

Rapport

(RA)2305/13
19 juli 2023

Evolutie van de prijzen in de maand juli 2023 van de
individuele producten op de kleinhandelsmarkt ten
opzichte van de groothandelsprijzen

Artikel 23, § 2, tweede lid, 2° van de elektriciteitswet en
artikel 15/14, § 2, tweede lid, 2° van de gaswet

Niet-vertrouwelijk

INHOUDSOPGAVE

INHOUDSOPGAVE	2
INLEIDING.....	3
1. BELANGRIJKSTE VASTSTELLINGEN IN JULI 2023	3
2. OVERZICHT VAN HET PRODUCTAANBOD.....	5
3. EVOLUTIE OP DE GROOTHANDELSMARKTEN OP BASIS VAN EEN AANTAL VAAK GEBRUIKTE INDEXERINGS-PARAMETERS	7
4. EVOLUTIE OP DE KLEINHANDELSMARKT EN VAN DE PRIJZEN VAN INDIVIDUELE PRODUCTEN.....	9
4.1. Evolutie van het prijsniveau bij variabele en vaste producten.....	9
4.1.1. Elektriciteit.....	9
4.1.2. Aardgas	19
4.2. Vaste prijzen sinds 01/2023 terug beschikbaar voor huishoudens – overzicht van het prijsniveau in 07/2023 en vergelijking met de voorbije 5 jaar	27
CONCLUSIE.....	32

INLEIDING

Naar aanleiding van de begrotingsgesprekken heeft de regering een heel pakket aan beslissingen genomen in verband met energie. Eén van de beslissingen betreft de CREG aan en wordt in de begrotingsnotificatie van oktober 2021 als volgt omschreven:

“Gezien de volatiliteit van de markt en om het vertrouwen van alle consumenten te vrijwaren voeren we een verhoogd toezicht in en nemen we maatregelen om de transparantie te vergroten. Daartoe vraagt de regering de verhoogde waakzaamheid van de bevoegde instanties, waaronder bijvoorbeeld de CREG, de Economische Inspectie van de FOD Economie en de Belgische Mededingingsautoriteit (BMA).

Daartoe zal de CREG als aanvulling op haar wettelijke opdrachten de taak krijgen om maandelijks een rapport te publiceren over de evolutie van de prijzen van individuele producten op de kleinhandelsmarkt t.o.v. de groothandelsprijzen. Leveranciers zijn verplicht om de CREG daartoe alle nodige informatie ter beschikking te stellen.”

De CREG heeft, gezien de aanzienlijke prijsdaling op de groothandelsmarkten sinds enkele maanden, het initiatief genomen om dit verslag op kwartaalbasis op te stellen totdat nieuwe belangrijke marktontwikkelingen een maandelijks update vereisen. De hieronder genoemde veranderingen worden echter uitgedrukt ten opzichte van de voorgaande maand(en).

Dit rapport geeft een overzicht van het huidige aanbod op de elektriciteits- en aardgasmarkt en de evolutie van de energiegcomponent van de individuele producten voor huishoudens. Het zal binnen de context en de pertinentie van de toegenomen volatiliteit van de energiemarkten worden opgemaakt.

1. BELANGRIJKSTE VASTSTELLINGEN IN JULI 2023

Het prijsniveau in juli ligt voor variabele producten, en dit zowel voor *spot*- als voor *forward* producten op maand- en op kwartaalbasis geïndexeerd, lichtjes hoger dan in de vorige maand juni 2023. Het algemene prijsniveau blijft hoog maar de extreem hoge prijzen van het 2^e semester 2022 liggen nu toch al een tijdje achter ons. Voor het becijferde effect op de energieprijzen die de consument betaalt, verwijzen we naar onderstaande percentages. Het prijsniveau van de parameters situeert zich in juli 2023 rond de € 100/MWh voor elektriciteit en tussen € 30/MWh en € 37/MWh voor aardgas. Deze evoluties kunnen we doorgaans ook vaststellen bij de variabele elektriciteits- en aardgasproducten op de kleinhandelsmarkt.

