.338,72	=	1.311,18	1.239,85	1.354,98	1.338,72	=
			c€/kWh	37,46	35,42	38,71	38,25	▼	37,46	35,42	38,71	38,25	=	37,46	35,42	38,71	38,25	=
Aantal gedropte, niet beschermde klanten	CREG	aantal	67.753	62.497	0	5.256	=	67.753	62.497	0	5.256	=	67.753	62.497	0	5.256	=	
Verhouding gedropte klanten/Totaal aantal klanten	CREG	%	1,36	2,21	0,00	0,32	=	1,36	2,21	0,00	0,32	=	1,36	2,21	0,00	0,32	=	
KMO																		
50.000 kWh																		
Gemiddelde commerciële elektriciteitsprijs (all in) ^δ		[5] CREG	€/jaar	12.946,83	12.164,50	13.808,71	14.601,39	▼	12.342,39	11.593,44	13.223,05	13.894,36	▼	11.208,29	10.413,93	12.327,64	12.747,69	▼
			c€/kWh	25,89	24,33	27,62	29,20	▼	24,68	23,19	26,45	27,79	▼	22,42	20,83	24,66	25,50	▼

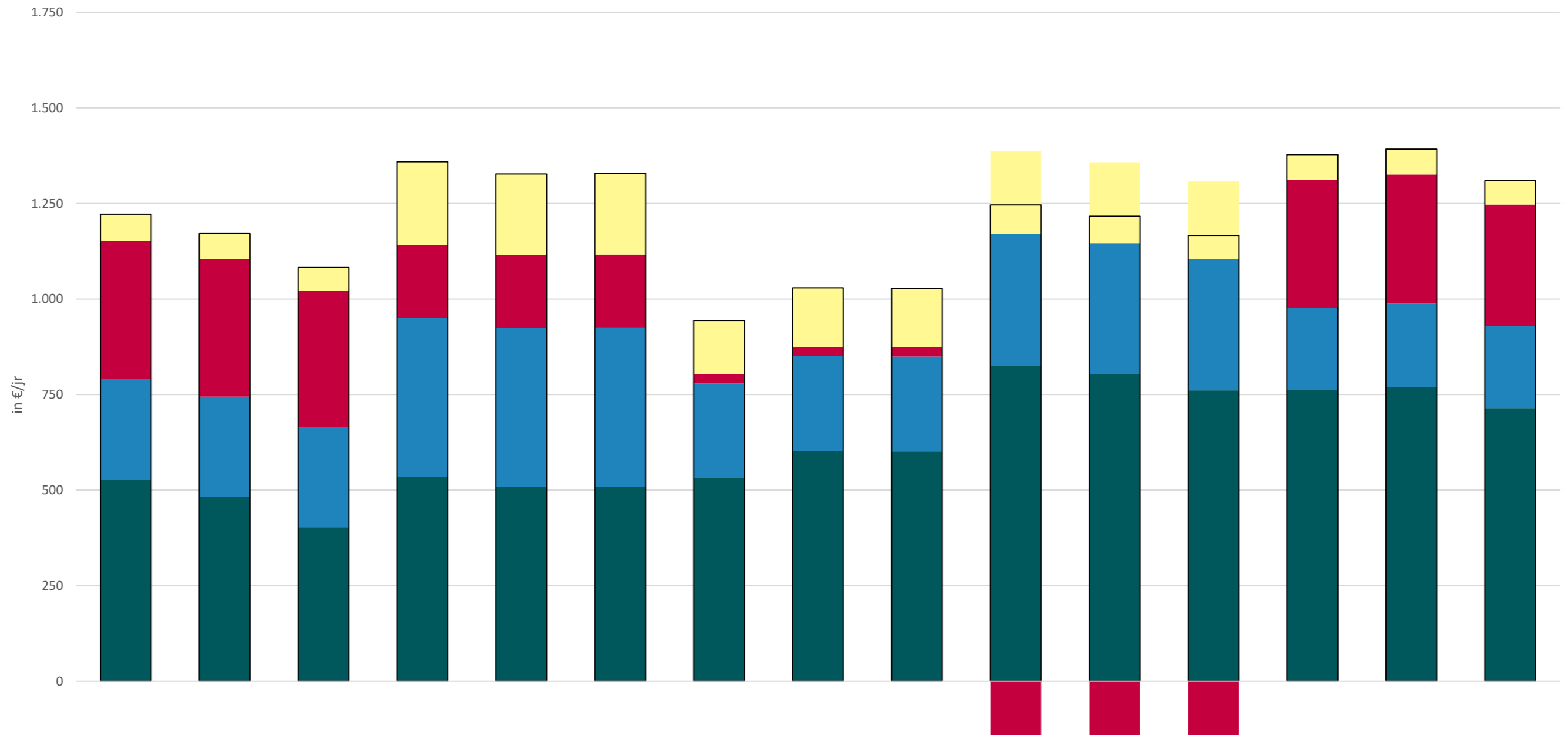
MAANDELIJKE BOORDTABEL ELEKTRICITEIT EN AARDGAS
- MAART 2024 -

KLEINHANDELSMARKT (ELEKTRICITEIT) ^a													
Bron	01/2024		Evolutie	Rang schikking [7]	02/2024		Evolutie	Rang schikking [7]	03/2024		Evolutie	Rang schikking [7]	
	€/jaar	c€/kWh			€/jaar	c€/kWh			€/jaar	c€/kWh			
Vergelijking Buitenland (commerciële all in prijs) ⁸ [6]													
(2024: update onderliggende methodologie voor commerciële prijs waardoor gemiddelde BE nu rekening houdt met belang van regio's)													
Residentieel Dc													
3.500 kWh													
BE	CREG	1.221,68	34,91	▼	4	1.171,42	33,47	▼	4	1.082,53	30,93	▼	4
FR	CREG	943,59	26,96	▼	5	1.029,08	29,40	▲	5	1.027,70	29,36	▼	5
DE	CREG	1.358,92	38,83	▲	2	1.327,33	37,92	▼	2	1.328,40	37,95	▲	1
NL	CREG	1.246,04	35,60	▲	3	1.216,49	34,76	▼	3	1.166,19	33,32	▼	3
GB	CREG	1.377,55	39,36	▼	1	1.391,76	39,76	▲	1	1.309,56	37,42	▼	2
KMO													
50.000 kWh													
BE	CREG	12.946,83	25,89	▼	3	12.342,39	24,68	▼	3	11.208,29	22,42	▼	3
FR	CREG	9.089,95	18,18	▼	5	9.401,90	18,80	▲	4	8.840,94	17,68	▼	5
DE	CREG	9.111,68	18,22	▲	4	8.985,54	17,97	▼	5	8.888,64	17,78	▼	4
NL	CREG	15.584,72	31,17	▼	1	14.941,33	29,88	▼	1	14.188,99	28,38	▼	1
GB	CREG	14.904,26	29,81	▼	2	14.935,14	29,87	▲	2	12.439,04	24,88	▼	2

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

Bron		01/2024				02/2024				03/2024				
		BE	VL	BR	WAL	BE	VL	BR	WAL	BE	VL	BR	WAL	
Factuur van een eindklient in België - klassieke teller zonder EV														
Residentieel Dc														
3.500 kWh enkelvoudig														
Gemiddelde commerciële elektriciteitsprijs (all in)		€/jaar	1.221,68	1.149,14	1.289,64	1.326,15	1.171,42	1.125,08	1.243,47	1.228,90	1.082,53	1.027,79	1.178,54	1.146,90
		€/kWh	34,91	32,83	36,85	37,89	33,47	32,15	35,53	35,11	30,93	29,37	33,67	32,77
componenten van deze commerciële elektriciteitsprijs														
Energie	CREG	%	43,17%	43,55%	42,58%	42,77%	41,12%	42,66%	40,86%	38,74%	37,24%	37,77%	37,91%	36,18%
Transmissie & Distributie	CREG	%	21,59%	20,42%	20,71%	23,63%	22,44%	20,72%	21,48%	25,50%	24,26%	22,69%	22,67%	27,24%
