

| GROOTHANDELSMARKT | | | | | | | | |
|--|----------------|-------|---------|----------|-----------|----------|----------------------|----------|
| | Bron | | 07-2020 | Evolutie | 08-2020 | Evolutie | 09-2020 | Evolutie |
| Consumptie | | | | | | | | |
| Energie afgenomen van Elia-net | [1] Elia | GWh | 5.284 | | 5.632 | | | |
| | DNB | GWh | 3.053 | | 3.379 | | nog niet beschikbaar | |
| | Direct klanten | GWh | 2.231 | | 2.253 | | | |
| Gemiddelde temperatuur | IRM | °C | 17,90 | ▲ | 20,90 | ▲ | 16,40 | ▼ |
| Fundamente van de prijs | | | | | | | | |
| Elektriciteit | | | | | | | | |
| Endex Power BE base M+1 | [2] ICE Endex | €/MWh | 32,15 | ▲ | 39,83 | ▲ | 44,50 | ▲ |
| Endex Power BE base Q+1 | [2] ICE Endex | €/MWh | 45,30 | ▲ | 44,99 | ▼ | 47,32 | ▲ |
| Endex Power BE base Y+1 | [2] ICE Endex | €/MWh | 41,23 | ▲ | 40,25 | ▼ | 41,91 | ▲ |
| Endex Power BE base Y+2 | [2] ICE Endex | €/MWh | 44,76 | ▲ | 43,61 | ▼ | 44,07 | ▲ |
| Endex Power BE base Y+3 | [2] ICE Endex | €/MWh | 46,69 | ▲ | 46,21 | ▼ | 46,82 | ▲ |
| Belpex base D+1 | [2] Belpex | €/MWh | 29,84 | ▲ | 35,54 | ▲ | 44,23 | ▲ |
| Belpex peak D+1 | [2] Belpex | €/MWh | 32,89 | ▲ | 41,37 | ▲ | 51,97 | ▲ |
| Belpex off-peak D+1 | [2] Belpex | €/MWh | 28,04 | ▲ | 32,55 | ▲ | 39,75 | ▲ |
| CO2 | | | | | | | | |
| CO2 (EUA) Y+1 | [2] EEX | €/t | 27,88 | ▲ | 27,21 | ▼ | 28,09 | ▲ |
| CO2 (EUA) spot | [2] EEX | €/t | 27,43 | ▲ | 26,82 | ▼ | 27,77 | ▲ |
| Spreads | | | | | | | | |
| Spark Spread M+1 | [3] CREG | €/MWh | 21,42 | ▲ | 23,32 | ▲ | 21,63 | ▼ |
| Clean Spark Spread M+1 | [4] CREG | €/MWh | 11,00 | ▲ | 15,57 | ▲ | 11,08 | ▼ |
| Dark Spread M+1 | [5] CREG | €/MWh | 16,41 | ▲ | 24,68 | ▲ | 28,95 | ▲ |
| Clean Dark Spread M+1 | [6] CREG | €/MWh | -7,19 | ▼ | 7,14 | ▲ | 5,06 | ▼ |
| CO2-prijs die aanzet tot vervanging van steenkool door gas | [7] CREG | €/t | -10,46 | ▼ | 2,83 | ▲ | 15,24 | ▲ |
| Productie | | | | | | | | |
| Geproduceerde energie per brandstoftype | [8] Elia | | | | | | | |
| Nucleair | | % | 38,80 | ▼ | 39,90 | ▲ | 48,04 | ▲ |
| Aardgas | | % | 43,64 | ▲ | 41,79 | ▼ | 33,28 | ▼ |
| Steenkool | | % | 0,00 | = | 0,00 | = | 0,00 | = |
| Pompcentrales | | % | 1,53 | ▼ | 1,50 | ▼ | 1,75 | ▲ |
| Turbojets | | % | 0,00 | = | 0,00 | = | 0,00 | = |
| Wind | | % | 7,24 | ▲ | 8,09 | ▲ | 9,21 | ▲ |
| Andere | | % | 8,79 | ▼ | 8,77 | ▼ | 7,72 | ▼ |
| Buitenlandse uitwisselingen | | | | | | | | |
| Invoer | Elia News | MWh | 550.086 | ▼ | 1.164.439 | ▲ | | ▲ |
| | FR-BE | MWh | 127.201 | ▼ | 456.684 | ▲ | | ▼ |
| | NL-BE | MWh | 422.885 | ▲ | 707.755 | ▲ | | ▼ |
| Uitvoer | Elia News | MWh | 826.012 | ▲ | 365.313 | ▼ | nog niet beschikbaar | ▼ |
| | BE-FR | MWh | 553.892 | ▲ | 290.168 | ▼ | | ▼ |
| | BE-NL | MWh | 272.120 | ▼ | 75.145 | ▼ | | ▼ |
| 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 | % | 41,26% | | 57,53% | | 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 + 0,86 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 = 0,86 ton

CO2 per geproduceerde MWh elektriciteit door de koolcentrale (35% rendement)

