

GROOTHANDELSMARKT (ELEKTRICITEIT)									
Bron				10-2021	Evolutie	11-2021	Evolutie	12-2021	Evolutie
Consumptie									
Energie afgenomen van Elia-net	[1] Elia		GWh	6.065		6.462			
	DNB		GWh	3.729		4.177		nog niet beschikbaar	
	Direct klanten		GWh	2.336		2.285			
Gemiddelde temperatuur	Elia		°C	11,50	▼	6,40	▼	5,60	▼
	IRM								
Fundamente van de prijs									
Elektriciteit									
Endex Power BE base M+1	[2] ICE Endex		€/MWh	210,57	▲	190,25	▼	295,70	▲
Endex Power BE base Q+1	[2] ICE Endex		€/MWh	199,56	▲	184,64	▼	287,16	▲
Endex Power BE base Y+1	[2] ICE Endex		€/MWh	124,26	▲	121,78	▼	203,77	▲
Endex Power BE base Y+2	[2] ICE Endex		€/MWh	80,76	▲	84,04	▲	109,02	▲
Endex Power BE base Y+3	[2] ICE Endex		€/MWh	68,04	▲	70,68	▲	80,11	▲
Belpex base D+1	[2] Belpex		€/MWh	165,24	▲	202,13	▲	245,44	▲
Belpex peak D+1	[2] Belpex		€/MWh	197,42	▲	238,25	▲	292,75	▲
Belpex off-peak D+1	[2] Belpex		€/MWh	148,79	▲	181,26	▲	217,55	▲
CO2									
CO2 (EUA) Y+1	[2] EEX		€/t	59,88	▼	66,44	▲	80,48	▲
CO2 (EUA) spot	[2] EEX		€/t	59,45	▼	66,10	▲	79,91	▲
Spreads									
Spark Spread M+1	[3] CREG		€/MWh	25,26	▲	26,07	▲	-25,22	▼
Clean Spark Spread M+1	[4] CREG		€/MWh	2,64	▲	1,11	▼	4,05	▲
Dark Spread M+1	[5] CREG		€/MWh	145,19	▲	146,14	▲	164,70	▲
Clean Dark Spread M+1	[6] CREG		€/MWh	94,01	▲	89,66	▼	95,76	▲
CO2-prijs die aanzet tot vervanging van steenkool door gas	[7] CREG		€/t	249,867(*)		250,149(*)		398,992(*)	
Productie									
Geproduceerde energie per brandstoftype	[8] Elia								
	Nucleair		%	65,83	▼	54,94	▼	58,58	▲
	Aardgas		%	14,02	▲	24,36	▲	22,23	▼
	Steenkool		%	0,00	=	0,00	=	0,00	=
	Pompcentrales		%	1,96	▼	1,45	▼	1,51	▲
	Turbojets		%	0,00	=	0,00	=	0,01	▲
	Wind		%	13,77	▲	12,85	▼	10,89	▼
	Andere		%	4,41	▲	6,40	▲	6,79	▲
Buitenlandse uitwisselingen									
Invoer	Elia News		MWh	898.752		1.029.010			
	FR-BE		MWh	260.521		149.714			
	NL-BE		MWh	638.231		879.296			
Uitvoer	Elia News		MWh	779.431		1.077.458			
	BE-FR		MWh	512.069		905.568			
	BE-NL		MWh	267.362		171.890			
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		%	37,20%		29,03%		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

