

- MAART 2022 -

GROOTHANDELSMARKT (ELEKTRICITEIT)								
Bron			12/2021	Evolutie	01/2022	Evolutie	02/2022	Evolutie
Consumptie								
Energie afgenomen van Elia-net	[1] Elia	GWh	6.734		7.056			
	DNB	GWh	4.416		4.642		nog niet beschikbaar	
	Direct klanten	GWh	2.318		2.415			
Gemiddelde temperatuur	IRM	°C	5,60	▼	4,30	▼	6,60	▲
Fundamente van de prijs								
Elektriciteit								
Endex Power BE base M+1	[2] ICE Endex	€/MWh	295,70	▲	226,05	▼	193,49	▼
Endex Power BE base Q+1	[2] ICE Endex	€/MWh	287,16	▲	174,09	▼	186,25	▲
Endex Power BE base Y+1	[2] ICE Endex	€/MWh	203,77	▲	117,03	▼	133,32	▲
Endex Power BE base Y+2	[2] ICE Endex	€/MWh	109,02	▲	80,86	▼	92,89	▲
Endex Power BE base Y+3	[2] ICE Endex	€/MWh	80,11	▲	75,41	▼	82,35	▲
Belpex base D+1	[2] Belpex	€/MWh	245,44	▲	191,40	▼	162,64	▼
Belpex peak D+1	[2] Belpex	€/MWh	292,75	▲	235,71	▼	190,43	▼
Belpex off-peak D+1	[2] Belpex	€/MWh	217,55	▲	168,71	▼	147,20	▼
CO2								
CO2 (EUA) Y+1	[2] EEX	€/t	80,48	▲	85,45	▲	92,57	▲
CO2 (EUA) spot	[2] EEX	€/t	79,91	▲	84,21	▲	90,73	▲
Spreads								
Spark Spread M+1	[3] CREG	€/MWh	-25,22	▼	-54,14	▼	31,43	▲
Clean Spark Spread M+1	[4] CREG	€/MWh	4,05	▲	-10,05	▼	-3,40	▲
Dark Spread M+1	[5] CREG	€/MWh	164,70	▲	68,37	▼	138,79	▲
Clean Dark Spread M+1	[6] CREG	€/MWh	95,76	▲	-4,40	▼	59,85	▲
CO2-prijs die aanzet tot vervanging van steenkool door gas	[7] CREG	€/t	398,992(*)		254,76(*)		222,85(*)	
Productie								
Geproduceerde energie per brandstoftype	[8] Elia							
Nucleair		%	58,58	▲	58,40	▼	60,02	▲
Aardgas		%	22,23	▼	24,50	▲	14,79	▼
Steenkool		%	0,00	=	0,00	=	0,00	=
Pompcentrales		%	1,51	▲	1,58	▲	1,90	▲
Turbojets		%	0,01	▲	0,03	▲	0,00	▼
Wind		%	10,89	▼	9,22	▼	17,82	▲
Andere		%	6,79	▲	6,27	▼	5,47	▼
Buitenlandse uitwisselingen								
Invoer	Elia News	MWh	1.015.730		1.350.211			
	FR-BE	MWh	106.591		204.476			
	NL-BE	MWh	909.139		1.145.735		nog niet beschikbaar	
Uitvoer	Elia News	MWh	1.577.183		1.254.789			
	BE-FR	MWh	1.247.333		1.070.820			
	BE-NL	MWh	329.850		183.969			
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	%	26,89%		37,63%		nog niet beschikbaar	

[1] Elia newsletter

[2] Gemiddelde maandelijkse prijs in maand van notering

[3] Spark spread = EndexBE M+1 - [1/0,50*TTF M+1]

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

[5] Dark spread = EndexBE M+1 - [1/0,35*API#2M+1]

[6] Clean dark spread = EndexBE M+1 - [1/0,35*API#2M+1] - [0,85* 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)