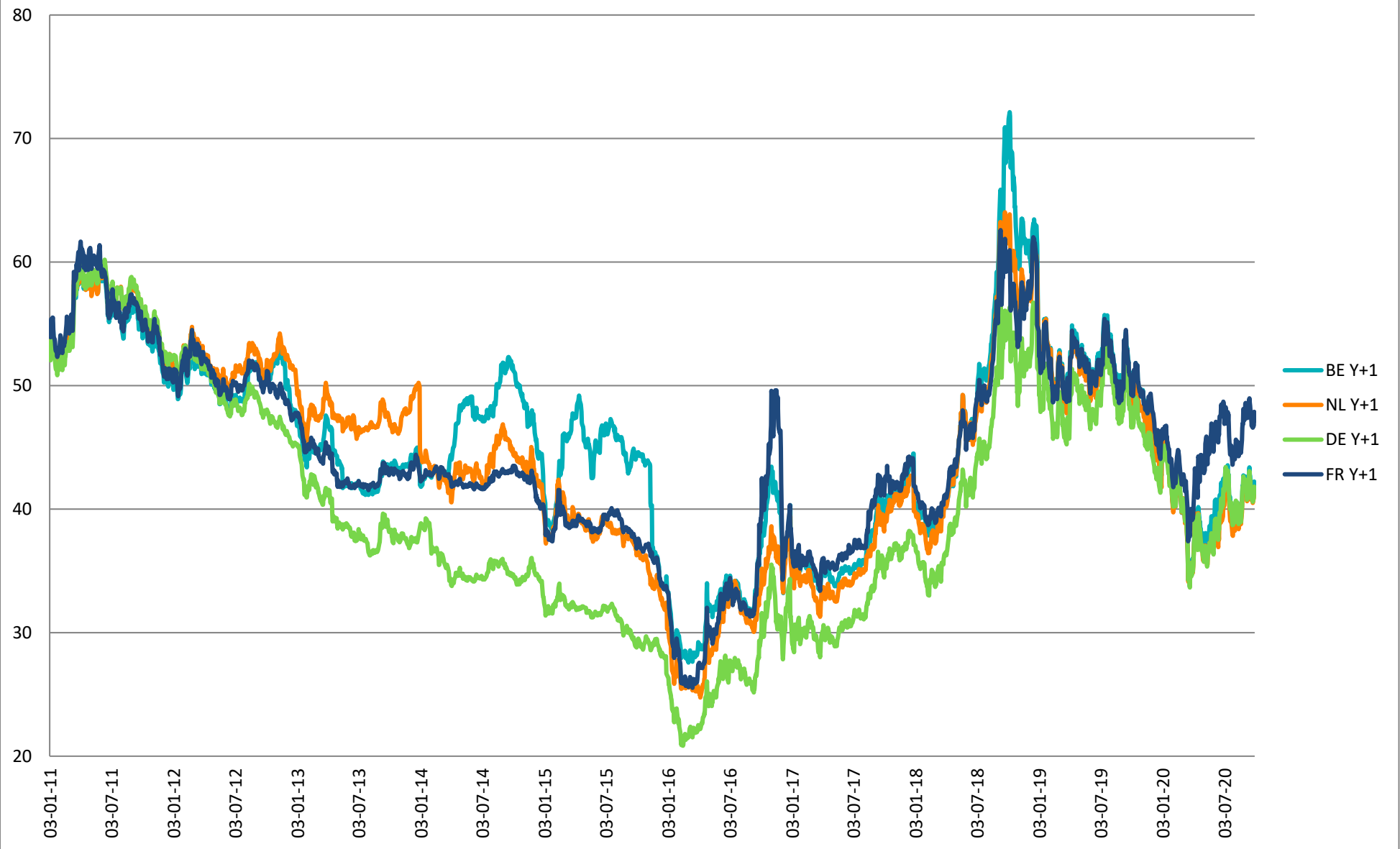
CO2-uitstoot per MWh geproduceerde elektriciteit door de gascentrale = 0,38 ton CO2

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

[8] Geproduceerde energie door CIPU eenheden waarvoor Elia over data beschikt (bron: website van Elia)