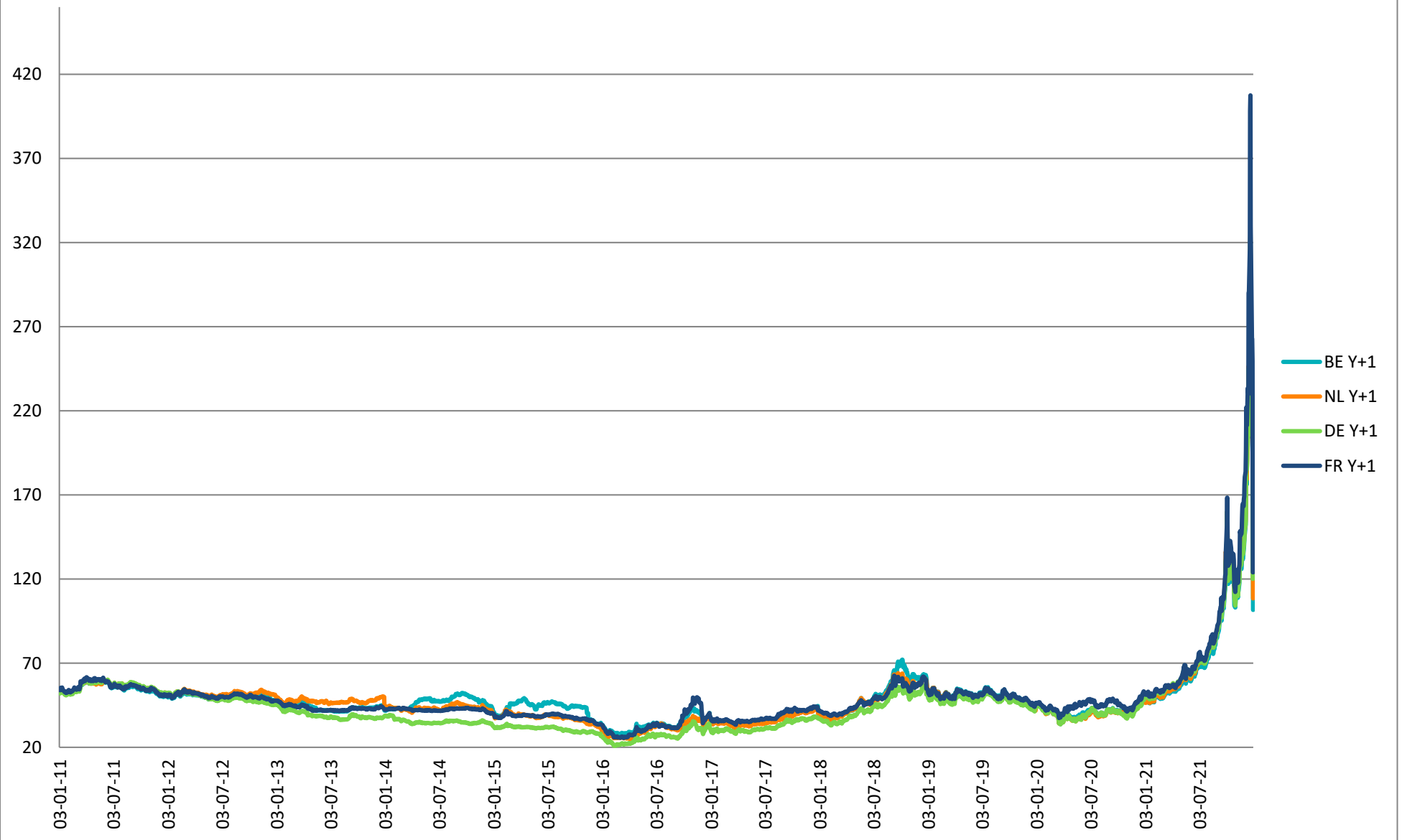
per geproduceerde MWh elektriciteit door de gascentrale (50% rendement)

