

GROOTHANDELSMARKT (ELEKTRICITEIT)								
Bron			01/2022	Evolutie	02/2022	Evolutie	03/2022	Evolutie
Consumptie								
Energie afgenomen van Elia-net	[1] Elia	GWh	7.056		6.041			
	DNB	GWh	4.642		3.873		nog niet beschikbaar	
	Direct klanten	GWh	2.415		2.168			
Gemiddelde temperatuur	IRM	°C	4,30	▼	6,60	▲	8,60	▲
Fundamente van de prijs								
Elektriciteit								
Endex Power BE base M+1	[2] ICE Endex	€/MWh	226,05	▼	193,49	▼	290,12	▲
Endex Power BE base Q+1	[2] ICE Endex	€/MWh	174,09	▼	186,25	▲	284,84	▲
Endex Power BE base Y+1	[2] ICE Endex	€/MWh	117,03	▼	133,32	▲	156,83	▲
Endex Power BE base Y+2	[2] ICE Endex	€/MWh	80,86	▼	92,89	▲	102,40	▲
Endex Power BE base Y+3	[2] ICE Endex	€/MWh	75,41	▼	82,35	▲	81,14	▼
Belpex base D+1	[2] Belpex	€/MWh	191,40	▼	162,64	▼	265,71	▲
Belpex peak D+1	[2] Belpex	€/MWh	235,71	▼	190,43	▼	285,24	▲
Belpex off-peak D+1	[2] Belpex	€/MWh	168,71	▼	147,20	▼	254,18	▲
CO2								
CO2 (EUA) Y+1	[2] EEX	€/t	85,45	▲	92,57	▲	76,34	=
CO2 (EUA) spot	[2] EEX	€/t	84,21	▲	90,73	▲	74,61	=
Spreads								
Spark Spread M+1	[3] CREG	€/MWh	-54,14	▼	31,43	▲	27,09	▼
Clean Spark Spread M+1	[4] CREG	€/MWh	-10,05	▼	-3,40	▲	16,33	▲
Dark Spread M+1	[5] CREG	€/MWh	68,37	▼	138,79	▲	185,61	▲
Clean Dark Spread M+1	[6] CREG	€/MWh	-4,40	▼	59,85	▲	161,26	▲
CO2-prijs die aanzet tot vervanging van steenkool door gas	[7] CREG	€/t	254,76(*)		222,85(*)		330,255(*)	
Productie								
Geproduceerde energie per brandstoftype	[8] Elia							
Nucleair		%	58,40	▼	60,02	▲	61,34	▲
Aardgas		%	24,50	▲	14,79	▼	21,65	▲
Steenkool		%	0,00	=	0,00	=	0,00	=
Pompcentrale		%	1,58	▲	1,90	▲	2,03	▲
Turbojets		%	0,03	▲	0,00	▼	0,02	▲
Wind		%	9,22	▼	17,82	▲	7,14	▼
Andere		%	6,27	▼	5,47	▼	7,82	▲
Buitenlandse uitwisselingen								
Invoer	Elia News	MWh	1.350.211		919.674			
	FR-BE	MWh	204.476		96.905			
	NL-BE	MWh	1.145.735		822.769		nog niet beschikbaar	
Uitvoer	Elia News	MWh	1.254.789		1.351.783			
	BE-FR	MWh	1.070.820		1.136.163			
	BE-NL	MWh	183.969		215.620			
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	%	37,63%		15,30%		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)]