In januari van dit jaar was Luminus de eerste leverancier die terug een structureel aanbod had van producten met vaste prijzen. Ondertussen zijn er dat in juli terug 6 voor elektriciteit en 5 voor aardgas in Vlaanderen en Wallonië. Brussel heeft er 3 voor elektriciteit en 2 voor aardgas.

Ten opzichte van juni 2023 evolueren de energieprijzen voor het actieve aanbod in juli 2023 gemiddeld als volgt:

- Elektriciteit variabel:
↗ +6.72% (van 196€/MWh naar 206€/MWh)
- Elektriciteit vast:
↗ +4.31% (van 246€/MWh naar 261€/MWh)
(Uitgezonderd Engie Electrabel waar het vast aanbod met zo'n 8% ↘)
- Aardgas variabel:
↗ +8.84% (van 60€/MWh naar 65€/MWh)

- Aardgas vast:
 - ↘ -0.12% (van 77€/MWh naar 76€/MWh)
 - (Lichte algemene daling komt door Engie Electrabel waar het vast aanbod met zo'n 13% ↘, anders zou ook hier een algemene stijging zijn van zo'n 5%)*
- Algemene tendens prijsevoluties:
 - Maandelijke spot producten
 - Elektriciteit: ↗ (index waarde en forward waarde)
 - Aardgas: ↘ (index waarde) ↗ (forward waarde)
 - Kwartaal spot producten
 - Elektriciteit: ↘ (index waarde) ↗ (forward waarde)
 - Aardgas: ↘ (index waarde) ↗ (forward waarde)
 - Maandelijke forward producten
 - Elektriciteit: ↗ (index waarde en forward waarde)
 - Aardgas: ↗ (index waarde en forward waarde)
 - Kwartaal forward producten
 - Elektriciteit: ↘ (index waarde) ↗ (forward waarde)
 - Aardgas: ↘ (index waarde) ↗ (forward waarde)
 - Vaste producten:
 - Elektriciteit: ↗
 - Aardgas: =↘

Van januari 2023 t.e.m. juli 2023 is de energiecomponent elektriciteit bij producten met vaste prijzen van maand tot maand gemiddeld 14% duurder dan producten met variabele prijzen, of zo'n €145 op jaarbasis. Bij aardgas bedraagt het prijsverschil gemiddeld 15% met hun variabele varianten, of gemiddeld zo'n €237 op jaarbasis. Deze percentages kunnen we de risicopremies noemen die de consument bereid is te betalen voor de prijszekerheid van zijn energieproducten. Van zodra de eindfactuur voor het variabel product respectievelijk meer dan voormelde 14% of 15% hoger ligt dan het resultaat van de prijsvergelijking bij aanvang van de leveringsperiode, realiseert de consument met het vaste product een voordeel t.o.v. het variabel product.