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

— CREG —



| KLEINHANDELSMARKT | | | 08-2020 | | | | | 09-2020 | | | | | 10-2020 | | | | | | |
|---|---------------|------------------|----------------------|------------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------------|------------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------------|------------------|-----------------|------------------|----------------|-----------------|---|
| Bron | | | BE | VL | BR | WAL | Evolutie BE | BE | VL | BR | WAL | Evolutie BE | BE | VL | BR | WAL | Evolutie BE | | |
| 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 c€/kWh | 813,73 | 862,92 | 707,07 | 871,21 | ▲ | 824,76 | 874,13 | 718,28 | 881,87 | ▲ | 879,38 | 924,15 | 779,66 | 934,33 | ▲ | | |
| | | | 23,25 | 24,65 | 20,20 | 24,89 | ▲ | 23,56 | 24,98 | 20,52 | 25,20 | ▲ | 25,13 | 26,40 | 22,28 | 26,70 | ▲ | | |
| componenten van deze commerciële elektriciteitsprijs | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Energie | CREG | % | 20,40 | 19,57 | 22,47 | 19,55 | ▲ | 21,24 | 20,38 | 23,41 | 20,31 | ▲ | 25,05 | 23,75 | 28,08 | 23,81 | ▲ | | |
| Transmissie & Distributie | CREG | % | 32,62 | 29,33 | 34,34 | 34,48 | ▼ | 32,18 | 28,95 | 33,81 | 34,06 | ▼ | 30,18 | 27,39 | 31,15 | 32,15 | ▼ | | |
| BTW | CREG | % | 17,10 | 17,13 | 17,08 | 17,08 | = | 17,10 | 17,13 | 17,09 | 17,09 | = | 17,12 | 17,15 | 17,11 | 17,10 | ▲ | | |
| Heffingen | CREG | % | 29,88 | 33,97 | 26,10 | 28,89 | ▼ | 29,48 | 33,53 | 25,69 | 28,54 | ▼ | 27,65 | 31,72 | 23,67 | 26,95 | ▼ | | |
| Sociaal tarief (all in) | | | [3] CREG | €/jaar c€/kWh | 566,09 | 565,22 | 565,22 | 567,84 | = | 566,09 | 565,22 | 565,22 | 567,84 | = | 580,45 | 579,57 | 579,57 | 582,20 | ▲ |
| | | | 16,17 | 16,15 | 16,15 | 16,22 | = | 16,17 | 16,15 | 16,15 | 16,22 | = | 16,58 | 16,56 | 16,56 | 16,63 | ▲ | | |
| Aantal sociale klanten (beschermden klanten) | CREG | aantal | 488.050 | 229.711 | 64.360 | 193.979 | ▲ | 488.050 | 229.711 | 64.360 | 193.979 | = | 488.050 | 229.711 | 64.360 | 193.979 | = | | |
| Aantal federale sociale klanten | CREG | aantal | 470.305 | 229.711 | 62.175 | 178.419 | ▲ | 470.305 | 229.711 | 62.175 | 178.419 | = | 470.305 | 229.711 | 62.175 | 178.419 | = | | |
| Aantal regionale sociale klanten (bij DNB) | CREG | aantal | 17.745 | 0 | 2.185 | 15.560 | ▲ | 17.745 | 0 | 2.185 | 15.560 | = | 17.745 | 0 | 2.185 | 15.560 | = | | |
| Verhouding sociale klanten/Totaal aantal klanten | CREG | % | 10,02 | 8,41 | 12,74 | 11,90 | ▲ | 10,02 | 8,41 | 12,74 | 11,90 | = | 10,02 | 8,41 | 12,74 | 11,90 | = | | |
| SOLR tarief (all in) | | | [4] CREG | €/jaar c€/kWh | 965,73 | 1.011,28 | 851,39 | 1.034,53 | ▼ | 965,73 | 1.011,28 | 851,39 | 1.034,53 | = | 967,75 | 1.009,59 | 863,17 | 1.030,48 | ▲ |
| | | | 27,59 | 28,89 | 24,33 | 29,56 | ▼ | 27,59 | 28,89 | 24,33 | 29,56 | = | 27,65 | 28,85 | 24,66 | 29,44 | ▲ | | |
| Aantal gedropte, niet beschermde klanten | CREG | aantal | 82.682 | 75.389 | 0 | 10.391 | = | 82.682 | 75.389 | 0 | 10.391 | = | 82.682 | 75.389 | 0 | 10.391 | = | | |
| Verhouding gedropte klanten/Totaal aantal klanten | CREG | % | 1,71 | 2,76 | 0,00 | 0,65 | = | 1,71 | 2,76 | 0,00 | 0,65 | = | 1,71 | 2,76 | 0,00 | 0,65 | = | | |
| KMO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50.000 kWh | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gemiddelde commerciële elektriciteitsprijs (all in) | [5] CREG | €/jaar c€/kWh | 9.069,80 | 9.906,63 | 7.431,13 | 9.871,65 | ▲ | 9.181,12 | 10.080,83 | 7.468,52 | 9.994,01 | ▲ | 9.876,91 | 10.693,24 | 8.324,98 | 10.612,51 | ▲ | | |
| | | | 18,14 | 19,81 | 14,86 | 19,74 | ▲ | 18,36 | 20,16 | 14,94 | 19,99 | ▲ | 19,75 | 21,39 | 16,65 | 21,23 | ▲ | | |

[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] 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. Voor VL wordt geen rekening gehouden met 100 kWh-gratis (100 kWh gratis werd afgeschaft vanaf 01/01/2016).

[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.