[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—



MAANDELIJKE BOORDTABEL ELEKTRICITEIT EN AARDGAS
- JANUARY 2022 -

-CREG-

KLEINHANDELSMARKT (ELEKTRICITEIT)																	
Bron		11-2021				Evolutie BE	12-2021				Evolutie BE	01-2022				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 c€/kWh	1.321,98	1.319,27	1.254,90	1.391,77	▲	1.386,05	1.417,14	1.285,49	1.455,53	▲	1.748,50	1.740,58	1.673,82	1.831,10	▲
componenten van deze commerciële elektriciteitsprijs																	
Energie	CREG	%	43,89	42,36	47,49	42,09	▲	45,68	45,14	48,32	43,87	▲	53,70	54,22	55,58	51,49	▲
Transmissie & Distributie	CREG	%	19,97	18,30	19,46	22,02	▼	19,05	17,03	19,00	21,06	▼	15,50	14,38	14,97	17,05	▼
BTW	CREG	%	17,18	17,19	17,19	17,17	▲	17,19	17,20	17,19	17,18	▲	17,33	17,30	17,36	17,33	▲
Heffingen	CREG	%	18,95	22,15	15,86	18,71	▼	18,08	20,62	15,49	17,89	▼	13,47	14,09	12,09	14,13	▼
Sociaal tarief (all in)	[3] CREG	€/jaar c€/kWh	796,89	796,01	796,01	798,64	=	796,89	796,01	796,01	798,64	=	849,15	848,27	848,27	850,90	▲
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 c€/kWh	1.152,64	1.173,96	1.055,96	1.228,00	=	1.152,64	1.173,96	1.055,96	1.228,00	=	1.425,88	1.414,36	1.347,13	1.516,16	▲
Aantal gedropte, niet beschermde klanten	CREG	aantal	82.682	77.023	0	13.219	=	82.682	77.023	0	13.219	=	67.494	58.637	0	8.857	▼
Verhouding gedropte klanten/Totaal aantal klanten	CREG	%	1,71	2,82	0,00	0,83	=	1,71	2,82	0,00	0,83	=	1,36	2,08	0,00	0,55	▼
KMO																	
50.000 kWh																	
Gemiddelde commerciële elektriciteitsprijs (all in)	[5] CREG	€/jaar c€/kWh	14.866,70	15.238,45	13.348,35	16.013,29	▲	15.597,92	16.415,46	13.589,60	16.788,69	▲	20.534,43	20.245,67	20.192,17	21.165,44	▲
	CREG		29,73	30,48	26,70	32,03	▲	31,20	32,83	27,18	33,58	▲	41,07	40,49	40,38	42,33	▲

[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] Bereken o.b.v. laagste leverancierstarief & laagste DNB tarief = uniform voor gans BE met uitzondering van de federale bijdrage (verschillend per DNB omwille van netverliezen) en regionale taken. **Het aantal klanten wordt jaarlijks aangepast.**

* De tijdelijke BVT-categorie wordt hierbij niet meegerekend.

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

[5] zie voetnoot (2)