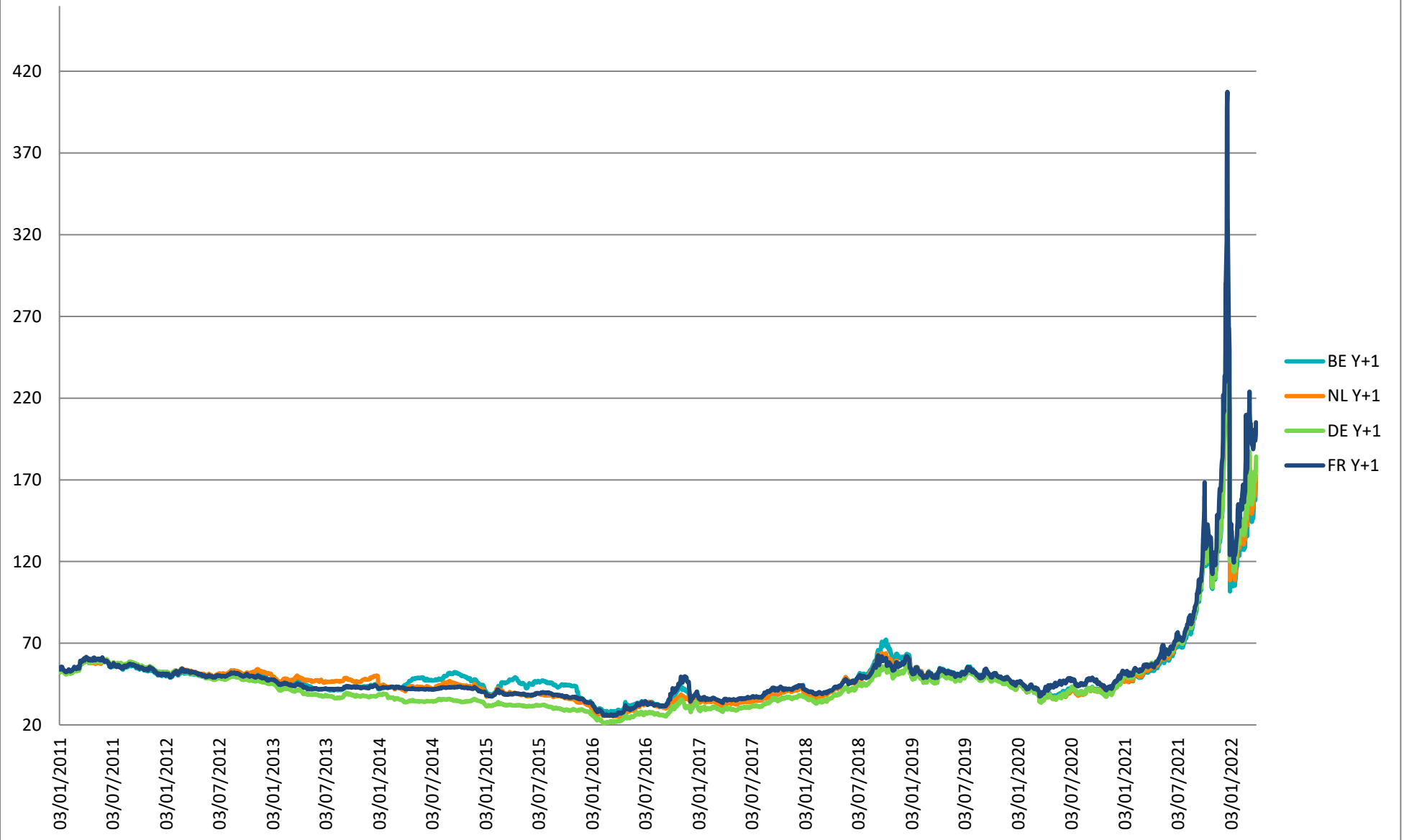
CO2-uitstoot per MWh geproduceerde elektriciteit door de kolencentrale = 0,85 ton CO2 per geproduceerde MWh elektriciteit door de koolcentrale (35% rendement)