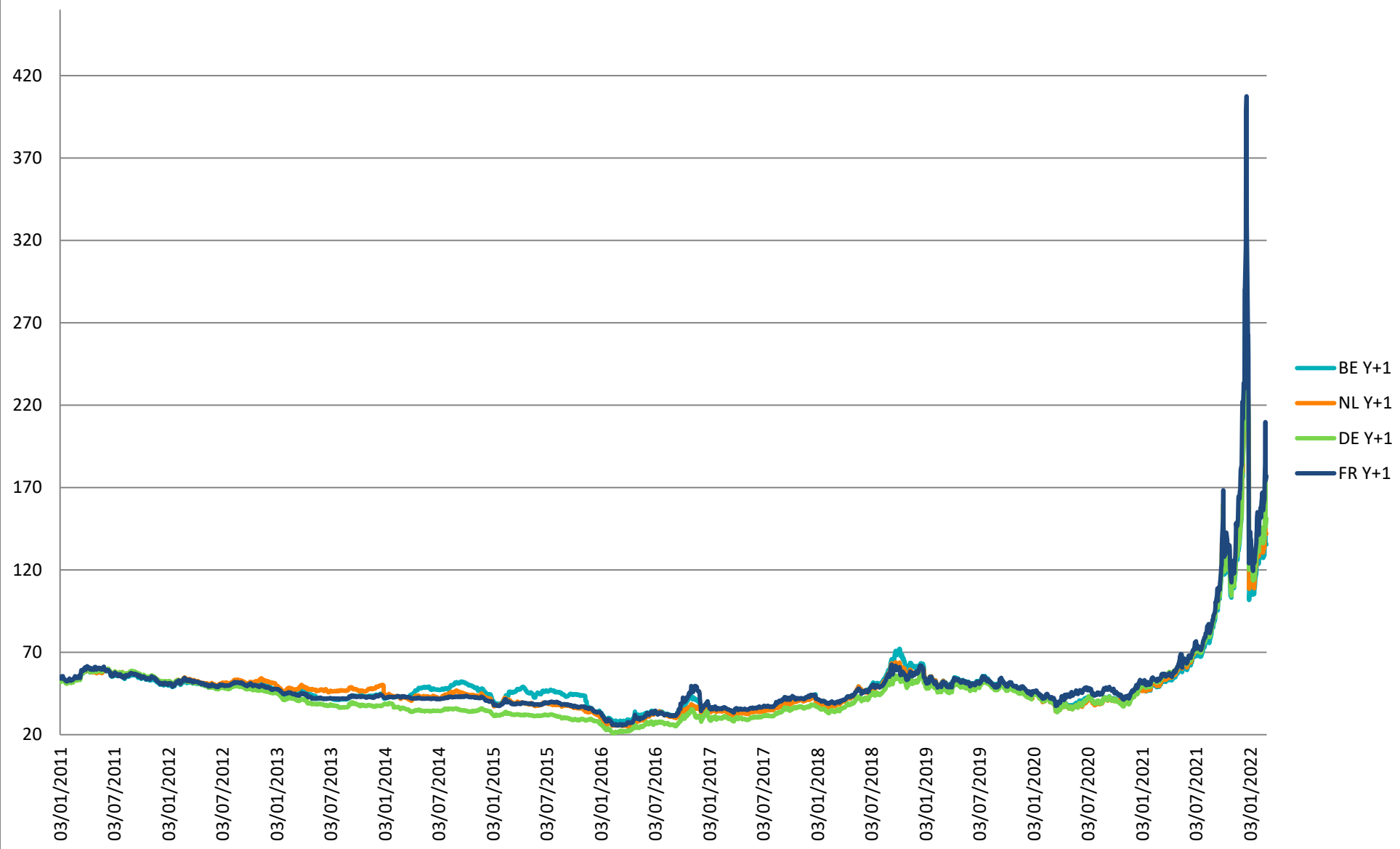
CO2-uitstoot per MWh geproduceerde elektriciteit door de gascentrale = 0,38 ton CO2

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

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

— CREG —



KLEINHANDELSMARKT (ELEKTRICITEIT)																	
Bron		01/2022				Evolutie BE	02/2022				Evolutie BE	03/2022				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)	[2] CREG	€/jaar	1.748,50	1.740,58	1.673,82	1.831,10	▲	1.637,74	1.610,66	1.562,23	1.740,33	▼	1.378,56	1.357,76	1.305,33	1.472,59	▼
		c€/kWh	49,96	49,73	47,82	52,32	▲	46,79	46,02	44,64	49,72	▼	39,39	38,79	37,30	42,07	▼
componenten van deze commerciële elektriciteitsprijs																	
Energie	CREG	%	53,70	54,22	55,58	51,49	▲	51,54	51,93	53,02	49,86	▼	57,31	57,68	58,88	55,56	▲
Transmissie & Distributie	CREG	%	15,50	14,38	14,97	17,05	▼	16,55	15,54	16,04	17,94	▲	19,70	18,44	19,20	21,31	▲
BTW	CREG	%	17,33	17,30	17,36	17,33	▲	17,33	17,30	17,36	17,33	=	5,65	5,64	5,66	5,65	▲
Heffingen	CREG	%	13,47	14,09	12,09	14,13	▼	14,58	15,23	13,58	14,86	▲	17,34	18,24	16,26	17,48	▲
Sociaal tarief (all in)*	[3] CREG	€/jaar	849,15	848,27	848,27	850,90	▲	849,15	848,27	848,27	850,90	=	744,00	743,12	743,12	745,75	▼
		c€/kWh	24,26	24,24	24,24	24,31	▲	24,26	24,24	24,24	24,31	=	21,26	21,23	21,23	21,31	▼