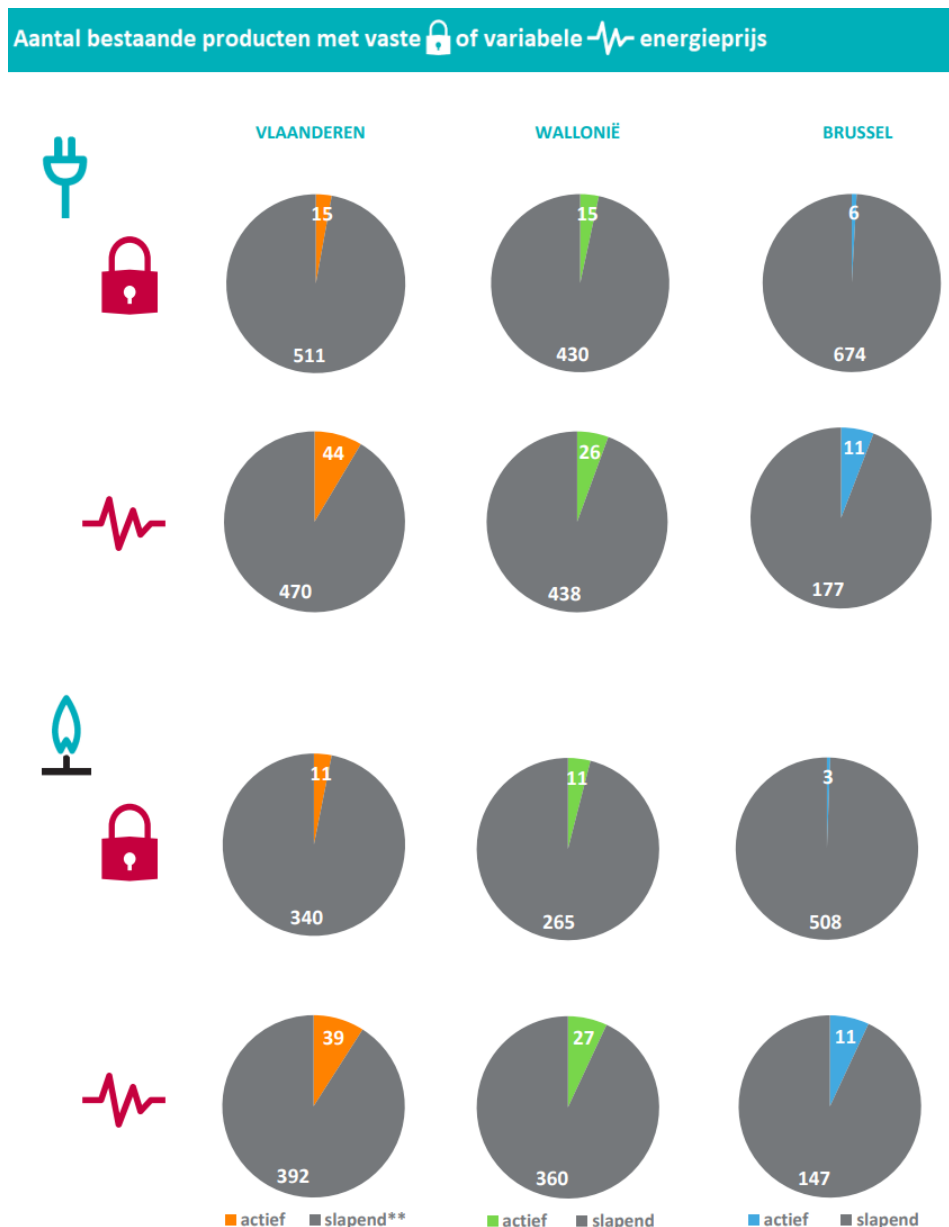
T.o.v. de referentiemaand juli 2023 lagen de vaste elektriciteitsprijzen in het crisisjaar 2022 in Vlaanderen en Wallonië zo'n 30% hoger, in Brussel zo'n 35%. Voor aardgas waren de prijsverschillen veel aanzienlijker met in juli 2022 voor Vlaanderen en Wallonië dubbel zo hoge prijzen als in juli 2023. In Brussel liep dit prijsverschil op tot zo'n 120%. Huishoudens met vaste contracten uit de tweede helft van 2022 kunnen dus best hun product gaan vergelijken met het huidige aanbod op de markt en een verandering van contract overwegen.

Het feit dat er in juli 2023 terug een vrij uitgebreid aanbod van vaste producten bij meerdere leveranciers bestaat, is goed nieuws, al is dat dan aan een stevig prijsniveau. Voor de jaren 2018 t.e.m. 2021 noteren we een groot prijsverschil met vandaag. Juli 2023 is van 50% tot 70% duurder dan dezelfde maand juli in de periode 2018 t.e.m. 2021. Huishoudens die een vast energiecontract hebben uit die periode en vast verkiezen boven variabel, hebben er alle baat bij om hun contract te behouden.

2. OVERZICHT VAN HET PRODUCTAANBOD

Onderstaande figuren (bron : analyse CREG) geven per regio het actief aanbod en de slapende versies van bestaande producten, een opsplitsing van dat aanbod naar producten met een vaste dan wel een variabele energieprijis en tot slot het aantal actieve leveranciers en de energieprijis van het goedkoopste versus het duurste aanbod in juli 2023 weer.