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		02/2022				Evolutie BE	03/2022				Evolutie BE	04/2022				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	1.637,74	1.610,66	1.562,23	1.740,33	▼	1.378,56	1.357,76	1.305,33	1.472,59	▼	1.581,85	1.559,12	1.528,46	1.657,97	▲
		c€/kWh	46,79	46,02	44,64	49,72	▼	39,39	38,79	37,30	42,07	▼	45,20	44,55	43,67	47,37	▲
componenten van deze commerciële elektriciteitsprijs																	
Energie	CREG	%	51,54	51,93	53,02	49,86	▼	57,31	57,68	58,88	55,56	▲	62,08	62,46	64,06	59,90	▲
Transmissie & Distributie	CREG	%	16,55	15,54	16,04	17,94	▲	19,70	18,44	19,20	21,31	▲	17,17	16,06	16,40	18,93	▼
BTW	CREG	%	17,33	17,30	17,36	17,33	=	5,65	5,64	5,66	5,65	▼	5,65	5,64	5,66	5,65	=
Heffingen	CREG	%	14,58	15,23	13,58	14,86	▲	17,34	18,24	16,26	17,48	▲	15,10	15,84	13,88	15,52	▼
Sociaal tarief (all in)*	[3] CREG	€/jaar	849,15	848,27	848,27	850,90	=	744,00	743,12	743,12	745,75	▼	802,62	801,75	801,75	804,37	▲
		c€/kWh	24,26	24,24	24,24	24,31	=	21,26	21,23	21,23	21,31	▼	22,93	22,91	22,91	22,98	▲
Aantal sociale klanten (beschermde 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	=	1.249,21	1.239,03	1.180,13	1.328,48	▼	1.790,47	1.755,98	1.753,14	1.862,29	▲
		c€/kWh	40,74	40,41	38,49	43,32	=	35,69	35,40	33,72	37,96	▼	51,16	50,17	50,09	53,21	▲
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	19.527,56	18.682,75	19.921,12	19.978,82	▼	19.005,47	17.942,67	19.741,29	19.332,45	▼	20.825,00	20.604,28	19.979,49	21.891,22	▲
		c€/kWh	39,06	37,37	39,84	39,96	▼	38,01	35,89	39,48	38,66	▼	41,65	41,21	39,96	43,78	▲

[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 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 en april 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.

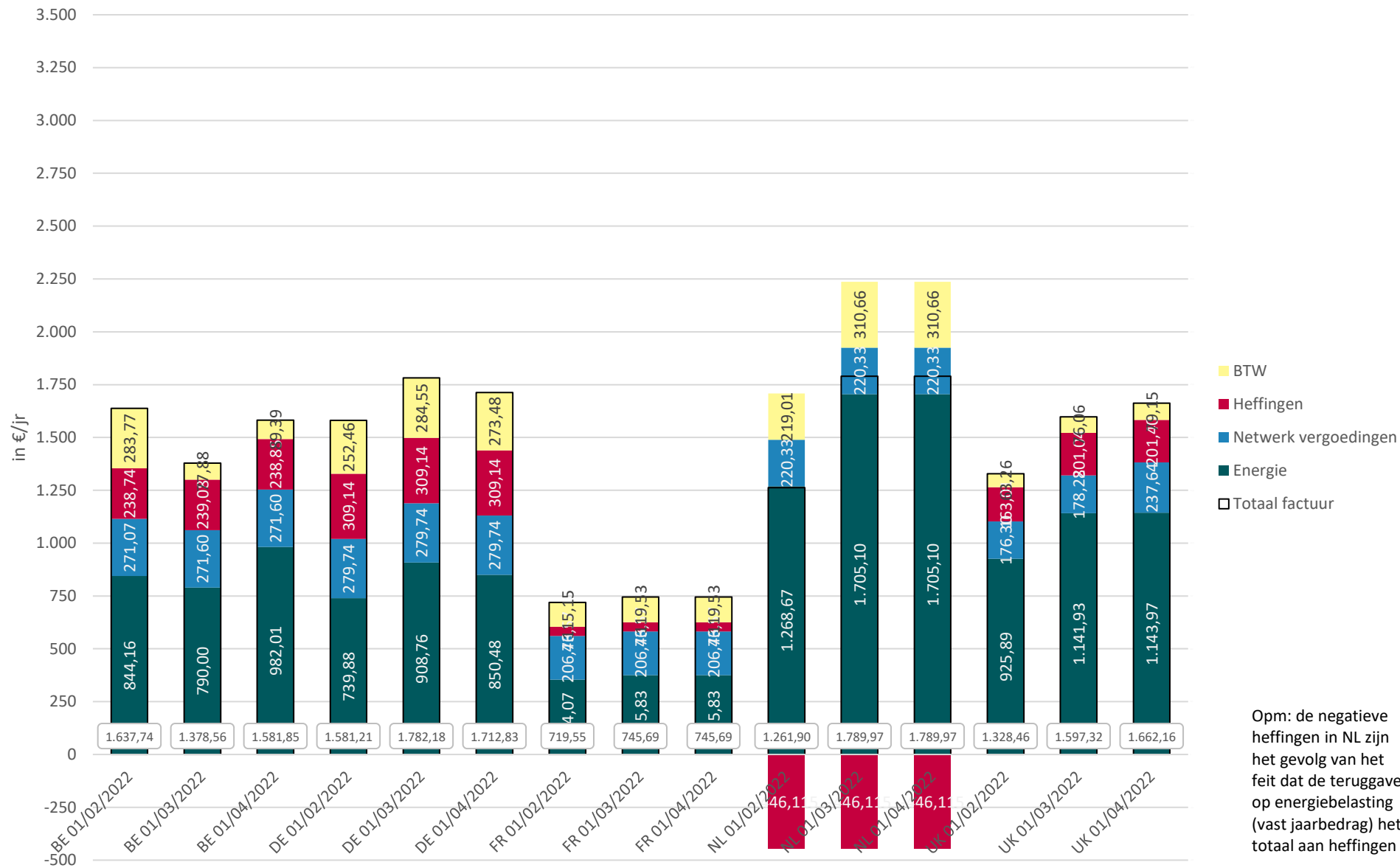
[5] zie voetnoot (2)