MAANDELIJKE BOORDTABEL ELEKTRICITEIT EN AARDGAS
- JANUARY 2022 -

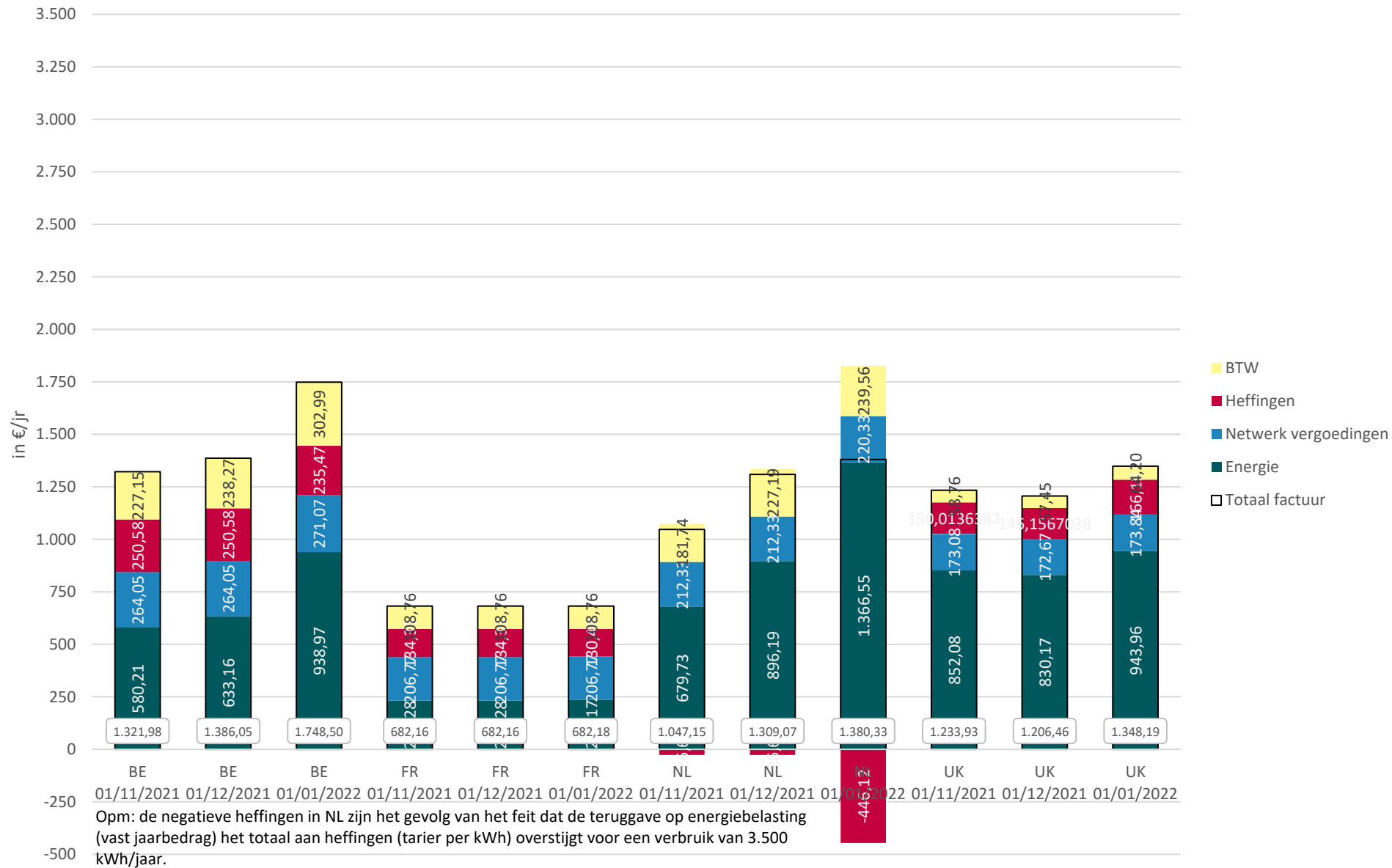
KLEINHANDELSMARKT (ELEKTRICITEIT)													
Bron	11-2021		Evolutie	Rang schikking	12-2021		Evolutie	Rang schikking	01-2022		Evolutie	Rang schikking	
	€/jaar	c€/kWh			€/jaar	c€/kWh			€/jaar	c€/kWh			
Vergelijking Buitenland (commerciële all in prijs) [6]				[7]				[7]					[7]
Residentieel Dc													
3.500 kWh													
(*)													
BE	CREG	1.321,98	37,77	▲	1	1.386,05	39,60	▲	1	1.748,50	49,96	▲	1
FR	CREG	682,16	19,49	▲	4	682,16	19,49	=	4	682,18	19,49	▲	4
NL	CREG	1.047,15	29,92	▲	3	1.309,07	37,40	▲	2	1.380,33	39,44	▲	2
UK	CREG	1.233,93	35,26	▲	2	1.206,46	34,47	▼	3	1.348,19	38,52	▲	3
KMO													
50.000 kWh													
(*)													
BE	CREG	14.866,70	29,73	▲	2	15.597,92	31,20	▲	1	20.534,43	41,07	▲	2
FR	CREG	7.470,26	14,94	=	4	7.470,26	14,94	=	4	7.847,43	15,69	▲	4
NL	CREG	15.342,82	30,69	▲	1	15.237,38	30,47	▼	2	22.907,35	45,81	▲	1
UK	CREG	12.826,26	25,65	▲	3	12.400,03	24,80	▼	3	14.340,70	28,68	▲	3