Figuur 1. Overzicht aantal slapende en actieve producten



** slapende producten: verschijnen niet in de resultaten van de prijsvergelijkers, wel opgenomen in de CREG Scan

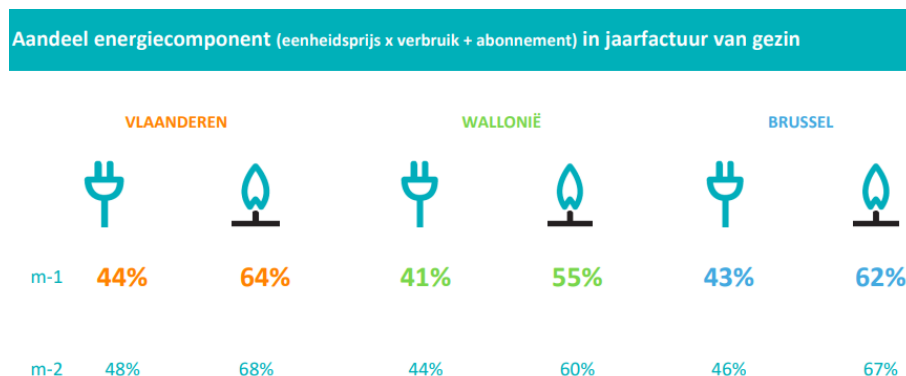
Figuur 2. Overzicht goedkoopste en duurste aanbod per regio en per type product



In vergelijking met de voorgaande maanden blijft het aanbod aan variabele producten zo goed als stabiel. Op twee na hebben alle leveranciers terug een variabel aanbod voor nieuwe klanten. In januari van dit jaar was Luminus de eerste leverancier die terug een structureel aanbod had van producten met vaste prijzen. Ondertussen zijn er dat in juli terug zes voor elektriciteit en vijf voor aardgas (Luminus, Eneco, Engie Electrabel, Mega, Octa+ en TotalEnergies, deze laatste alleen voor elektriciteit).

Tot slot noteren we sinds meerdere maanden dat het aandeel van de energiecomponent in de jaarfactuur van een huishouden verder terugloopt. In juni schommelde het rond de 40% voor elektriciteit en 60% voor aardgas waar dat begin 2023 respectievelijk nog vlot boven de 60% en 80% ging.