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	%	29,59%	30,37%	31,05%	27,95%	30,78%	30,96%	32,00%	30,11%	32,85%	33,89%	33,76%	30,93%
Factuur van een eindklient in België - klassieke teller met EV														
Residentieel Dc														
8.000 kWh enkelvoudig														
Gemiddelde commerciële elektriciteitsprijs (all in)		€/jaar	2.631,83	2.418,10	2.814,58	2.945,26	2.529,29	2.376,90	2.703,09	2.738,69	2.326,12	2.154,54	2.554,67	2.551,27
		€/kWh	32,90	30,23	35,18	36,82	31,62	29,71	33,79	34,23	29,08	26,93	31,93	31,89
componenten van deze commerciële elektriciteitsprijs														
Energie	CREG	%	43,73%	45,21%	42,67%	41,95%	41,82%	44,54%	40,75%	38,06%	37,76%	39,40%	37,64%	35,38%
Transmissie & Distributie	CREG	%	19,31%	16,14%	19,98%	23,63%	20,03%	16,31%	20,81%	25,41%	21,75%	18,00%	22,01%	27,19%
BTW	CREG	%	5,66%	5,66%	5,66%	5,65%	5,66%	5,66%	5,66%	5,66%	5,66%	5,66%	5,66%	
Heffingen	CREG	%	31,30%	32,99%	31,68%	28,77%	32,49%	33,49%	32,78%	30,88%	34,84%	36,95%	34,69%	31,78%
Factuur van een eindklient in België - digitale teller zonder EV														
Residentieel Dc														
3.500 kWh gem mdpiek 4,26 kW														
Gemiddelde commerciële elektriciteitsprijs (all in)		€/jaar	1.213,82	1.135,30	1.289,64	1.326,15	1.163,78	1.111,64	1.243,47	1.228,90	1.074,90	1.014,35	1.178,54	1.146,90
		€/kWh	34,68	32,44	36,85	37,89	33,25	31,76	35,53	35,11	30,71	28,98	33,67	32,77
componenten van deze commerciële elektriciteitsprijs														
Energie	CREG	%	43,45%	44,08%	42,58%	42,77%	41,39%	43,18%	40,86%	38,74%	37,50%	38,27%	37,91%	36,18%
Transmissie & Distributie	CREG	%	21,12%	19,52%	20,71%	23,63%	21,97%	19,83%	21,48%	25,50%	23,76%	21,74%	22,67%	27,24%
BTW	CREG	%	5,66%	5,66%	5,66%	5,65%	5,66%	5,66%	5,66%	5,65%	5,66%	5,66%	5,65%	
Heffingen	CREG	%	29,78%	30,74%	31,05%	27,95%	30,98%	31,33%	32,00%	30,11%	33,08%	34,33%	33,76%	30,93%
Factuur van een eindklient in België - digitale teller met EV														
Residentieel Dc														
8.000 kWh gem mdpiek 7,36 kW														
Gemiddelde commerciële elektriciteitsprijs (all in)		€/jaar	2.634,09	2.422,07	2.814,58	2.945,26	2.531,96	2.381,60	2.703,09	2.738,69	2.328,79	2.159,24	2.554,67	2.551,27
		€/kWh	32,93	30,28	35,18	36,82	31,65	29,77	33,79	34,23	29,11	26,99	31,93	31,89
componenten van deze commerciële elektriciteitsprijs														
Energie	CREG	%	43,70%	45,13%	42,67%	41,95%	41,78%	44,45%	40,75%	38,06%	37,71%	39,31%	37,64%	35,38%
Transmissie & Distributie	CREG	%	19,37%	16,27%	19,98%	23,63%	20,11%	16,47%	20,81%	25,41%	21,83%	18,16%	22,01%	27,19%
BTW	CREG	%	5,66%	5,66%	5,66%	5,65%	5,66%	5,66%	5,66%	5,66%	5,66%	5,66%	5,65%	
Heffingen	CREG	%	31,27%	32,93%	31,68%	28,77%	32,46%	33,42%	32,78%	30,88%	34,80%	36,87%	34,69%	31,78%