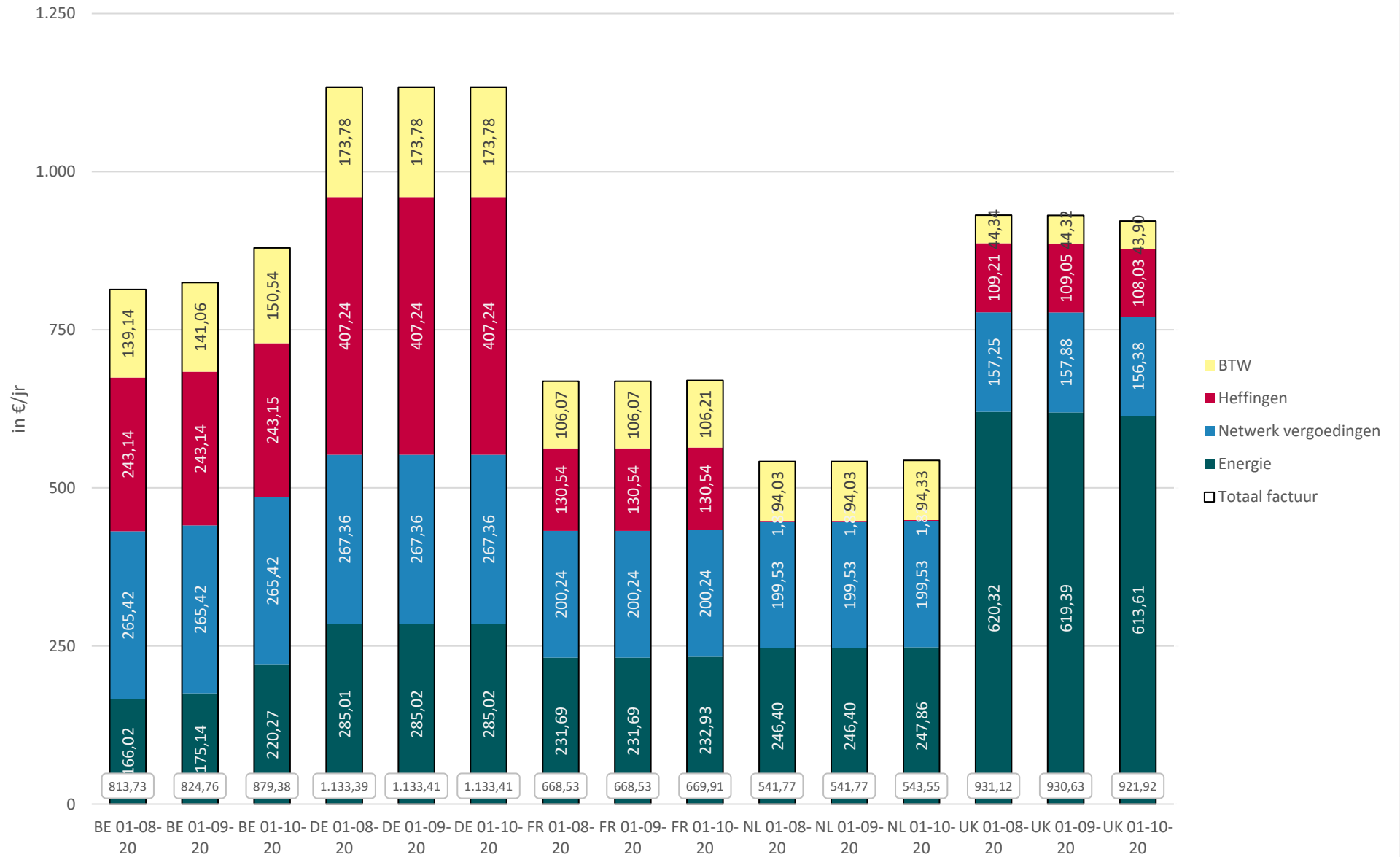
[5] zie voetnoot (2)

| KLEINHANDELSMARKT | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-----------|----------|--------------------------|---------|-----------|----------|--------------------------|---------|-----------|----------|--------------------------|---|
| Bron | 08-2020 | | Evolutie | Rang schikking [7] | 09-2020 | | Evolutie | Rang schikking [7] | 10-2020 | | 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 | 813,73 | 23,25 | ▲ | 3 | 824,76 | 23,56 | ▲ | 3 | 879,38 | 25,13 | ▲ | 3 |
| FR | CREG | 668,53 | 19,10 | ▲ | 4 | 668,53 | 19,10 | ▲ | 4 | 669,91 | 19,14 | ▲ | 4 |
| DE | CREG | 1.133,39 | 32,38 | ▲ | 1 | 1.133,41 | 32,38 | ▲ | 1 | 1.133,41 | 32,38 | = | 1 |
| NL | CREG | 541,77 | 15,48 | ▼ | 5 | 541,77 | 15,48 | ▲ | 5 | 543,55 | 15,53 | ▲ | 5 |
| UK | CREG | 931,12 | 26,60 | ▲ | 2 | 930,63 | 26,59 | ▲ | 2 | 921,92 | 26,34 | ▼ | 2 |
| KMO | | | | | | | | | | | | | |
| 50.000 kWh | | | | | | | | | | | | | |
| BE | CREG | 9.069,80 | 18,14 | ▲ | 4 | 9.181,12 | 18,36 | ▲ | 3 | 9.876,91 | 19,75 | ▲ | 2 |
| FR | CREG | 7.232,52 | 14,47 | ▲ | 5 | 7.232,52 | 14,47 | ▲ | 5 | 7.232,52 | 14,47 | = | 5 |
| DE | CREG | 12.092,43 | 24,18 | ▲ | 1 | 12.528,81 | 25,06 | ▲ | 1 | 12.529,42 | 25,06 | ▲ | 1 |
| NL | CREG | 9.335,54 | 18,67 | ▲ | 2 | 9.311,64 | 18,62 | ▲ | 2 | 9.349,67 | 18,70 | ▲ | 3 |
| UK | CREG | 9.103,58 | 18,21 | ▲ | 3 | 9.075,11 | 18,15 | ▲ | 4 | 8.990,74 | 17,98 | ▼ | 4 |