KLEINHANDELSMARKT (ELEKTRICITEIT)													
Bron	02/2022		Evolutie	Rang schikking [7]	03/2022		Evolutie	Rang schikking [7]	04/2022		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	1.637,74	46,79	▼	1	1.378,56	39,39	▼	4	1.581,85	45,20	▲	4
FR	CREG	719,55	20,56	▲	5	745,69	21,31	▲	5	745,69	21,31	=	5
DE	CREG	1.581,21	45,18	=	2	1.782,18	50,92	▲	2	1.712,83	48,94	▼	2
NL	CREG	1.261,90	36,05	▼	4	1.789,97	51,14	▲	1	1.789,97	51,14	=	1
UK	CREG	1.328,46	37,96	▼	3	1.597,32	45,64	▲	3	1.662,16	47,49	▲	3
KMO													
50.000 kWh													
BE	CREG	19.527,56	39,06	▼	2	19.005,47	38,01	▼	3	20.825,00	41,65	▲	3
FR	CREG	7.874,22	15,75	▲	5	7.985,50	15,97	▲	5	7.985,50	15,97	=	5
DE	CREG	18.579,00	37,16	=	3	22.722,83	45,45	▲	2	20.854,91	41,71	▼	2
NL	CREG	21.042,40	42,08	▼	1	26.729,78	53,46	▲	1	26.220,89	52,44	▼	1
UK	CREG	13.960,82	27,92	▼	4	16.726,61	33,45	▲	4	17.151,18	34,30	▲	4