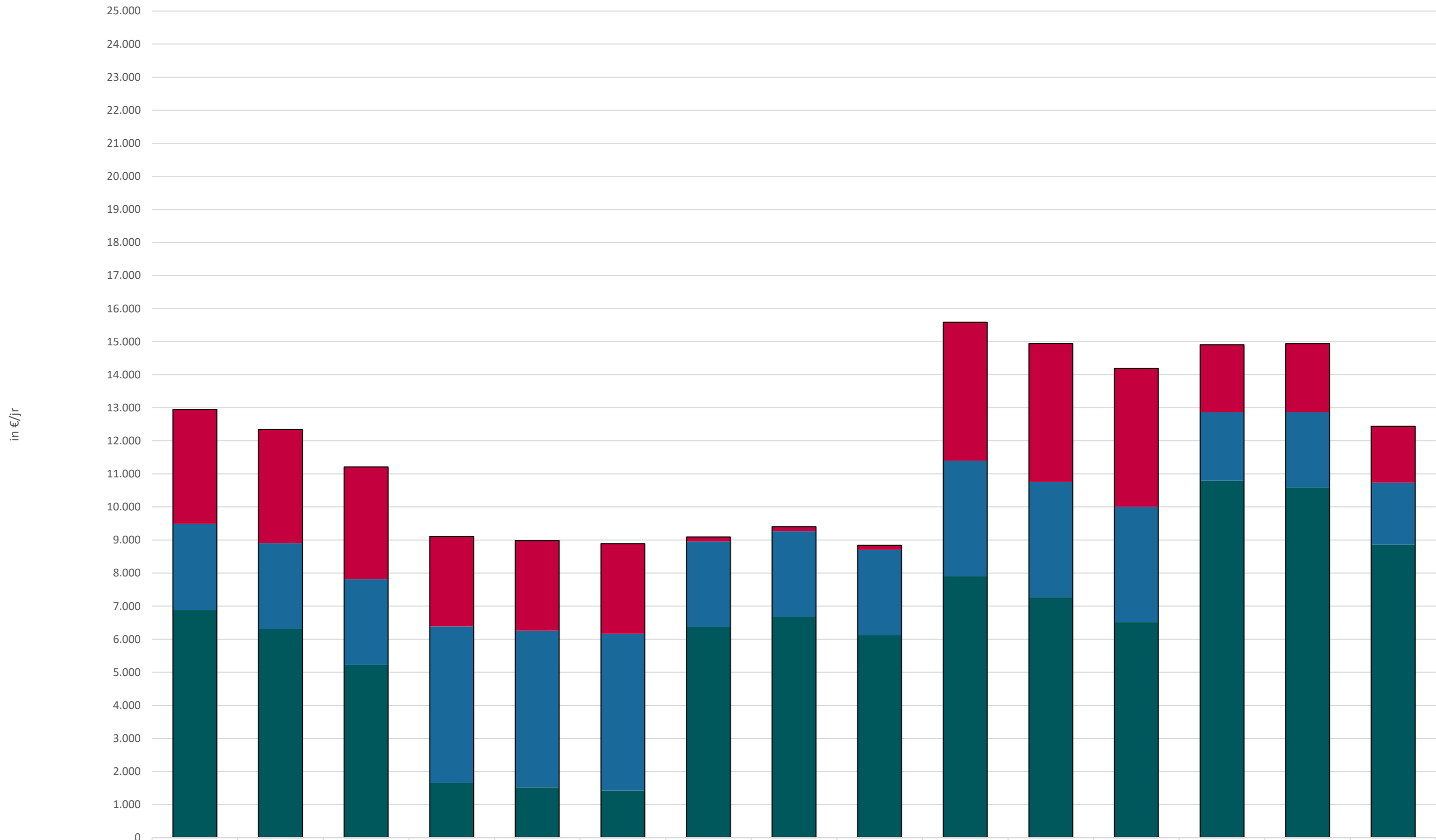
GEMIDDELDE JAARFACTUUR (all in) ELEKTRICITEIT voor HUISHOUDELIJKE KLANT (3.500 kWh/jaar)