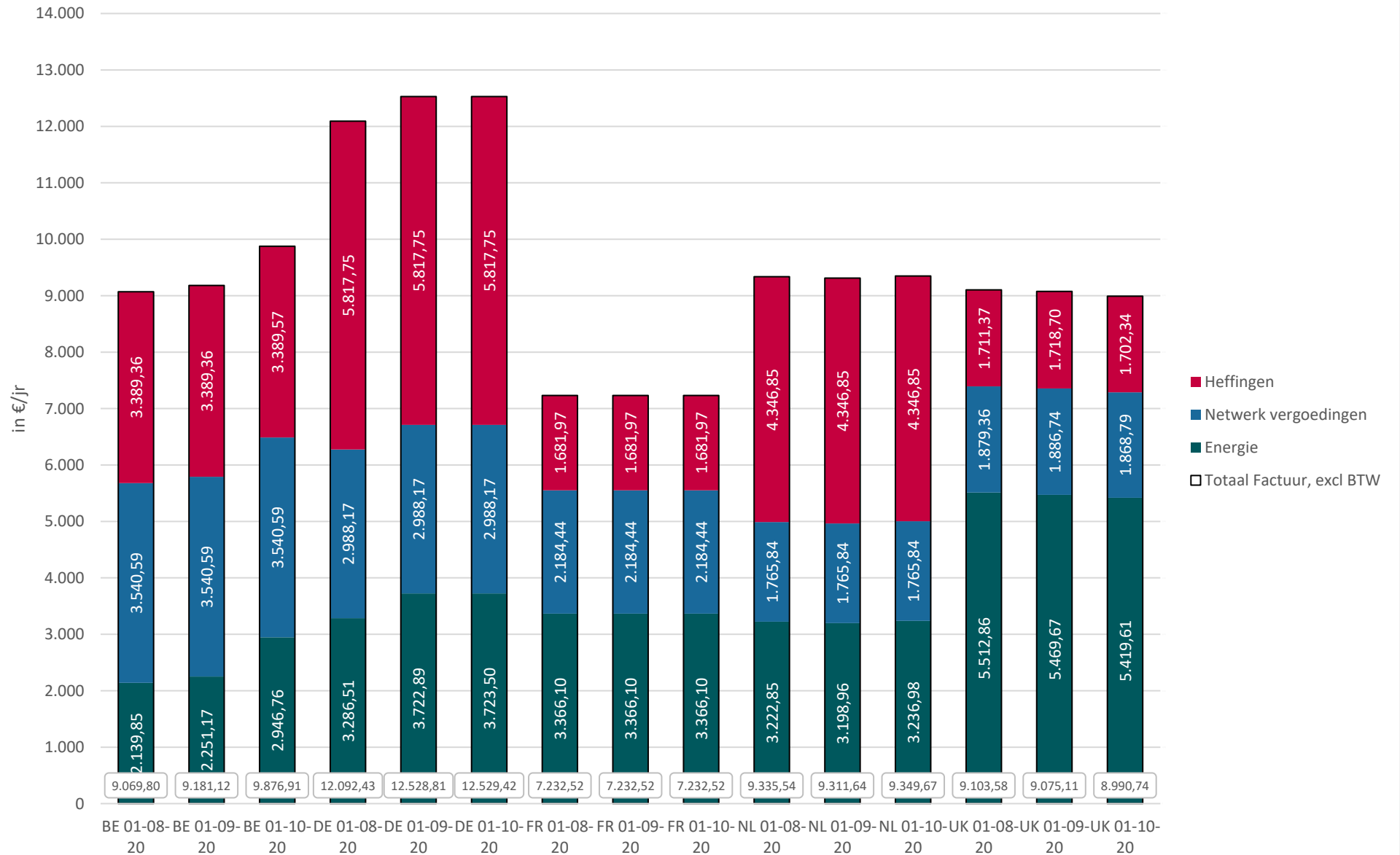
[6] zie voetnoot (2)

[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)



MAANDELIJKE BOORDTABEL ELEKTRICITEIT EN AARDGAS
- OKTOBER 2020 -

—CREG—

| GROOTHANDELSMARKT | | | | | | |
|-----------------------------------|---------------|------------------------|-----------|----------|-----------|----------|
| Bron | | | 07-2020 | Evolutie | 08-2020 | Evolutie |
| Consumptie | | | | | | |
| Energie afgenomen (DNB en Fluxys) | Fluxys | GWh | 12.443 | | 11.280 | |
| Energie afgenomen van DNB-net | Fluxys | GWh | 2.899 | | 2.620 | |
| Energie afgenomen van Fluxys-net | Fluxys | GWh | 9.544 | | 8.660 | |
| | Industrie | GWh | 3.793 | | 3.613 | |
| | Centrales | GWh | 5.751 | | 5.047 | |
| Aantal graaddagen | [1] Synergrid | aantal (maand - cumul) | 3 1.128 | ▼ | 4 1.132 | ▲ |
| Fundamenten van de prijs | | | | | | |
| Gas Belgische markt | | | | | | |
| TTF 101 | [2] ICE Endex | €/MWh | 5,27 | ▲ | 5,33 | ▲ |
| TTF 103 | [3] ICE Endex | €/MWh | 5,72 | ▼ | 5,72 | = |
| TTF 303 | [4] ICE Endex | €/MWh | | = | | = |
| ZTP D+1 | [5] ICE Endex | €/MWh | 4,78 | ▼ | 7,44 | ▲ |
| Gas Buitenland | | | | | | |
| PEG NORD (FR) M+1 | [6] PEG NORD | €/MWh | 5,13 | ▲ | 5,19 | ▲ |
| HENRY HUB (US) D+1 | [6] EIA | €/MWh | 5,25 | ▲ | 6,64 | ▼ |
| HENRY HUB (US) M+1 | [6] EIA | €/MWh | 5,16 | ▼ | 5,25 | ▲ |
| NCG (DE) M+1 | [6] EEX | €/MWh | 5,37 | ▲ | 5,37 | = |
| GASPOOL (DE) M+1 | [6] EEX | €/MWh | 5,20 | ▲ | 5,35 | ▲ |

[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.