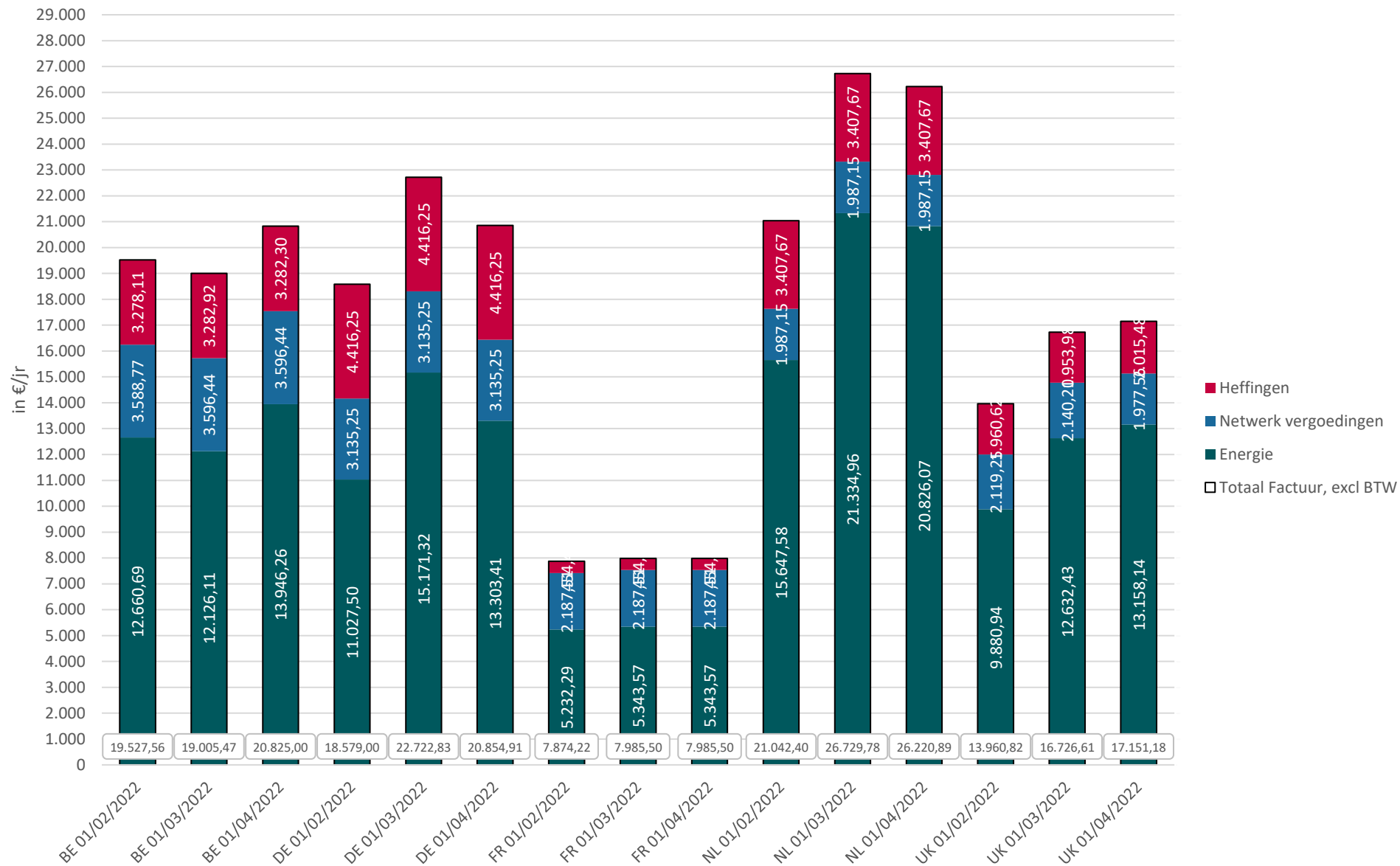
[6] zie voetnoot (2)

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

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



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



GROOTHANDELSMARKT (GAS)

Bron			01/2022	Evolutie	02/2022	Evolutie	03/2022	Evolutie
Consumptie								
Energie afgenomen (DNB en Fluxys)	Fluxys	GWh	22.932		17.311		15.741	
Energie afgenomen van DNB-net	Fluxys	GWh	14.219		11.348		9.378	
Energie afgenomen van Fluxys-net	Fluxys	GWh	8.713		5.963		6.363	
	Industrie	GWh	4.307		3.568		3.279	
	Centrales	GWh	4.406		2.396		3.084	
Aantal graaddagen	[1] Synergrid	aantal (maand - cumul)	375 375	▲	277 652	▼	246 898	▼
Fundamente van de prijs								
Gas Belgische markt								
TTF 101	[2] ICE Endex	€/MWh	116,82	▲	85,21	▼	81,03	▼
TTF 103	[3] ICE Endex	€/MWh	114,04	▲	114,04	=	114,04	=
TTF 303	[4] ICE Endex	€/MWh		=		=		=
ZTP D+1	[5] ICE Endex	€/MWh	83,02	▼	79,21	▼	124,88	▲
Gas Buitenland								
PEG NORD (FR) M+1	[6] PEG NORD	€/MWh	114,93	▲	85,25	▼	79,66	▼
HENRY HUB (US) D+1	[6] EIA	€/MWh	13,23	▲	8,09	▼	15,17	▲
HENRY HUB (US) M+1	[6] EIA	€/MWh	11,67	▼	12,85	▲	13,43	▲
NCG (DE) M+1 (**)	[6] EEX	€/MWh	116,82	▲	84,80	▼	80,74	▼
GASPOOL (DE) M+1(**)	[6] EEX	€/MWh	116,82	▲	84,80	▼	80,74	▼