Figuur 3. Aandeel energiecomponent in jaarfactuur



3. EVOLUTIE OP DE GROOTHANDELSMARKTEN OP BASIS VAN EEN AANTAL VAAK GEBRUIKTE INDEXERINGS-PARAMETERS

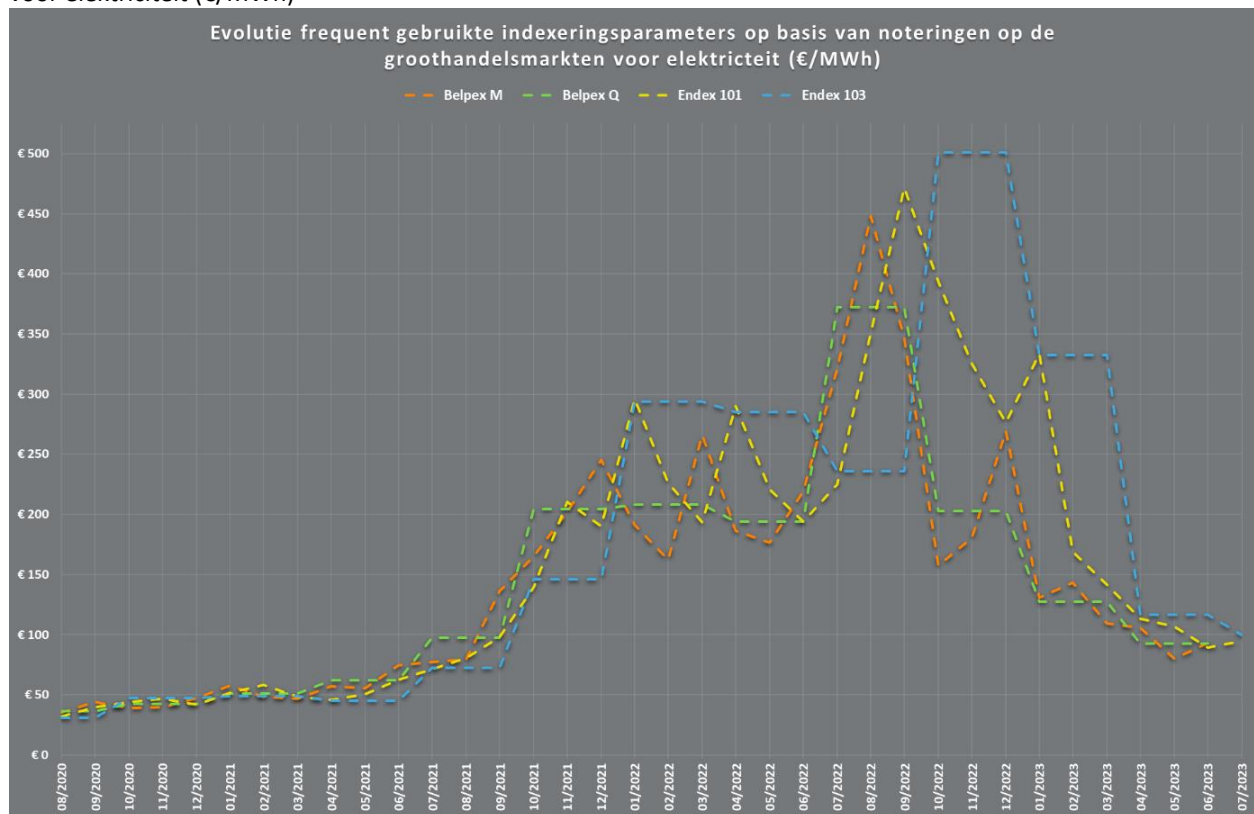
Onderstaande figuren geven voor elektriciteit en aardgas een aantal indexeringsparameters weer en hun evolutie in de voorbije 24 maanden. De waarden van de individuele parameters, uitgedrukt in €/MWh, zijn rechtstreeks gelinkt met de noteringen op de achterliggende groothandelsmarkten en geven dus een duidelijk beeld van de evolutie op deze groothandelsmarkten.

De waarden van deze parameters worden gebruikt in de indexeringsformules van de individuele producten met variabele prijzen en tonen ons ook de rechtstreekse link tussen de prijsevoluties op de retailmarkten en de groothandelsmarkten.

Elektriciteit

- Belpex_M** Spot parameter, geïndexeerd op maandbasis: rekenkundig gemiddelde van de dagelijkse *Day Ahead Belpex Baseload* prijzen van de maand van levering
- Belpex_Q** Spot parameter, geïndexeerd op kwartaal basis: rekenkundig gemiddelde van de dagelijkse *Day Ahead Belpex Baseload* prijzen van het kwartaal van levering
- Endex₁₀₁** Forward parameter, geïndexeerd op maandbasis: rekenkundig gemiddelde van de slotnoteringen *Belgian Power Base Load Futures* van de maand voorafgaand aan het kwartaal van levering
- Endex₁₀₃** Forward parameter, geïndexeerd op kwartaalbasis: rekenkundig gemiddelde van de slotnoteringen *Belgian Power Base Load Futures* van de maand voorafgaand aan het kwartaal van levering

Figuur 4. Evolutie frequent gebruikte Indexeringsparameters op basis van noteringen op de groothandelsmarkten voor elektriciteit (€/MWh)



Bron : analyse CREG

Aardgas

ZTPDA_{M-RLP} *spot* parameter, geïndexeerd op maandbasis: rekenkundig gemiddelde van de dagelijkse *day ahead* ZTP prijzen van de maand van levering, RLP¹ geprofileerd