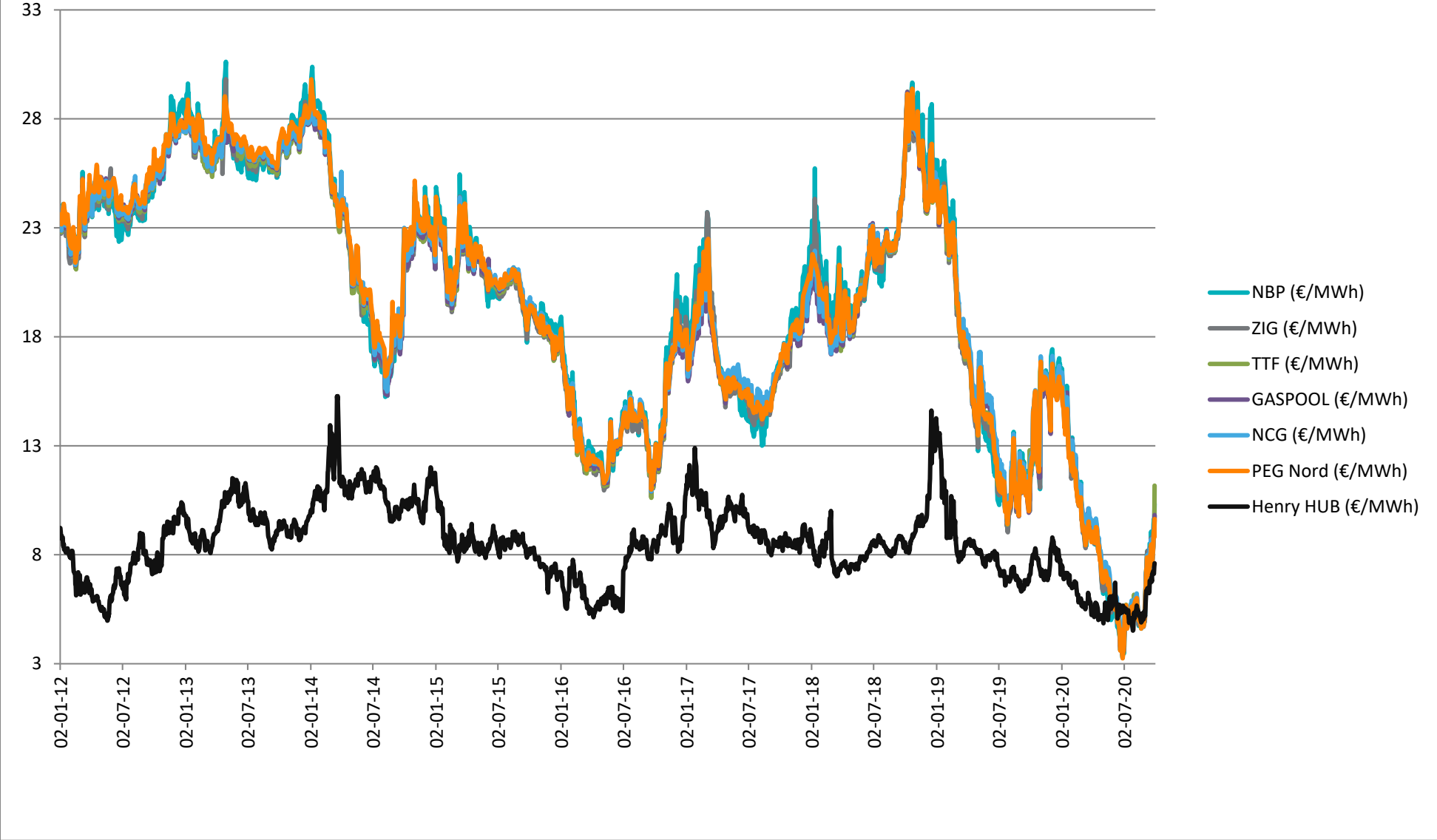
[5] Gemiddelde maandelijkse prijs in maand van notering

[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

EVOLUTIE VAN DE GASPRIJS M+1 (€/MWh)