[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

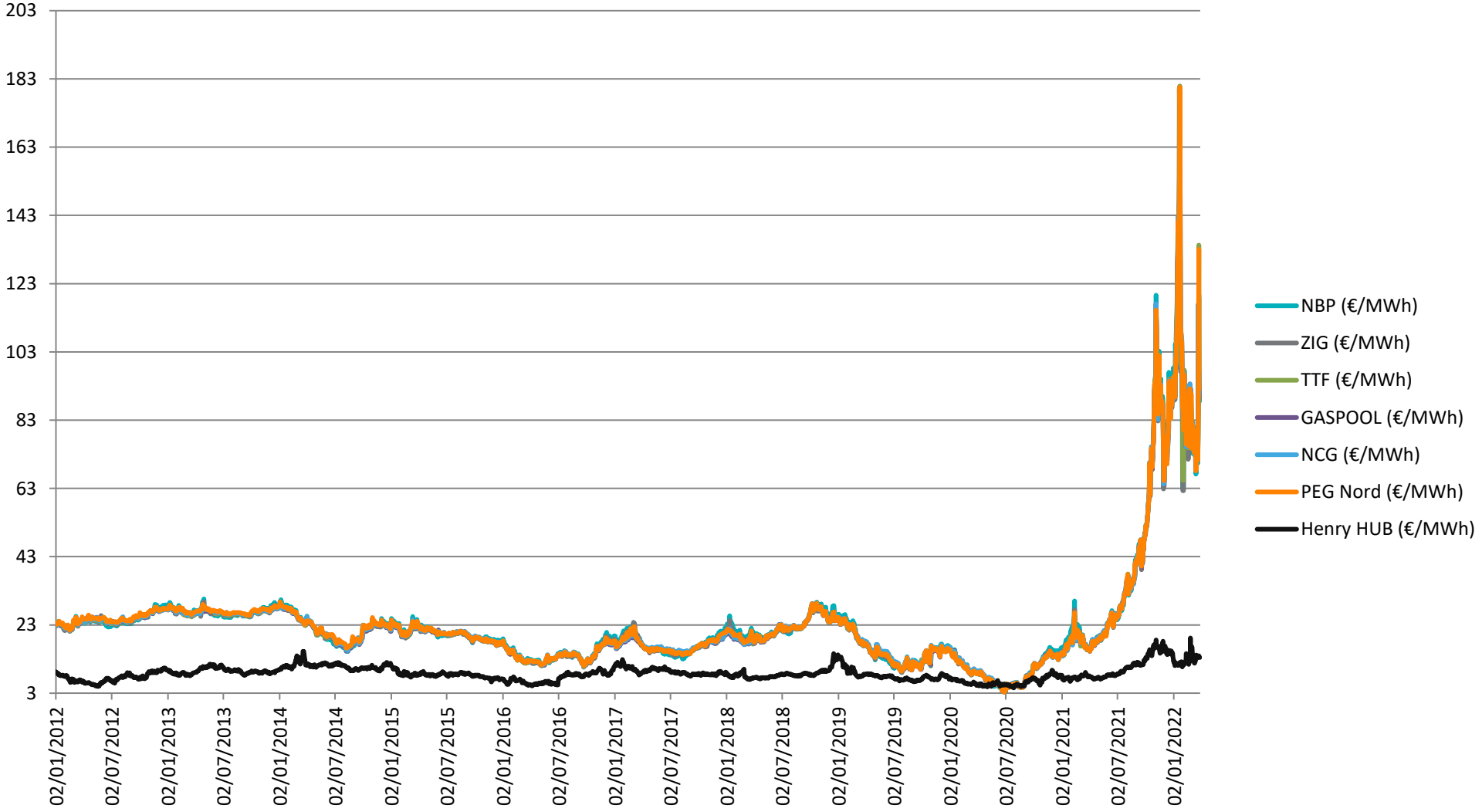
[6] de rekenkundig gemiddelde prijs in euro / MWh van de referentieprijzen voor de kalendermaand voorafgaand aan de maand levering.