[6] zie voetnoot (2)

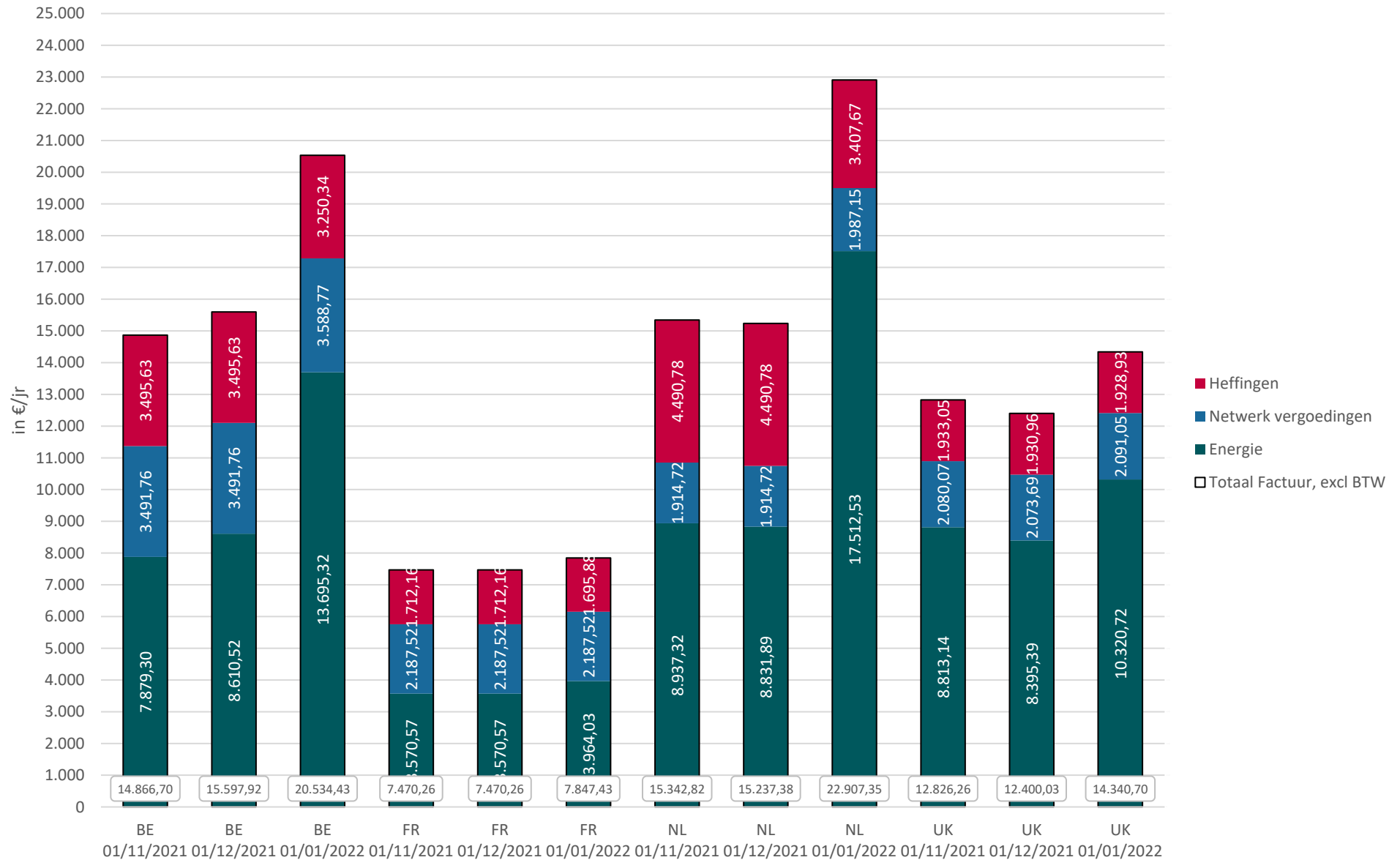
[7] Rangschikking van duurder (1) tot goedkoper (5)

(*) Per januari 2022 werd Duitsland tijdelijk uit de internationale vergelijking weggelaten wegens te weinig relevante objectieve beschikbare prijsgegevens in het aanbod op de retailmarkt.