Aantal sociale klanten (beschermden klanten)**	CREG	aantal	499.017	233.439	66.978	198.600	=	499.017	233.439	66.978	198.600	=	499.017	233.439	66.978	198.600	=
Aantal federale sociale klanten**	CREG	aantal	479.645	233.439	63.700	182.506	=	479.645	233.439	63.700	182.506	=	479.645	233.439	63.700	182.506	=
Aantal regionale sociale klanten (bij DNB)	CREG	aantal	19.372	0	3.278	16.094	=	19.372	0	3.278	16.094	=	19.372	0	3.278	16.094	=
Verhouding sociale klanten/Totaal aantal klanten	CREG	%	10,24	8,55	13,26	12,18	=	10,24	8,55	13,26	12,18	=	10,24	8,55	13,26	12,18	=
SOLR tarief (all in)*	[4] CREG	€/jaar	1.425,88	1.414,36	1.347,13	1.516,16	▲	1.425,88	1.414,36	1.347,13	1.516,16	=	1.249,21	1.239,03	1.180,13	1.328,48	▼
		c€/kWh	40,74	40,41	38,49	43,32	▲	40,74	40,41	38,49	43,32	=	35,69	35,40	33,72	37,96	▼
Aantal gedropte, niet beschermde klanten	CREG	aantal	67.494	58.637	0	8.857	▼	67.494	58.637	0	8.857	=	67.494	58.637	0	8.857	=
Verhouding gedropte klanten/Totaal aantal klanten	CREG	%	1,36	2,08	0,00	0,55	▼	1,36	2,08	0,00	0,55	=	1,36	2,08	0,00	0,55	=
KMO																	
50.000 kWh																	
Gemiddelde commerciële elektriciteitsprijs (all in)	[5] CREG	€/jaar	20.534,43	20.245,67	20.192,17	21.165,44	▲	19.527,56	18.682,75	19.921,12	19.978,82	▼	19.005,47	17.942,67	19.741,29	19.332,45	▼
		c€/kWh	41,07	40,49	40,38	42,33	▲	39,06	37,37	39,84	39,96	▼	38,01	35,89	39,48	38,66	▼