—CREG—



MAANDELIJKE BOORDTABEL ELEKTRICITEIT EN AARDGAS
- OKTOBER 2020 -

-CREG-

| KLEINHANDELSMARKT | | | 08-2020 | | | | Evolutie | 09-2020 | | | | Evolutie | 10-2020 | | | | Evolutie |
|--|---------------|------------------------------------|----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------|----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------|----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------|
| Bron | | | BE | VL | BR | WAL | BE | BE | VL | BR | WAL | BE | BE | VL | BR | WAL | BE |
| Consumptie | | | nog niet beschikbaar | | | | | nog niet beschikbaar | | | | | nog niet beschikbaar | | | | |
| Energie afgenomen van DNB-net | Synergrid | Gwh aantal (maand- cumul) | 4 | | 1.132 | | | 32 | | 1.164 | | | 155 | | 1.319 | | |
| Aantal graaddagen | [1] Synergrid | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Factuur van een eindklant in België | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Residentieel T2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23.260 kWh | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gemiddelde commerciële aardgasprijs (all in) | [2] CREG | €/jaar | 824,77 | 705,80 | 797,69 | 970,84 | ▼ | 867,81 | 748,83 | 840,72 | 1.013,87 | ▲ | 1.008,75 | 889,77 | 981,66 | 1.154,81 | ▲ |
| | CREG | c€/kWh | 3,55 | 3,03 | 3,43 | 4,17 | ▼ | 3,73 | 3,22 | 3,61 | 4,36 | ▲ | 4,34 | 3,83 | 4,22 | 4,96 | ▲ |
| componenten van deze commerciële aardgasprijs | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Energie | CREG | % | 31,62 | 36,61 | 33,30 | 26,61 | ▼ | 34,15 | 39,25 | 35,83 | 28,99 | ▲ | 40,92 | 46,12 | 42,55 | 35,54 | ▲ |
| Transport & Distributie | CREG | % | 36,32 | 37,24 | 35,71 | 36,16 | ▲ | 34,52 | 35,10 | 33,89 | 34,62 | ▼ | 29,70 | 29,54 | 29,02 | 30,40 | ▼ |
| BTW | CREG | % | 16,98 | 16,93 | 16,98 | 17,01 | = | 16,99 | 16,95 | 16,99 | 17,03 | ▲ | 17,04 | 17,01 | 17,05 | 17,07 | ▲ |
| Heffingen | CREG | % | 15,08 | 9,23 | 14,01 | 20,22 | ▲ | 14,34 | 8,70 | 13,30 | 19,36 | ▼ | 12,33 | 7,32 | 11,39 | 17,00 | ▼ |
| Sociaal tarief (all in) | [3] CREG | €/jaar | 377,42 | 376,84 | 376,84 | 378,59 | = | 377,42 | 376,84 | 376,84 | 378,59 | = | 431,15 | 430,57 | 430,57 | 432,32 | ▲ |
| | CREG | c€/kWh | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,63 | = | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,63 | = | 1,85 | 1,85 | 1,85 | 1,86 | ▲ |
| Aantal sociale klanten | CREG | aantal | 306.571 | 155.728 | 47.673 | 103.170 | ▲ | 306.571 | 155.728 | 47.673 | 103.170 | = | 306.571 | 155.728 | 47.673 | 103.170 | = |
| Aantal federale sociale klanten | CREG | aantal | 295.937 | 155.728 | 45.911 | 94.298 | ▲ | 295.937 | 155.728 | 45.911 | 94.298 | = | 295.937 | 155.728 | 45.911 | 94.298 | = |
| Aantal regionale sociale klanten | CREG | aantal | 10.634 | 0 | 1.762 | 8.872 | ▲ | 10.634 | 0 | 1.762 | 8.872 | = | 10.634 | 0 | 1.762 | 8.872 | = |
| Verhouding sociale klanten/Totaal aantal klanten | CREG | % | 10,95 | 8,99 | 13,13 | 13,90 | ▲ | 10,95 | 8,99 | 13,13 | 13,90 | = | 10,95 | 8,99 | 13,13 | 13,90 | = |
| SOLR tarief (all in) | [4] CREG | €/jaar | 1.053,92 | 922,81 | 1.114,90 | 1.124,06 | = | 1.053,92 | 922,81 | 1.114,90 | 1.124,06 | = | 1.031,92 | 922,81 | 1.114,90 | 1.058,06 | ▼ |
| | CREG | c€/kWh | 4,53 | 3,97 | 4,79 | 4,83 | = | 4,53 | 3,97 | 4,79 | 4,83 | = | 4,44 | 3,97 | 4,79 | 4,55 | ▼ |
| Aantal gedropte, niet beschermde klanten | CREG | aantal | 59.760 | 53.484 | 0 | 5.531 | = | 59.760 | 53.484 | 0 | 5.531 | = | 59.760 | 53.484 | 0 | 5.531 | = |
| Verhouding gedropte klanten/Totaal aantal klanten | CREG | % | 2,13 | 3,09 | 0,00 | 0,79 | = | 2,13 | 3,09 | 0,00 | 0,79 | = | 2,13 | 3,09 | 0,00 | 0,79 | = |
| Vergelijking mazoutprijs | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mazoutprijs (2.115 liter/jaar) | CREG | €/jaar | | 964,65 | | | ▼ | | 893,80 | | | ▼ | | 918,33 | | | ▲ |
| Gemiddelde gasprijs (all in) (23.260kWh) | [2] CREG | €/jaar | 824,77 | 705,80 | 797,69 | 970,84 | ▼ | 867,81 | 748,83 | 840,72 | 1.013,87 | ▲ | 1.008,75 | 889,77 | 981,66 | 1.154,81 | ▲ |
| Verskil | CREG | €/jaar | | 139,88 | | | ▼ | | 25,99 | | | ▼ | | -90,42 | | | ▼ |
| KMO | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100.000 kWh | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gemiddelde commerciële aardgasprijs (all in) | [5] CREG | €/jaar | 2.640,37 | 2.247,14 | 2.572,94 | 3.101,05 | ▼ | 2.754,04 | 2.360,81 | 2.686,61 | 3.214,72 | ▲ | 3.255,77 | 2.838,67 | 3.236,06 | 3.692,58 | ▲ |
| | CREG | c€/kWh | 2,64 | 2,25 | 2,57 | 3,10 | ▼ | 2,75 | 2,36 | 2,69 | 3,21 | ▲ | 3,26 | 2,84 | 3,24 | 3,69 | ▲ |

[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.

[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)