	BE 01/01/2024	BE 01/02/2024	BE 01/03/2024	DE 01/01/2024	DE 01/02/2024	DE 01/03/2024	FR 01/01/2024	FR 01/02/2024	FR 01/03/2024	NL 01/01/2024	NL 01/02/2024	NL 01/03/2024	GB 01/01/2024	GB 01/02/2024	GB 01/03/2024
BTW	69,10339041	66,25843331	61,22702906	216,9703688	211,927198	212,0974715	140,144958	154,2223803	153,9931594	216,2540806	211,1265861	202,3958948	65,59760939	66,27451159	62,36018098
Heffingen	361,4743889	360,5950837	355,6050219	190,6275	190,6275	190,6275	24,368588	24,368588	24,368588	-141,01	-141,01	-141,01	334,2854174	337,7349111	317,7874823
Netwerk vergoedingen	263,7420276	262,9007406	262,5987139	416,2824666	416,2824666	416,2824666	248,11	248,11	248,11	343,8774937	343,8774937	343,8774937	215,0294281	218,1522457	215,993136
Energie	527,3628419	481,6674825	403,1028334	535,0393429	508,4963384	509,3925148	530,966504	602,3741817	601,2280776	826,9138425	802,4972021	760,9224816	762,6373423	769,603075	713,4230014
Totaal factuur	1221,682649	1171,42174	1082,533598	1358,919678	1327,333503	1328,399953	943,59005	1029,07515	1027,699825	1246,035417	1216,491282	1166,18587	1377,549797	1391,764743	1309,563801

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.

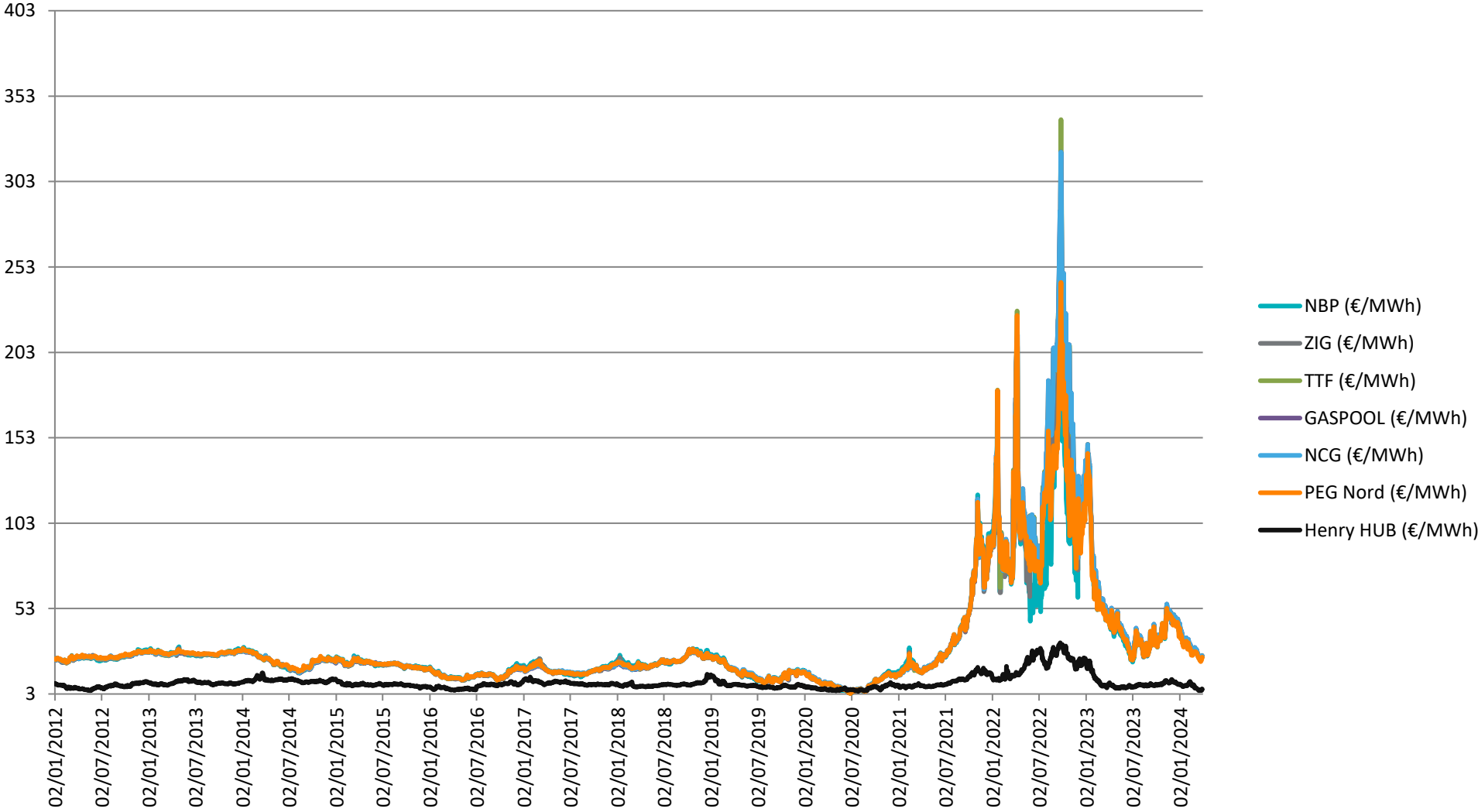
GEMIDDELDE JAARFACTUUR (all in) ELEKTRICITEIT voor PROFESSIONELE KLANT (50.000 kWh/jaar)