[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] Berekend 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 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 september 2022 zijn het sociaal tarief (inclusief BTW) en het tarief gedropte klanten (SOLR) (inclusief BTW) voor maart 2022 lager dan voor de eerste twee maanden van het jaar. Bij de berekening van de jaarlijkse factuurbedragen voor maart 2022 is rekening gehouden met een BTW-tarief van 6% op jaarbasis. ☐

** De tijdelijke BVT-categorie wordt hierbij niet 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)

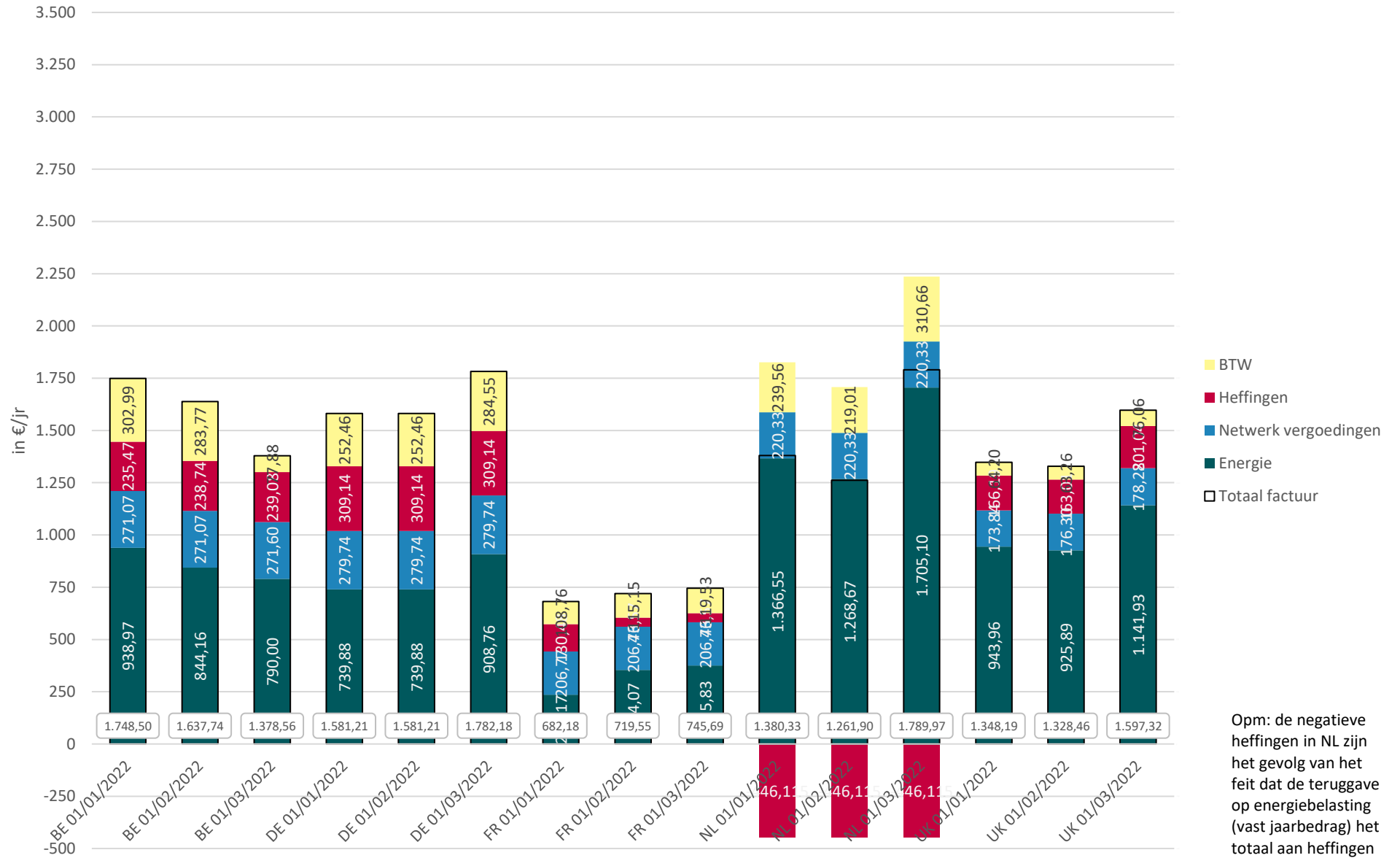
KLEINHANDELSMARKT (ELEKTRICITEIT)													
Bron	01/2022		Evolutie	Rang schikking [7]	02/2022		Evolutie	Rang schikking [7]	03/2022		Evolutie	Rang schikking [7]	
	€/jaar	c€/kWh			€/jaar	c€/kWh			€/jaar	c€/kWh			
Vergelijking Buitenland (commerciële all in prijs) [6]													
Residentieel Dc													
3.500 kWh													
BE	CREG	1.748,50	49,96	▲	1	1.637,74	46,79	▼	1	1.378,56	39,39	▼	4
FR	CREG	682,18	19,49	▲	5	719,55	20,56	▲	5	745,69	21,31	▲	5
DE	CREG	1.581,21	45,18	▲	2	1.581,21	45,18	=	2	1.782,18	50,92	▲	2
NL	CREG	1.380,33	39,44	▲	3	1.261,90	36,05	▼	4	1.789,97	51,14	▲	1
UK	CREG	1.348,19	38,52	▲	4	1.328,46	37,96	▼	3	1.597,32	45,64	▲	3
KMO													
50.000 kWh													
BE	CREG	20.534,43	41,07	▲	2	19.527,56	39,06	▼	2	19.005,47	38,01	▼	3
FR	CREG	7.847,43	15,69	▲	5	7.874,22	15,75	▲	5	7.985,50	15,97	▲	5
DE	CREG	18.579,00	37,16	▲	3	18.579,00	37,16	=	3	22.722,83	45,45	▲	2
NL	CREG	22.907,35	45,81	▲	1	21.042,40	42,08	▼	1	26.729,78	53,46	▲	1
UK	CREG	14.340,70	28,68	▲	4	13.960,82	27,92	▼	4	16.726,61	33,45	▲	4

[6] zie voetnoot (2)