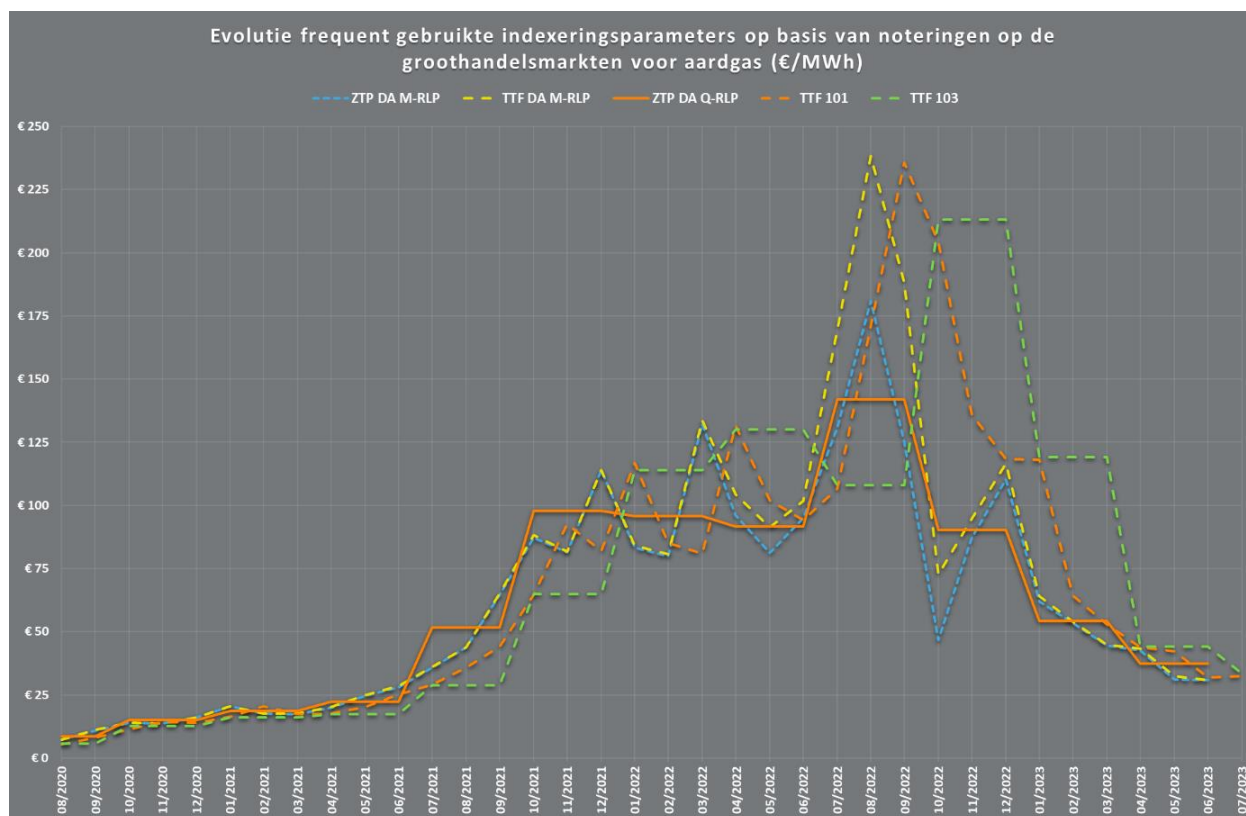
TTFDA_{M-RLP} *spot* parameter, geïndexeerd op maandbasis: rekenkundig gemiddelde van de dagelijkse *day ahead* TTF prijzen van de maand van levering, RLP geprofileerd

TTF₁₀₁ *forward* parameter, geïndexeerd op maandbasis: rekenkundig gemiddelde van de slotnoteringen TTF *Gas Base Load Futures* van de maand voorafgaand aan de maand van levering

TTF₁₀₃ *forward* parameter, geïndexeerd op kwartaalbasis: rekenkundig gemiddelde van de slotnoteringen TTF *Gas Base Load Futures* van de maand voorafgaand aan het kwartaal van levering

¹ <http://www.synergrid.be/index.cfm?PageID=16896#R>

Figuur 5. Evolutie frequent gebruikte indexeringsparameters op basis van noteringen op de groothandelsmarkten voor aardgas (€/MWh)



Bron : analyse CREG

4. EVOLUTIE OP DE KLEINHANDELSMARKT EN VAN DE PRIJZEN VAN INDIVIDUELE PRODUCTEN

De CREG analyseert maandelijks de prijzen van de individuele producten. Zowel voor producten met een vaste prijs als voor variabele producten is er een link met de evoluties op de groothandelsmarkten. Specifiek voor producten met variabele prijzen stellen we vast dat alle producten gebruik maken van indexeringsparameters gebaseerd op noteringen op de groothandelsbeurzen voor elektriciteit of aardgas.