GROOTHANDELSMARKT (GAS)										
Bron			12/2023	Evolutie	01/2024	Evolutie	02/2024	Evolutie		
Consumptie										
Energie afgenomen (DNB en Fluxys)	Fluxys	GWh	17.124		21.078		14.565			
Energie afgenomen van DNB-net	Fluxys	GWh	11.040		14.015		8.622			
Energie afgenomen van Fluxys-net	Fluxys	GWh	6.084		7.063		5.943			
	Centrales	Fluxys	2.233		3.135		2.192			
	Industrie	Fluxys	3.851		3.929		3.751			
Aantal graaddagen	[1] Synergrid	aantal (maand - cumul)	299 1.914	▲	395 395	▲	238 633	▼		
Fundamente van de prijs										
Gas Belgische markt										
TTF 101	[2] ICE Endex	€/MWh	45,92	▼	36,27	▼	29,89	▼		
TTF 103	[3] ICE Endex	€/MWh	43,36	=	36,54	▼	36,54	=		
TTF 303	[4] ICE Endex	€/MWh		=		=		=		
ZTP D+1	[5] ICE Endex	€/MWh	35,17	▼	29,70	▼	25,55	▼		
Gas Buitenland										
PEG NORD (FR) M+1	[6] PEG NORD	€/MWh	43,45	▼	33,91	▼	24,70	▼		
HENRY HUB (US) D+1	[6] EIA	€/MWh	7,89	▼	9,93	▲	4,68	▼		
HENRY HUB (US) M+1	[6] EIA	€/MWh	9,66	▼	8,22	▼	5,68	▼		
NCG (DE) M+1 (**)	[6] EEX	€/MWh	41,15	▼	36,58	▼	26,03	▼		
GASPOOL (DE) M+1(**)	[6] EEX	€/MWh	41,15	▼	36,58	▼	26,03	▼		

EVOLUTIE VAN DE GASPRIJS M+1 (€/MWh)