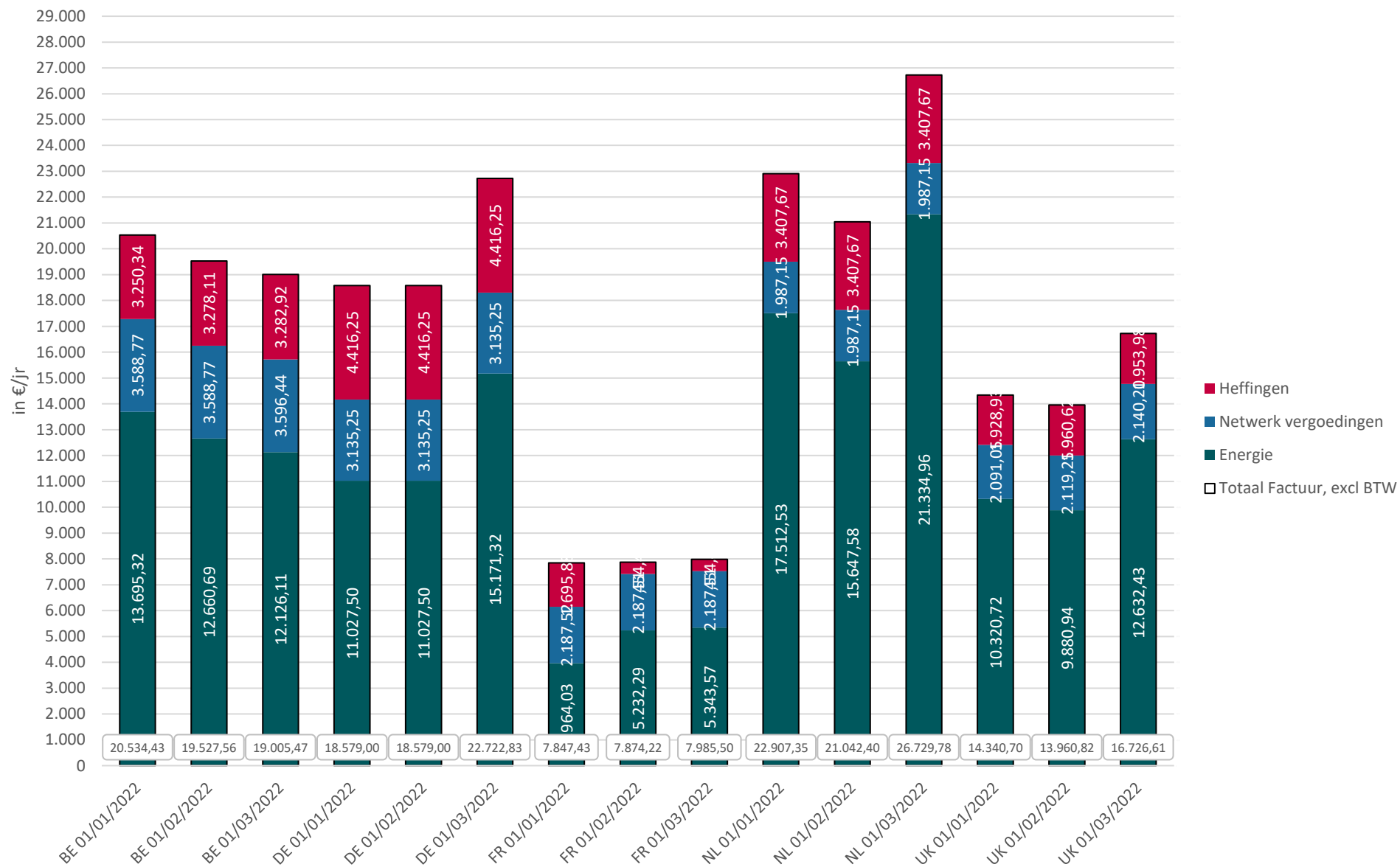
[7] Rangschikking van duurder (1) tot goedkoper (5)

Opmerking 01/2022: Als gevolg van de drastische daling van de aangeboden producten op de retailmarkt in Duitsland, was het in januari 2022 zeer moeilijk om voldoende relevante objectief beschikbare prijsgegevens te bekomen. In februari 2022 is deze situatie weliswaar opnieuw verbeterd. Daarom werd ervoor geopteerd om de resultaten voor februari 2022 retroactief aan te houden voor januari 2022.

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 (GAS)								
Bron			12/2020	Evolutie	01/2022	Evolutie	02/2022	Evolutie
Consumptie								
Energie afgenomen (DNB en Fluxys)	Fluxys	GWh	20.999		22.932		17.311	
Energie afgenomen van DNB-net	Fluxys	GWh	13.234		14.219		11.348	
Energie afgenomen van Fluxys-net	Fluxys	GWh	7.765		8.713		5.963	
	Industrie	GWh	3.747		4.307		3.568	
	Centrales	GWh	4.018		4.406		2.396	
Aantal graaddagen	[1] Synergrid	aantal (maand - cumul)	340 2.286	▲	375 375	▲	277 652	▼
Fundamente van de prijs								
Gas Belgische markt								
TTF 101	[2] ICE Endex	€/MWh	82,09	▼	116,82	▲	85,21	▼
TTF 103	[3] ICE Endex	€/MWh	64,94	=	114,04	▲	114,04	=
TTF 303	[4] ICE Endex	€/MWh		=		=		=
ZTP D+1	[5] ICE Endex	€/MWh	110,71	▲	83,02	▼	79,21	▼
Gas Buitenland								
PEG NORD (FR) M+1	[6] PEG NORD	€/MWh	82,34	▼	114,93	▲	85,25	▼
HENRY HUB (US) D+1	[6] EIA	€/MWh	11,35	▼	13,23	▲	8,09	▼
HENRY HUB (US) M+1	[6] EIA	€/MWh	15,24	▼	11,67	▼	12,85	▲
NCG (DE) M+1 (**)	[6] EEX	€/MWh	82,66	▼	116,82	▲	84,80	▼
GASPOOL (DE) M+1(**)	[6] EEX	€/MWh	83,66	▼	116,82	▲	84,80	▼