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		10-2021	Evolutie	11-2021	Evolutie	12-2022	Evolutie
Consumptie								
Energie afgenomen (DNB en Fluxys)	Fluxys	GWh	13.378		19.894		20.999	
Energie afgenomen van DNB-net	Fluxys	GWh	7.315		11.377		13.234	
Energie afgenomen van Fluxys-net	Fluxys	GWh	6.063		8.517		7.765	
	Industrie	Fluxys	3.659		3.791		3.747	
	Centrales	Fluxys	2.404		4.726		4.018	
Aantal graaddagen	[1] Synergrid	aantal (maand - cumul)	154 1.646	▲	300 1.946	▲	340 2.286	▲
Fundamenten van de prijs								
Gas Belgische markt								
TTF 101	[2] ICE Endex	€/MWh	64,70	▲	92,66	▲	82,09	▼
TTF 103	[3] ICE Endex	€/MWh	64,94	▲	64,94	=	64,94	=
TTF 303	[4] ICE Endex	€/MWh		=		=		=
ZTP D+1	[5] ICE Endex	€/MWh	87,12	▲	81,41	▼	110,71	▲
Gas Buitenland								
PEG NORD (FR) M+1	[6] PEG NORD	€/MWh	64,66	▲	90,87	▲	82,34	▼
HENRY HUB (US) D+1	[6] EIA	€/MWh	16,22	▲	15,08	▼	11,35	▼
HENRY HUB (US) M+1	[6] EIA	€/MWh	14,84	▲	16,42	▲	15,24	▼
NGC (DE) M+1 (**)	[6] EEX	€/MWh	64,70	▲	90,32	▲	82,66	▼
GASPOOL (DE) M+1(**)	[6] EEX	€/MWh	65,30	▲	90,32	▲	83,66	▼