—CREG—



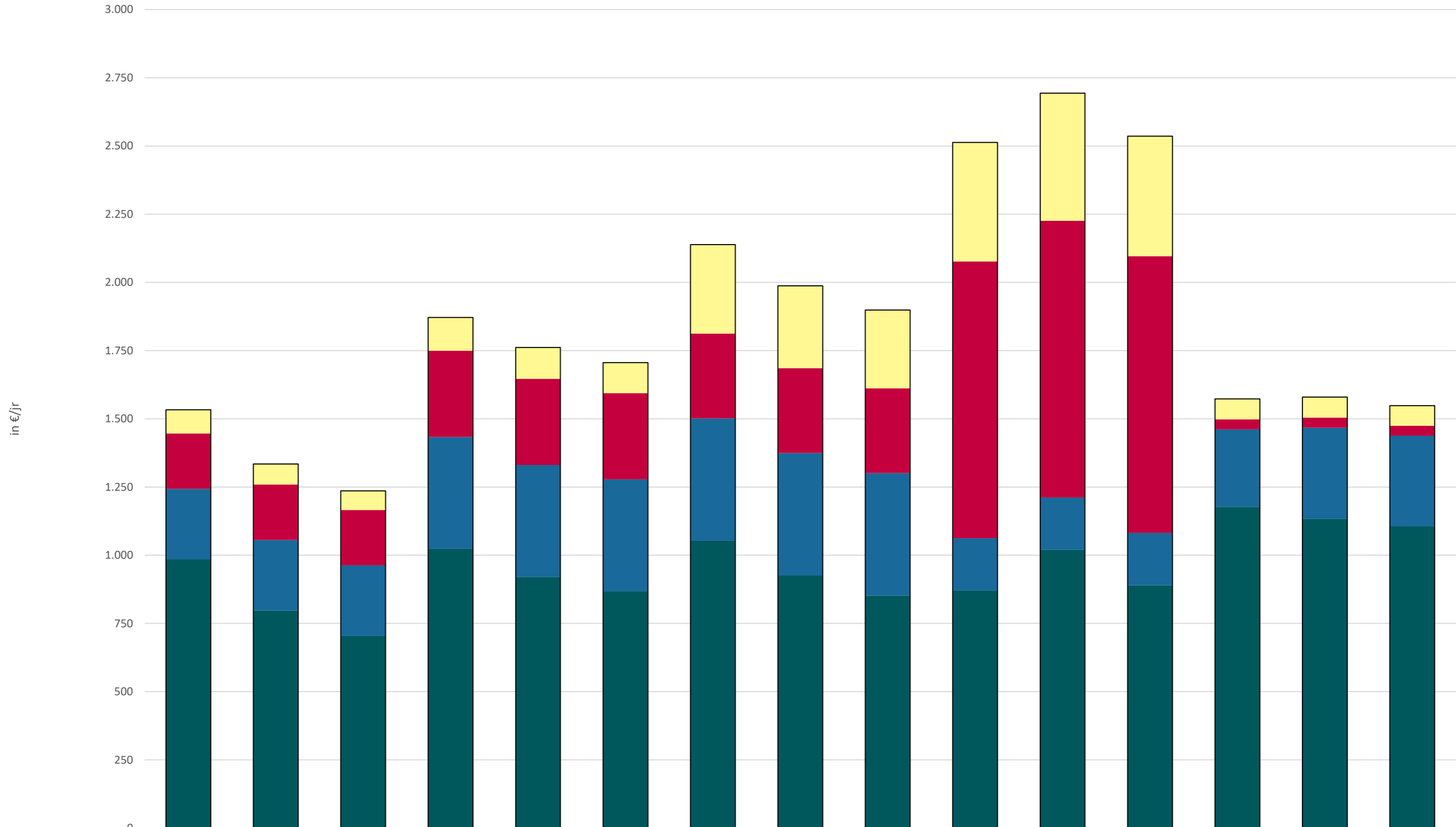
KLEINHANDELSMARKT (GAS) ^a																		
	Bron		01/2024				Evolutie BE	02/2024				Evolutie BE	03/2024				Evolutie BE	
			BE	VL	BR	WAL		BE	VL	BR	WAL		BE	VL	BR	WAL		
Factuur van een eindklant in België (2024: update onderliggende methodologie voor commerciële prijs waardoor gemiddelde BE nu rekening houdt met belang van regio's)																		
Residentieel T2																		
			17.000 kWh (*)					17.000 kWh (*)					17.000 kWh (*)					
Gemiddelde commerciële aardgasprijs (all in) ⁸	[2]	CREG	€/jaar	1.533,07	1.499,98	1.491,46	1.651,34	▼	1.334,22	1.269,32	1.441,86	1.465,90	▼	1.235,62	1.166,24	1.349,19	1.377,21	▼
		CREG	c€/kWh	9,02	8,82	8,77	9,71	▼	7,85	7,47	8,48	8,62	▼	7,27	6,86	7,94	8,10	▼
componenten van deze commerciële aardgasprijs																		
Energie		CREG	%	64,24	66,49	64,38	58,25	▼	59,76	61,43	63,35	53,68	▼	57,00	58,52	61,22	51,07	▼
Transport & Distributie		CREG	%	16,86	16,21	15,38	19,30	▲	19,38	19,16	15,90	21,74	▲	20,92	20,85	17,00	23,14	▲
BTW		CREG	%	5,66	5,66	5,66	5,66	=	5,66	5,66	5,66	5,66	=	5,66	5,66	5,66	5,65	=
Heffingen		CREG	%	13,23	11,64	14,58	16,79	▼	15,20	13,75	15,08	18,92	▲	16,42	14,97	16,12	20,14	▲
Sociaal tarief (all in)	[3]	CREG	€/jaar	913,65	913,07	913,07	914,82	▲	913,65	913,07	913,07	914,82	=	913,65	913,07	913,07	914,82	=
		CREG	c€/kWh	5,37	5,37	5,37	5,38	▲	5,37	5,37	5,37	5,38	=	5,37	5,37	5,37	5,38	=
Aantal sociale klanten*		CREG	aantal	317.140	164.722	51.947	100.471	=	317.140	164.722	51.947	100.471	=	317.140	164.722	51.947	100.471	=
Aantal federale sociale klanten*		CREG	aantal	307.255	164.722	50.636	91.897	=	307.255	164.722	50.636	91.897	=	307.255	164.722	50.636	91.897	=
Aantal regionale sociale klanten		CREG	aantal	9.885	0	1.311	8.574	=	9.885	0	1.311	8.574	=	9.885	0	1.311	8.574	=
Verhouding sociale klanten/Totaal aantal klanten		CREG	%	10,41	8,28	14,19	14,59	=	10,41	8,28	14,19	14,59	=	10,41	8,28	14,19	14,59	=
<i>De tijdelijke BVT-categorie wordt hierbij vanaf december 2023 niet meer meegerekend.</i>																		
SOLR tarief (all in)	[4]	CREG	€/jaar	1.605,89	1.491,90	1.627,43	1.698,36	▲	1.605,89	1.491,90	1.627,43	1.698,36	=	1.605,89	1.491,90	1.627,43	1.698,36	=
		CREG	c€/kWh	9,45	8,78	9,57	9,99	▲	9,45	8,78	9,57	9,99	=	9,45	8,78	9,57	9,99	=
Aantal gedropte, niet beschermde klanten		CREG	aantal	48.932	45.758	0	3.174	=	48.932	45.758	0	3.174	=	48.932	45.758	0	3.174	=
Verhouding gedropte klanten/Totaal aantal klanten		CREG	%	1,61	2,30	0,00	0,46	=	1,61	2,30	0,00	0,46	=	1,61	2,30	0,00	0,46	=
Vergelijking mazoutprijs																		
Mazoutprijs (1.545 liter/jaar)**		CREG	€/jaar		1.462,03			▼		1.330,40			▼		1.517,34			▲
Gemiddelde gasprijs (all in) (17.000 kWh/jaar)		CREG	€/jaar	1.533,07	1.499,98	1.491,46	1.651,34	▼	1.334,22	1.269,32	1.441,86	1.465,90	▼	1.235,62	1.166,24	1.349,19	1.377,21	▼
Vershil		CREG	€/jaar		-71,04			▲		-3,82			▲		281,72			▲
KMO																		
			100.000 kWh					100.000 kWh					100.000 kWh					
Gemiddelde commerciële aardgasprijs (all in) ⁸	[5]	CREG	€/jaar	6.988,52	6.691,75	7.093,59	7.731,65	▼	6.137,72	5.907,48	6.098,89	6.782,39	▼	5.554,96	5.286,95	5.556,06	6.279,21	▼
		CREG	c€/kWh	6,99	6,69	7,09	7,73	▼	6,14	5,91	6,10	6,78	▼	5,55	5,29	5,56	6,28	▼