[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)			02/2022				Evolutie	03/2022				Evolutie	04/2022				Evolutie		
Bron			BE	VL	BR	WAL	BE	BE	VL	BR	WAL	BE	BE	VL	BR	WAL	BE		
Consumptie																			
Energie afgenomen van DNB-net	Synergrid	GWh aantal (maand-cumul)	nog niet beschikbaar					nog niet beschikbaar					nog niet beschikbaar						
Aantal graaddagen	[1] Synergrid																		
Factuur van een eindklant in België																			
Residentieel T2																			
		23.260 kWh (*)																	
Gemiddelde commerciële aardgasprijs (all in)	[2] CREG	€/jaar	3.318,07	3.179,60	3.287,77	3.486,86	▼	3.277,53	3.139,05	3.247,23	3.446,31	▼	2.769,23	2.678,96	2.746,00	2.882,73	▼		
	CREG	€/kWh	14,27	13,67	14,13	14,99	▼	14,09	13,50	13,96	14,82	▼	16,29	15,76	16,15	16,96	▲		
componenten van deze commerciële aardgasprijs																			
Energie	CREG	%	69,97	72,94	70,76	66,51	▼	69,81	72,82	70,61	66,32	▼	82,48	85,19	83,31	79,17	▲		
Transport & Distributie	CREG	%	9,07	8,00	8,61	10,47	▲	9,18	8,10	8,72	10,59	▲	8,67	7,67	8,07	10,16	▼		
BTW	CREG	%	17,35	17,36	17,36	17,35	=	17,35	17,36	17,36	17,35	=	5,66	5,66	5,66	5,66	▼		
Heffingen	CREG	%	3,61	1,70	3,27	5,67	▲	3,66	1,73	3,31	5,74	▲	3,19	1,48	2,96	5,01	▼		
Sociaal tarief (all in)			[3] CREG	€/jaar	689,56	688,98	688,98	690,73	=	689,56	688,98	688,98	690,73	=	484,40	483,82	483,82	485,57	▼
	CREG	€/kWh	2,96	2,96	2,96	2,97	=	2,96	2,96	2,96	2,97	=	2,85	2,85	2,85	2,86	▼		
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	=	2.452,87	2.313,49	2.485,16	2.599,95	▼
	CREG	€/kWh	11,10	10,28	11,29	11,73	=	11,10	10,28	11,29	11,73	=	14,43	13,61	14,62	15,06	▲		
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		1.891,44			▲		2.850,39			▲		1.545,00			▼		
Gemiddelde gasprijs (all in) (23.260 kWh in feb-maart, 17.000 kWh in april)	CREG	€/jaar	3.318,07	3.179,60	3.287,77	3.486,86	▼	3.277,53	3.139,05	3.247,23	3.446,31	▼	2.769,23	2.678,96	2.746,00	2.882,73	▼		
Verskil	CREG	€/jaar		-1.426,63			▲		-427,14			▲		-1.224,23			▼		
KMO																			
		100.000 kWh																	
Gemiddelde commerciële aardgasprijs (all in)	[5] CREG	€/jaar	11.812,76	11.268,26	11.888,36	12.281,64	▼	11.708,56	11.163,01	11.786,27	12.176,39	▼	14.507,33	13.899,14	14.710,34	14.912,52	▲		
	CREG	€/kWh	11,81	11,27	11,89	12,28	▼	11,71	11,16	11,79	12,18	▼	14,51	13,90	14,71	14,91	▲		

[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 (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 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)