4.1. EVOLUTIE VAN HET PRIJSNIVEAU BIJ VARIABELE EN VASTE PRODUCTEN

4.1.1. Elektriciteit

Van januari 2023 t.e.m. juli 2023 is de energiecomponent elektriciteit van producten met vaste prijzen tussen de 11% en de 17% duurder dan producten met variabele prijzen, of gemiddeld zo'n €145 op jaarbasis. Op Figuur 6 is dit telkens de afstand tussen de donkerblauwe en de rode stippellijn.

Binnen de vaste producten zien we dat het prijsverschil tussen het goedkoopste vaste aanbod en het duurste van januari tot juli oploopt van zo'n 10% tot 22%, of een prijsverschil dat schommelt tussen €112

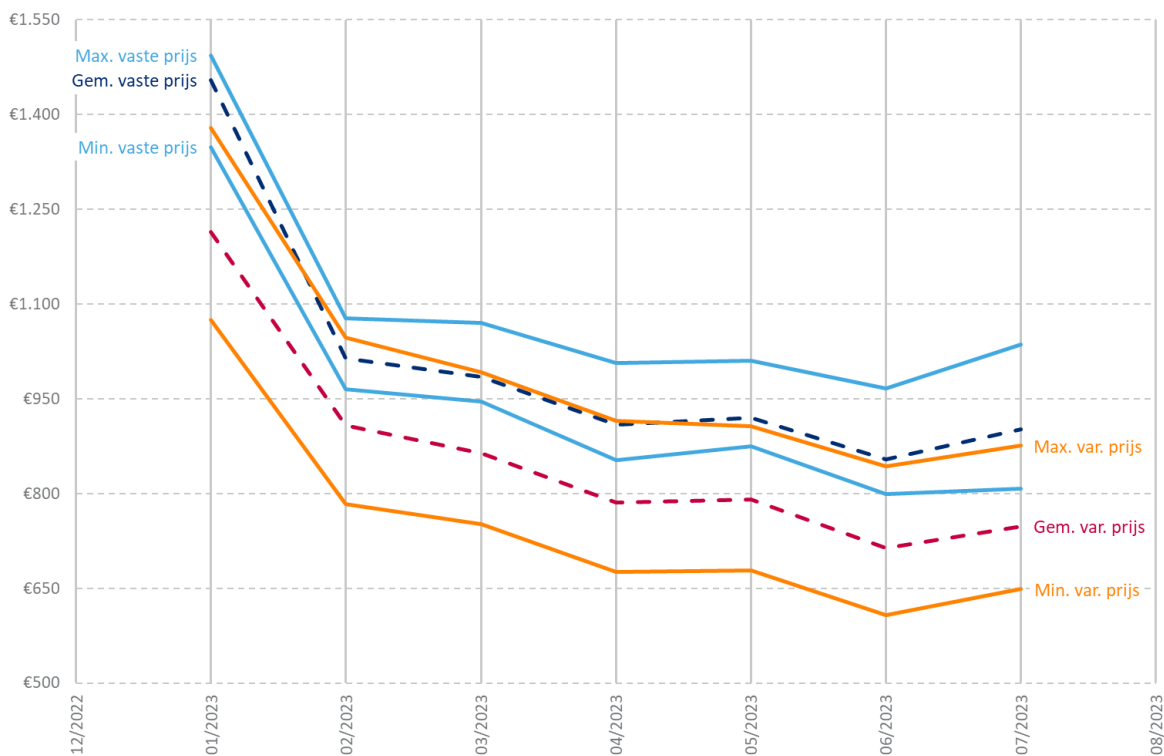
en €228 op jaarbasis. De aanzienlijke uitbreiding van dit aanbod in diezelfde periode is mogelijks een van de verklaringen voor deze evolutie.