[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

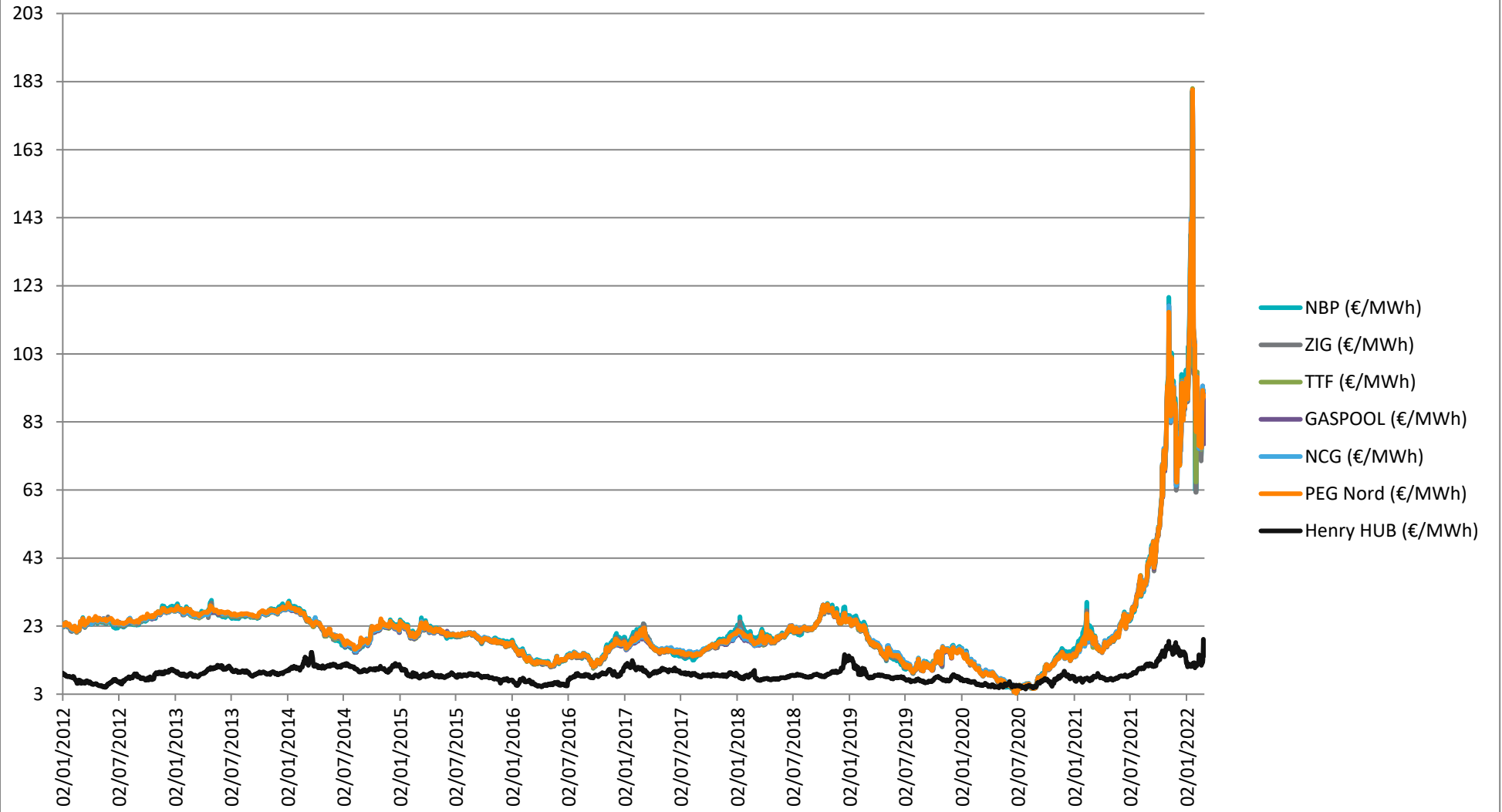
[6] de rekenkundig gemiddelde prijs in euro / MWh van de referentieprijzen voor de kalendermaand voorafgaand aan de maand levering.

[7] Gemiddelde van 6 maanden voorafgaand aan de trimester van levering

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

EVOLUTIE VAN DE GASPRIJS M+1 (€/MWh)