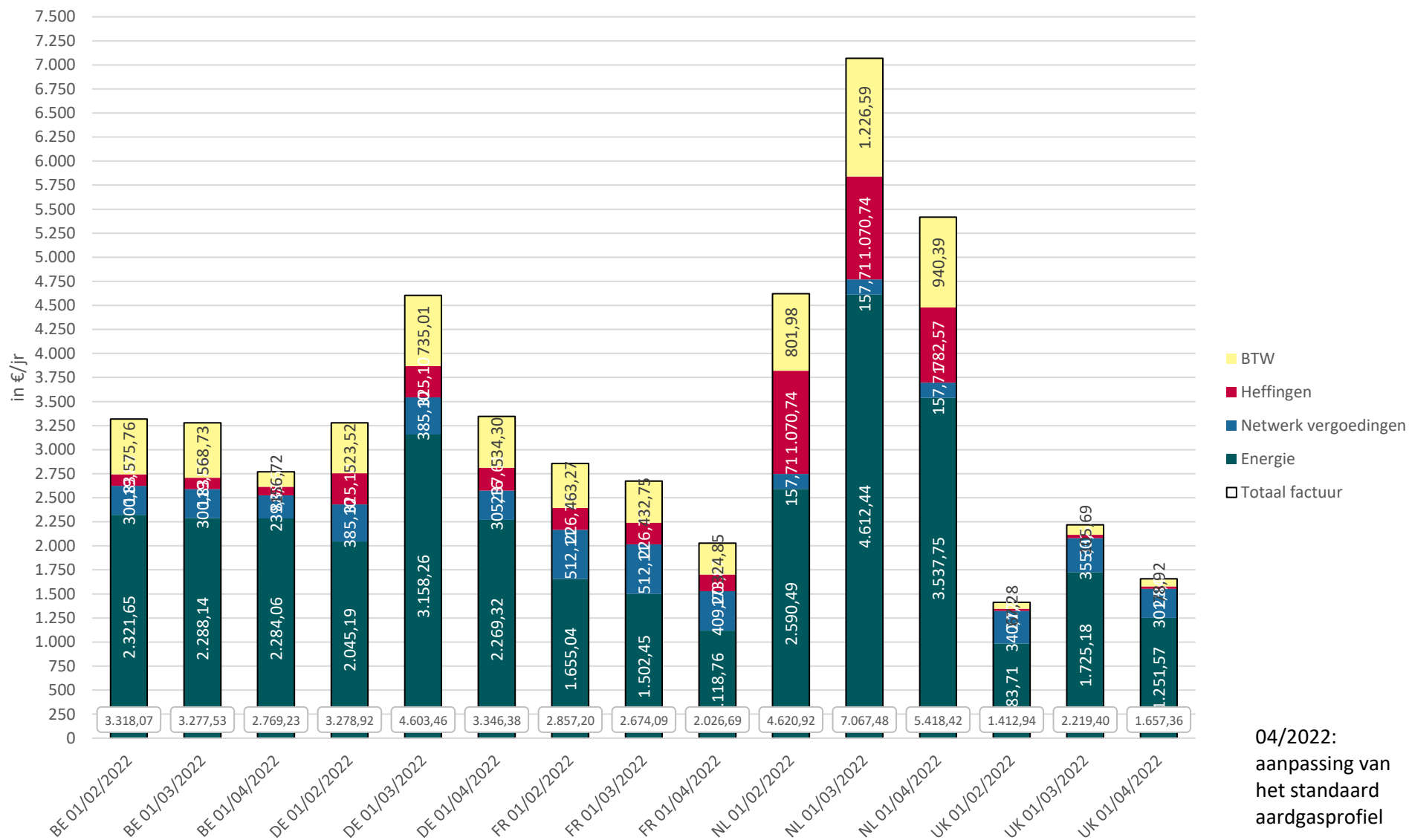
(*) Op basis van een bevraging bij de distributienetbeheerders, de belangrijkste energieleveranciers en een aantal verbruikers in de drie regio's van het land, heeft de CREG beslist om haar standaard aardgasverbruiksprofiel voor particulieren, dat voorheen 23.260 kWh/jaar bedroeg, vanaf april 2022 aan 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.

KLEINHANDELSMARKT (GAS)													
Bron	02/2022		Evolutie	Rang schikking [7]	03/2022		Evolutie	Rang schikking [7]	04/2022		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 (*)													
										17.000 kWh			
BE	CREG	3.318,07	14,27	▼	2	3.277,53	14,09	▼	3	2.769,23	16,29	▲	3
FR	CREG	2.857,20	12,28	=	4	2.674,09	11,50	▼	4	2.026,69	11,92	▲	4
DE	CREG	3.278,92	14,10	=	3	4.603,46	19,79	▲	2	3.346,38	19,68	▼	2
NL	CREG	4.620,92	19,87	▼	1	7.067,48	30,38	▲	1	5.418,42	31,87	▲	1
UK	CREG	1.412,94	6,07	▼	5	2.219,40	9,54	▲	5	1.657,36	9,75	▲	5
KMO													
100.000 kWh													
BE	CREG	11.812,76	11,81	▼	2	11.708,56	11,71	▼	3	14.507,33	14,51	▲	3
FR	CREG	11.533,81	11,53	▲	3	10.256,05	10,26	▼	4	12.885,94	12,89	▲	4
DE	CREG	11.299,03	11,30	=	4	18.773,52	18,77	▲	2	15.696,40	15,70	▼	2
NL	CREG	17.557,56	17,56	▼	1	22.554,09	22,55	▲	1	22.375,55	22,38	▼	1
UK	CREG	5.921,78	5,92	▼	5	9.210,03	9,21	▲	5	8.699,31	8,70	▼	5

[6] zie voetnoot (2)

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

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



04/2022:
aanpassing van
het standaard
aardgasprofiel

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