MAANDELIJKE BOORDTABEL ELEKTRICITEIT EN AARDGAS
-MAART 2024 -

KLEINHANDELSMARKT (GAS) ^a

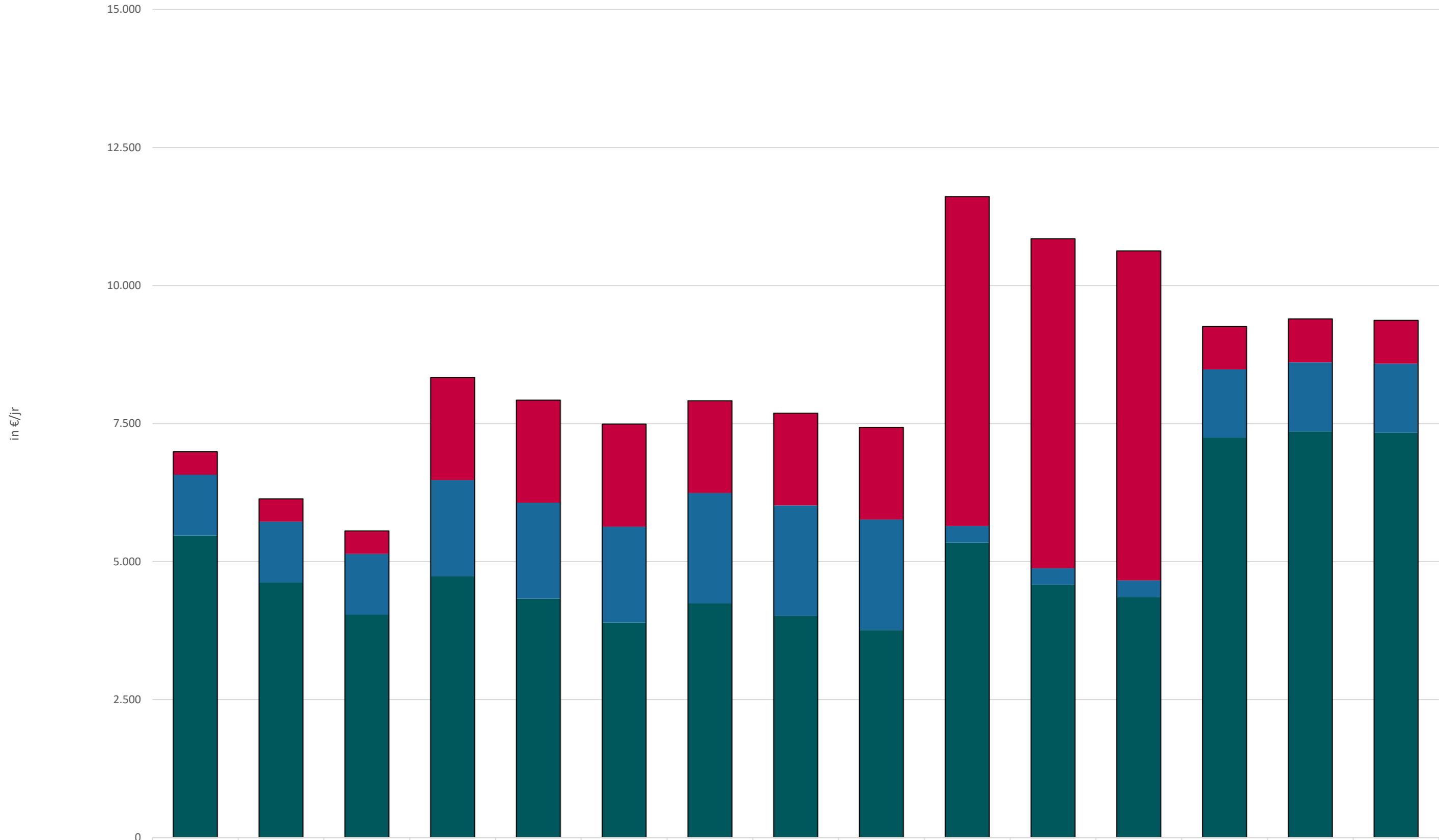
Bron	01/2024		Evolutie	Rang schikking [7]	02/2024		Evolutie	Rang schikking [7]	03/2024		Evolutie	Rang schikking [7]	
	€/jaar	c€/kWh			€/jaar	c€/kWh			€/jaar	c€/kWh			
Vergelijking Buitenland (commerciële all in prijs) ⁸ [6]													
(2024: update onderliggende methodologie voor commerciële prijs waardoor gemiddelde BE nu rekening houdt met belang van regio's)													
Residentieel T2													
		17.000 kWh				17.000 kWh				17.000 kWh			
BE	CREG	1.533,07	9,02	▼	5	1.334,22	7,85	▼	5	1.235,62	7,27	▼	5
FR	CREG	2.138,56	12,58	▲	2	1.987,25	11,69	▼	2	1.898,57	11,17	▼	2
DE	CREG	1.871,77	11,01	▲	3	1.761,75	10,36	▼	3	1.705,75	10,03	▼	3
NL	CREG	2.513,05	14,78	▼	1	2.693,66	15,85	▲	1	2.536,32	14,92	▼	1
GB	CREG	1.572,96	9,25	▲	4	1.579,58	9,29	▲	4	1.548,41	9,11	▼	4
KMO													
		100.000 kWh				100.000 kWh				100.000 kWh			
BE	CREG	6.988,52	6,99	▼	5	6.137,72	6,14	▼	5	5.554,96	5,55	▼	5
FR	CREG	7.911,83	7,91	▼	4	7.688,99	7,69	▼	4	7.430,02	7,43	▼	4
DE	CREG	8.335,34	8,34	▼	3	7.924,62	7,92	▼	3	7.491,12	7,49	▼	3
NL	CREG	11.611,29	11,61	▼	1	10.846,42	10,85	▼	1	10.626,46	10,63	▼	1
GB	CREG	9.255,92	9,26	▲	2	9.396,03	9,40	▲	2	9.370,23	9,37	▼	2