—CREG—



KLEINHANDELSMARKT (GAS)																	
Bron		01/2022				Evolutie BE	02/2022				Evolutie BE	03/2022				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 (*)																	
Gemiddelde commerciële aardgasprijs (all in)	[2] CREG	€/jaar	3.781,81	3.643,33	3.751,50	3.950,59	▲	3.318,07	3.179,60	3.287,77	3.486,86	▼	3.277,53	3.139,05	3.247,23	3.446,31	▼
	CREG	c€/kWh	16,26	15,66	16,13	16,98	▲	14,27	13,67	14,13	14,99	▼	14,09	13,50	13,96	14,82	▼
componenten van deze commerciële aardgasprijs																	
Energie	CREG	%	71,52	74,18	72,23	68,41	▲	69,97	72,94	70,76	66,51	▼	69,81	72,82	70,61	66,32	▼
Transport & Distributie	CREG	%	7,95	6,98	7,54	9,24	▼	9,07	8,00	8,61	10,47	▲	9,18	8,10	8,72	10,59	▲
BTW	CREG	%	17,35	17,36	17,36	17,35	▼	17,35	17,36	17,36	17,35	=	17,35	17,36	17,36	17,35	=
Heffingen	CREG	%	3,17	1,49	2,87	5,00	▼	3,61	1,70	3,27	5,67	▲	3,66	1,73	3,31	5,74	▲
Sociaal tarief (all in)	[3] CREG	€/jaar	689,56	688,98	688,98	690,73	▲	689,56	688,98	688,98	690,73	=	689,56	688,98	688,98	690,73	=
	CREG	c€/kWh	2,96	2,96	2,96	2,97	▲	2,96	2,96	2,96	2,97	=	2,96	2,96	2,96	2,97	=
Aantal sociale klanten*	CREG	aantal	308.052	157.051	48.537	102.464	=	308.052	157.051	48.537	102.464	=	308.052	157.051	48.537	102.464	=
Aantal federale sociale klanten*	CREG	aantal	296.284	157.051	45.935	93.298	=	296.284	157.051	45.935	93.298	=	296.284	157.051	45.935	93.298	=
Aantal regionale sociale klanten	CREG	aantal	11.768	0	2.602	9.166	=	11.768	0	2.602	9.166	=	11.768	0	2.602	9.166	=
Verhouding sociale klanten/Totaal aantal klanten	CREG	%	11,00	9,06	13,37	13,81	=	11,00	9,06	13,37	13,81	=	11,00	9,06	13,37	13,81	=
SOLR tarief (all in)	[4] CREG	€/jaar	2.581,89	2.391,58	2.625,50	2.728,60	▲	2.581,89	2.391,58	2.625,50	2.728,60	=	2.581,89	2.391,58	2.625,50	2.728,60	=
	CREG	c€/kWh	11,10	10,28	11,29	11,73	▲	11,10	10,28	11,29	11,73	=	11,10	10,28	11,29	11,73	=
Aantal gedropte, niet beschermde klanten	CREG	aantal	50.175	41.739	0	8.436	▼	50.175	41.739	0	8.436	=	50.175	41.739	0	8.436	=
Verhouding gedropte klanten/Totaal aantal klanten	CREG	%	1,68	2,14	0,00	1,25	▼	1,68	2,14	0,00	1,25	=	1,68	2,14	0,00	1,25	=
Vergelijking mazoutprijs																	
Mazoutprijs (2.115 liter/jaar)	CREG	€/jaar		1.776,39			▲		1.891,44			▲		2.850,39			▲
Gemiddelde gasprijs (all in) (23.260kWh)	[2] CREG	€/jaar	3.781,81	3.643,33	3.751,50	3.950,59	▲	3.318,07	3.179,60	3.287,77	3.486,86	▼	3.277,53	3.139,05	3.247,23	3.446,31	▼
Verskil	CREG	€/jaar		-2.005,42			▼		-1.426,63			▲		-427,14			▲
KMO																	
100.000 kWh																	
Gemiddelde commerciële aardgasprijs (all in)	[5] CREG	€/jaar	12.976,40	12.431,91	13.052,00	13.445,29	▲	11.812,76	11.268,26	11.888,36	12.281,64	▼	11.708,56	11.163,01	11.786,27	12.176,39	▼
	CREG	c€/kWh	12,98	12,43	13,05	13,45	▲	11,81	11,27	11,89	12,28	▼	11,71	11,16	11,79	12,18	▼

[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. **Het aantal klanten wordt jaarlijks aangepast.**

* De tijdelijke BVT-categorie wordt hierbij niet 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)

(*)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 momenteel 23.260 kWh/jaar bedraagt, in de nabije toekomst 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.