[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

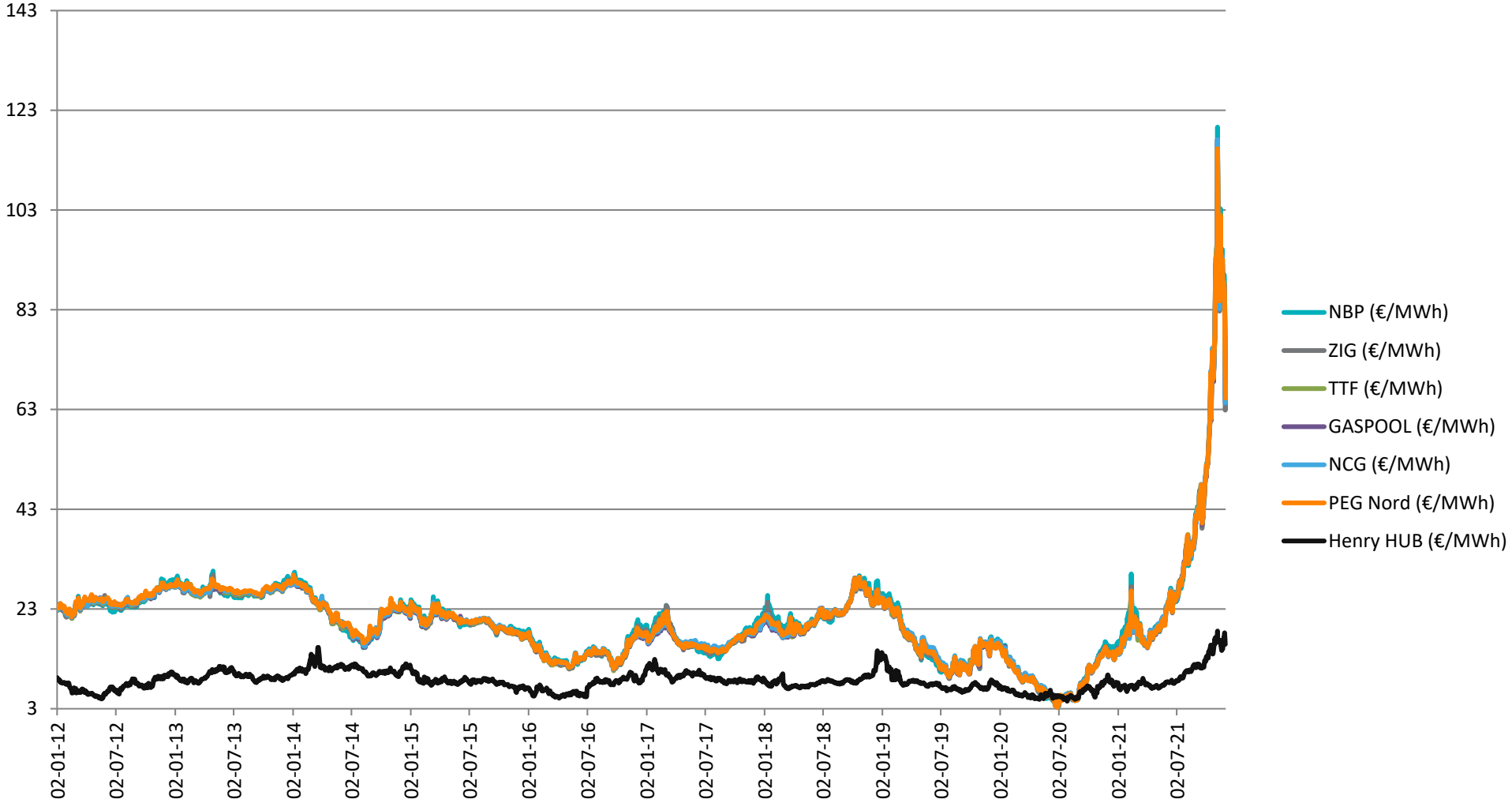
[6] de rekenkundig gemiddelde prijs in euro / MWh van de referentieprijzen voor de kalendermaand voorafgaand aan de maand levering.