GEMIDDELDE JAARFACTUUR (all in) AARDGAS voor HUISHOUDELIJKE KLANT (17.000 kWh/jaar)



	BE 01/01/2024	BE 01/02/2024	BE 01/03/2024	DE 01/01/2024	DE 01/02/2024	DE 01/03/2024	FR 01/01/2024	FR 01/02/2024	FR 01/03/2024	NL 01/01/2024	NL 01/02/2024	NL 01/03/2024	GB 01/01/2024	GB 01/02/2024	GB 01/03/2024
BTW	86,76136202	75,50546997	69,9246995	122,4524741	115,2544484	111,5907988	325,9950347	301,6421828	287,0853231	436,1488265	467,4945683	440,1875093	74,9026436	75,21817444	73,73381602
Heffingen	202,8563015	202,8566735	202,8566735	315,73335	315,73335	315,73335	310,5979628	310,5979628	310,5979628	1014,553178	1014,553178	1014,553178	36,85210065	37,00734182	36,27703748
Netwerk vergoedingen	258,5494115	258,5494115	258,5494115	410,4024753	410,4024753	410,4024753	448,58	448,58	448,58	191,9506839	191,9506839	191,9506839	284,1547519	333,4840807	332,5684295
Energie	984,9043036	797,3057308	704,2928896	1023,185233	920,3562949	868,0184438	1053,385403	926,4325344	852,3105941	870,3953115	1019,660748	889,6271341	1177,04602	1133,872066	1105,830853
Totaal factuur	1533,071379	1334,217286	1235,623674	1871,773533	1761,746569	1705,745068	2138,5584	1987,25268	1898,57388	2513,048	2693,659179	2536,318506	1572,955516	1579,581663	1548,410136

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



	BE 01/01/2024	BE 01/02/2024	BE 01/03/2024	DE 01/01/2024	DE 01/02/2024	DE 01/03/2024	FR 01/01/2024	FR 01/02/2024	FR 01/03/2024	NL 01/01/2024	NL 01/02/2024	NL 01/03/2024	GB 01/01/2024	GB 01/02/2024	GB 01/03/2024
■ Heffingen	415,2655841	415,2655841	415,2655841	1860,18	1860,18	1860,18	1669,307963	1669,307963	1669,307963	5967,959873	5967,959873	5967,959873	775,57851	787,3185477	785,1567977
■ Netwerk vergoedingen	1101,449704	1101,449704	1101,449704	1736,542575	1736,542575	1736,542575	2000,68	2000,68	2000,68	300,2820316	300,2820316	300,2820316	1235,489842	1254,19162	1250,747971
■ Energie	5471,806232	4621,001858	4038,249655	4738,614646	4327,901401	3894,402131	4241,838861	4019,004991	3760,036871	5343,05074	4578,176101	4358,221712	7244,856522	7354,522903	7334,329501
□ Totaal Factuur, excl BTW	6988,521521	6137,717147	5554,964944	8335,337221	7924,623976	7491,124707	7911,826824	7688,992954	7430,024833	11611,29264	10846,41801	10626,46362	9255,924873	9396,03307	9370,23427

voetnoten

Pagina 1

[1] Elia newsletter

[2] Gemiddelde maandelijke 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

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 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
- Bereguleerde prijzen
- ...

[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 **5 producten bij 3 grote leveranciers (incumbent, 1ste & 2de grote uitdager) en rekening houdend met verhouding vast/variabel**, 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.

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 met uitzondering van regionale taksen. **Het aantal klanten wordt twee keer per jaar aangepast.**

* De tijdelijke BVT-categorie **wordt hierbij vanaf december 2023 niet meer 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 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
- Bereguleerde prijzen
- ...

[6] Met betrekking tot de prijs voor commodity wordt het aantal producten geselecteerd op basis van **5 producten bij 3 grote leveranciers (incumbent, 1ste & 2de grote uitdager) en rekening houdend met verhouding vast/variabel**, 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 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/EvolPrijzen-Methodologie.pdf>).

De getoonde cijfers houden enkel rekening met structurele maatregelen die tot uitling 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
- Gereguleerde prijzen
- ...

[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 5 producten bij 3 grote leveranciers (incumbent, 1ste & 2de grote uitdager) en rekening houdend met verhouding vast/variabel, 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 taken. Het aantal klanten wordt twee keer per jaar aangepast.

* De tijdelijke BVT-categorie wordt hierbij vanaf december 2023 niet meer 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.

** 05/2023 Mazoutprijs tussen 25/04 en 25/05; 06/2023 Mazoutprijs tussen 23/05 en 22/06; 07/2023 Mazoutprijs tussen 21/06 en 22/07; 12/2023 Mazoutprijs tussen 19/11 en 19/12

[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 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/EvolPrijzen-Methodologie.pdf>).

De getoonde cijfers houden enkel rekening met structurele maatregelen die tot uitling 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
- Gereguleerde prijzen
- ...

[6] Met betrekking tot de prijs voor commodity wordt het aantal producten geselecteerd op basis van 5 producten bij 3 grote leveranciers (incumbent, 1ste & 2de grote uitdager) en rekening houdend met verhouding vast/variabel, 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)