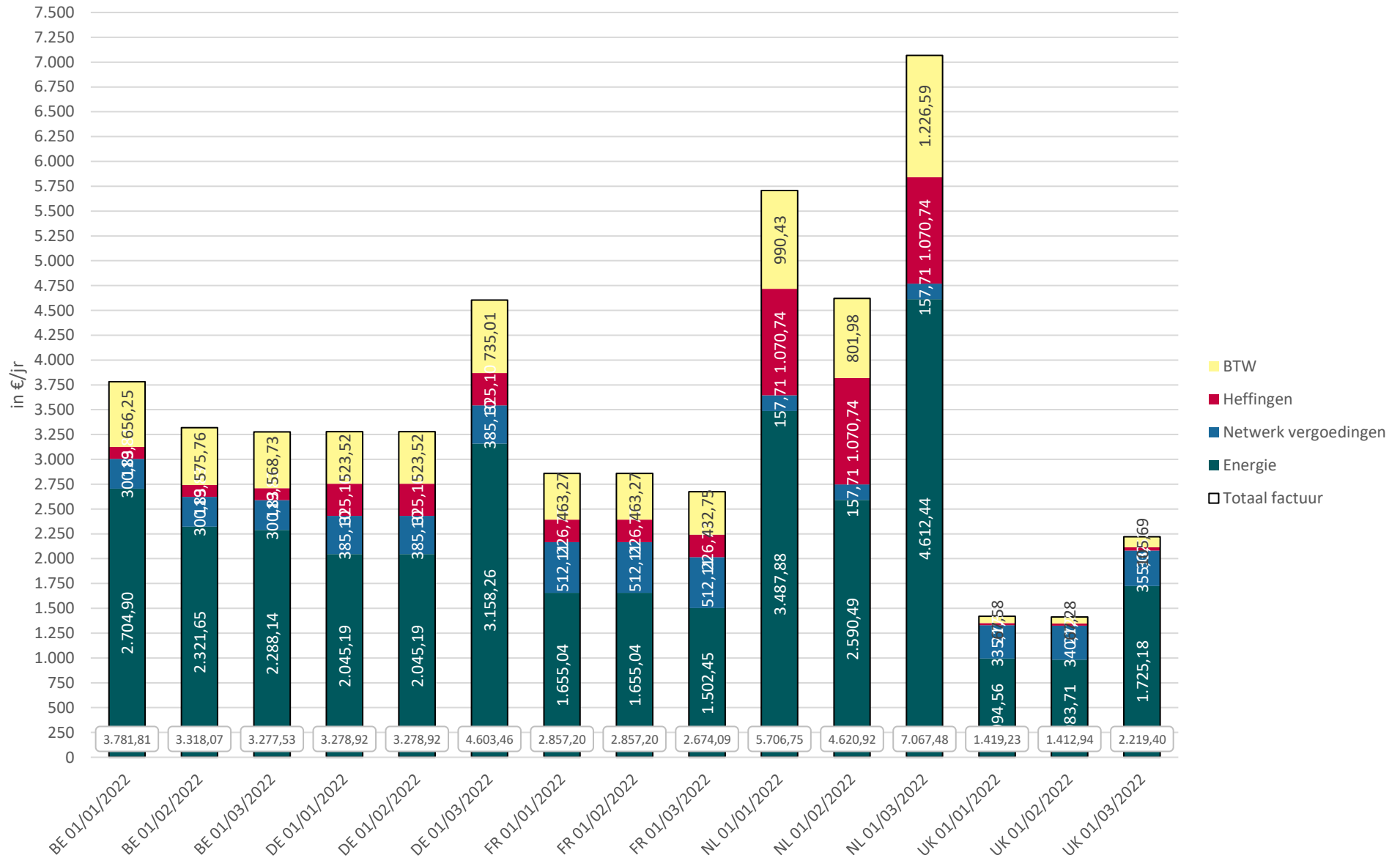
KLEINHANDELSMARKT (GAS)													
Bron	01/2022		Evolutie	Rang schikking [7]	02/2022		Evolutie	Rang schikking [7]	03/2022		Evolutie	Rang schikking [7]	
	€/jaar	c€/kWh			€/jaar	c€/kWh			€/jaar	c€/kWh			
Vergelijking Buitenland (commerciële all in prijs) [6]													
Residentieel T2													
23.260 kWh													
BE	CREG	3.781,81	16,26	▲	2	3.318,07	14,27	▼	2	3.277,53	14,09	▼	3
FR	CREG	2.857,20	12,28	▲	4	2.857,20	12,28	=	4	2.674,09	11,50	▼	4
DE	CREG	3.278,92	14,10	▲	3	3.278,92	14,10	=	3	4.603,46	19,79	▲	2
NL	CREG	5.706,75	24,53	▲	1	4.620,92	19,87	▼	1	7.067,48	30,38	▲	1
UK	CREG	1.419,23	6,10	▲	5	1.412,94	6,07	▼	5	2.219,40	9,54	▲	5
KMO													
100.000 kWh													
BE	CREG	12.976,40	12,98	▲	2	11.812,76	11,81	▼	2	11.708,56	11,71	▼	3
FR	CREG	9.530,73	9,53	▲	4	11.533,81	11,53	▲	3	10.256,05	10,26	▼	4
DE	CREG	11.299,03	11,30	▲	3	11.299,03	11,30	=	4	18.773,52	18,77	▲	2
NL	CREG	19.401,67	19,40	▲	1	17.557,56	17,56	▼	1	22.554,09	22,55	▲	1
UK	CREG	5.945,34	5,95	▲	5	5.921,78	5,92	▼	5	9.210,03	9,21	▲	5

[6] zie voetnoot (2)

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

Opmerking 01/2022: Als gevolg van de drastische daling van de aangeboden producten op de retailmarkt in Duitsland, was het in januari 2022 zeer moeilijk om voldoende relevante objectief beschikbare prijsgegevens te bekomen. In februari 2022 is deze situatie weliswaar opnieuw verbeterd. Daarom werd ervoor geopteerd om de resultaten voor februari 2022 retroactief aan te houden voor januari 2022.

GEMIDDELDE JAARFACTUUR (all in) AARDGAS voor HUISHOUDELIJKE KLANT (23.260 kWh/jaar)



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