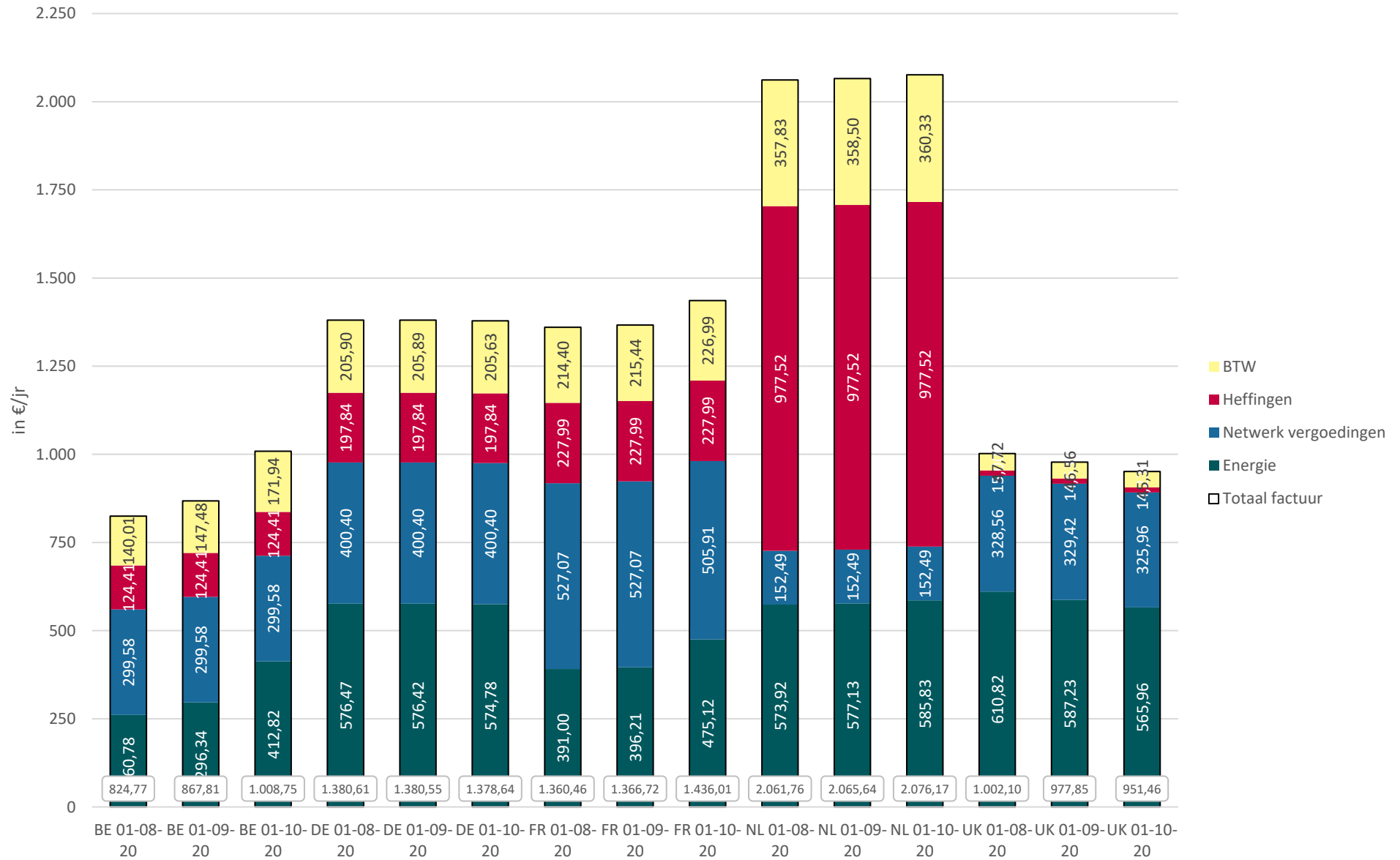
MAANDELIJKE BOORDTABEL ELEKTRICITEIT EN AARDGAS
- OKTOBER 2020 -

| KLEINHANDELSMARKT | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|----------|----------|--------------------------|---------|----------|----------|--------------------------|---------|----------|----------|--------------------------|---|
| Bron | 08-2020 | | Evolutie | Rang schikking [7] | 09-2020 | | Evolutie | Rang schikking [7] | 10-2020 | | 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 | 824,77 | 3,55 | ▼ | 5 | 867,81 | 3,73 | ▲ | 5 | 1.008,75 | 4,34 | ▲ | 4 |
| FR | CREG | 1.360,46 | 5,85 | ▲ | 3 | 1.366,72 | 5,88 | ▲ | 3 | 1.436,01 | 6,17 | ▲ | 2 |
| DE | CREG | 1.380,61 | 5,94 | ▼ | 2 | 1.380,55 | 5,94 | ▼ | 2 | 1.378,64 | 5,93 | ▼ | 3 |
| NL | CREG | 2.061,76 | 8,86 | ▲ | 1 | 2.065,64 | 8,88 | ▲ | 1 | 2.076,17 | 8,93 | ▲ | 1 |
| UK | CREG | 1.002,10 | 4,31 | ▼ | 4 | 977,85 | 4,20 | ▼ | 4 | 951,46 | 4,09 | ▼ | 5 |
| KMO | | | | | | | | | | | | | |
| 100.000 kWh | | | | | | | | | | | | | |
| BE | CREG | 2.640,37 | 2,64 | ▼ | 5 | 2.754,04 | 2,75 | ▲ | 5 | 3.255,77 | 3,26 | ▲ | 5 |
| FR | CREG | 3.928,04 | 3,93 | ▼ | 4 | 4.130,21 | 4,13 | ▲ | 4 | 4.239,49 | 4,24 | ▲ | 3 |
| DE | CREG | 4.557,03 | 4,56 | ▲ | 2 | 4.610,26 | 4,61 | ▲ | 2 | 4.573,06 | 4,57 | ▼ | 2 |
| NL | CREG | 6.911,74 | 6,91 | ▲ | 1 | 6.915,12 | 6,92 | ▲ | 1 | 6.989,56 | 6,99 | ▲ | 1 |
| UK | CREG | 4.233,59 | 4,23 | ▼ | 3 | 4.138,48 | 4,14 | ▼ | 3 | 4.029,22 | 4,03 | ▼ | 4 |

[6] zie voetnoot (2)

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

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



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