[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—



MAANDELIJKE BOORDTABEL ELEKTRICITEIT EN AARDGAS
- JANUARY 2022 -

-CREG-

KLEINHANDELSMARKT (GAS)																	
Bron		11-2021				Evolutie	12-2021				Evolutie	01-2022				Evolutie	
		BE	VL	BR	WAL	BE	BE	VL	BR	WAL	BE	BE	VL	BR	WAL	BE	
Factuur van een eindklant in België																	
Residentieel T2																	
23.260 kWh (*)																	
Gemiddelde commerciële aardgasprijs (all in)	[2] CREG	€/jaar	2.830,07	2.708,68	2.800,46	2.981,07	▲	2.780,21	2.658,82	2.750,60	2.931,21	▼	3.781,81	3.643,33	3.751,50	3.950,59	▲
	CREG	€/kWh	12,17	11,65	12,04	12,82	▲	11,95	11,43	11,83	12,60	▼	16,26	15,66	16,13	16,98	▲
componenten van deze commerciële aardgasprijs																	
Energie	CREG	%	67,74	70,69	68,63	64,23	▲	67,47	70,46	68,38	63,92	▼	71,52	74,18	72,23	68,41	▲
Transport & Distributie	CREG	%	10,72	9,90	10,17	11,98	▼	10,91	10,08	10,35	12,18	▲	7,95	6,98	7,54	9,24	▼
BTW	CREG	%	17,26	17,26	17,26	17,26	▲	17,26	17,26	17,26	17,25	=	17,35	17,36	17,36	17,35	▲
Heffingen	CREG	%	4,28	2,16	3,94	6,54	▼	4,36	2,20	4,01	6,65	▲	3,17	1,49	2,87	5,00	▼
Sociaal tarief (all in)	[3] CREG	€/jaar	638,99	638,41	638,41	640,16	=	638,99	638,41	638,41	640,16	=	689,56	688,98	688,98	690,73	▲
	CREG	€/kWh	2,75	2,74	2,74	2,75	=	2,75	2,74	2,74	2,75	=	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	1.572,53	1.444,16	1.555,00	1.718,43	=	1.572,53	1.444,16	1.555,00	1.718,43	=	2.581,89	2.391,58	2.625,50	2.728,60	▲
	CREG	€/kWh	6,76	6,21	6,69	7,39	=	6,76	6,21	6,69	7,39	=	11,10	10,28	11,29	11,73	▲
Aantal gedropte, niet beschermde klanten	CREG	aantal	59.760	55.336	0	7.566	=	59.760	55.336	0	7.566	=	50.175	41.739	0	8.436	▼
Verhouding gedropte klanten/Totaal aantal klanten	CREG	%	2,13	3,19	0,00	1,07	=	2,13	3,19	0,00	1,07	=	1,68	2,14	0,00	1,25	▼
Vergelijking mazoutprijs																	
Mazoutprijs (2.115 liter/jaar)	CREG	€/jaar		1.666,20			▲		1.532,53			▼		1.776,39			▲
Gemiddelde gasprijs (all in) (23.260kWh)	[2] CREG	€/jaar	2.830,07	2.708,68	2.800,46	2.981,07	▲	2.780,21	2.658,82	2.750,60	2.931,21	▼	3.781,81	3.643,33	3.751,50	3.950,59	▲
Verskil	CREG	€/jaar		-1.163,87			▼		-1.247,68			▼		-2.005,42			▼
KMO																	
100.000 kWh																	
Gemiddelde commerciële aardgasprijs (all in)	[5] CREG	€/jaar	9.260,61	8.763,96	9.351,26	9.666,60	▲	9.197,50	8.727,18	9.235,49	9.629,83	▼	12.976,40	12.431,91	13.052,00	13.445,29	▲
	CREG	€/kWh	9,26	8,76	9,35	9,67	▲	9,20	8,73	9,24	9,63	▼	12,98	12,43	13,05	13,45	▲

[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 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 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.

MAANDELIJKE BOORDTABEL ELEKTRICITEIT EN AARDGAS
- JANUARY 2022 -

KLEINHANDELSMARKT (GAS)													
Bron	11-2021		Evolutie	Rang schikking	12-2021		Evolutie	Rang schikking	01-2022		Evolutie	Rang schikking	
	€/jaar	c€/kWh			€/jaar	c€/kWh			€/jaar	c€/kWh			
Vergelijking Buitenland (commerciële all in prijs) [6]													
Residentieel T2													
23.260 kWh													
(*)				[7]				[7]				[7]	
BE	CREG	2.830,07	12,17	▲	2	2.780,21	11,95	▼	2	3.781,81	16,26	▲	2
FR	CREG	2.572,09	11,06	▲	3	2.663,22	11,45	▲	3	2.857,20	12,28	▲	3
NL	CREG	3.822,00	16,43	▲	1	4.394,32	18,89	▲	1	5.706,75	24,53	▲	1
UK	CREG	1.284,82	5,52	▼	4	1.304,86	5,61	▲	4	1.419,23	6,10	▲	4
KMO													
100.000 kWh													
(*)													
BE	CREG	9.260,61	9,26	▲	2	9.197,50	9,20	▼	2	12.976,40	12,98	▲	2
FR	CREG	8.696,24	8,70	▲	3	8.975,69	8,98	▲	3	9.530,73	9,53	▲	3
NL	CREG	12.337,54	12,34	▲	1	13.339,14	13,34	▲	1	19.401,67	19,40	▲	1
UK	CREG	5.395,26	5,40	▼	4	5.477,21	5,48	▲	4	5.945,34	5,95	▲	4

[6] zie voetnoot (2)

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

(*) Per januari 2022 werd Duitsland tijdelijk uit de internationale vergelijking weggelaten wegens te weinig relevante objectieve beschikbare prijsgegevens in het aanbod op de retailmarkt.

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



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