Bij variabele producten is de evolutie minder uitgesproken, t.t.z. het prijsverschil tussen het goedkoopste variabele aanbod en het duurste evolueert van zo'n 22% in januari tot 28% in juni om in juli lichtjes af te nemen tot 26%. Hier schommelt het prijsverschil tussen €227 en €304 op jaarbasis.

Uit het voorgaande zouden we iets te voorbarig kunnen besluiten dat de consument toch maar beter kiest voor een variabel contract, wetende dat het prijsverschil van maand tot maand gemiddeld zo'n 14% bedraagt in het nadeel van de vaste producten. Dit % kunnen we de risicopremie noemen die de consument bereid is te betalen voor de prijszekerheid van zijn elektriciteitsproduct, of m.a.w. wat je leverancier je extra aanrekent om gedurende de leveringsperiode de overeengekomen vaste prijs te garanderen.

Of die 14% (+/-€145 op jaarbasis) voor een gemiddeld Belgisch huishouden met een vast product voordelig is, valt op voorhand niet te voorspellen en is functie van de evoluties op de groothandelsbeurzen die de prijs van een variabel product in diezelfde leveringsperiode bepalen. Van zodra de eindfactuur voor het variabel product meer dan 14% hoger ligt dan het resultaat van de prijsvergelijking bij aanvang van de leveringsperiode, realiseert de consument met het vaste product een voordeel t.o.v. het variabel product.

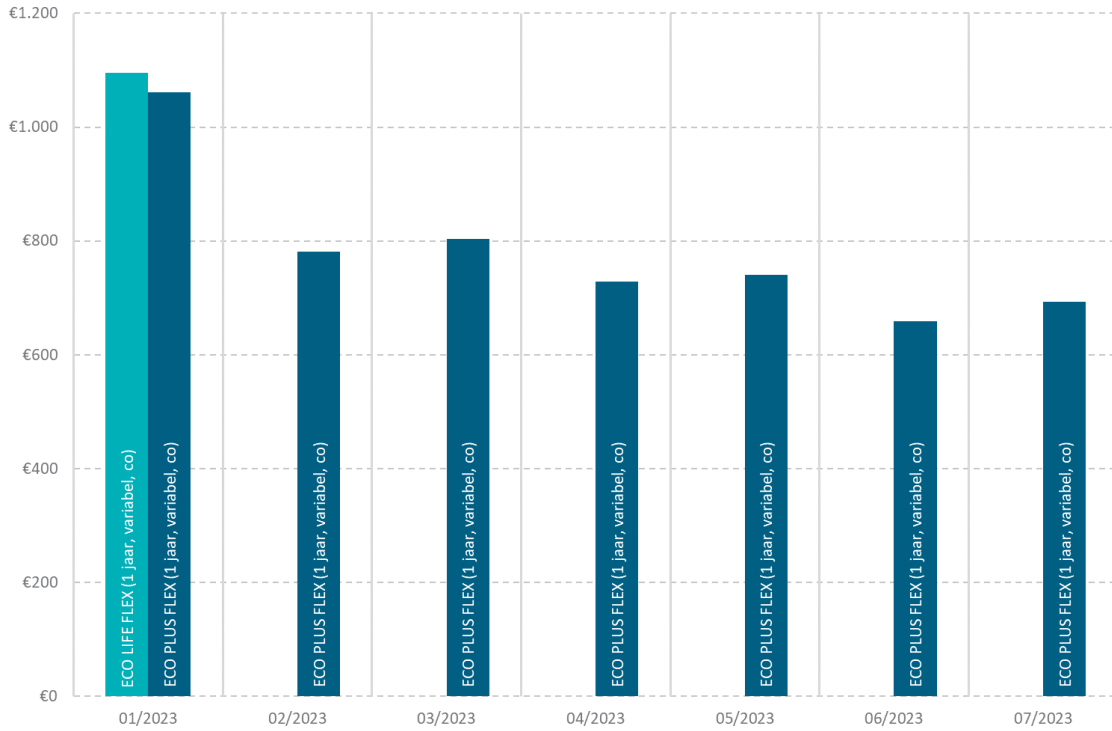
Figuur 6. Evolutie in 2023 van hoogste, laagste en gemiddelde jaarprijs voor de energiecomponent elektriciteit bij vaste en variabele producten



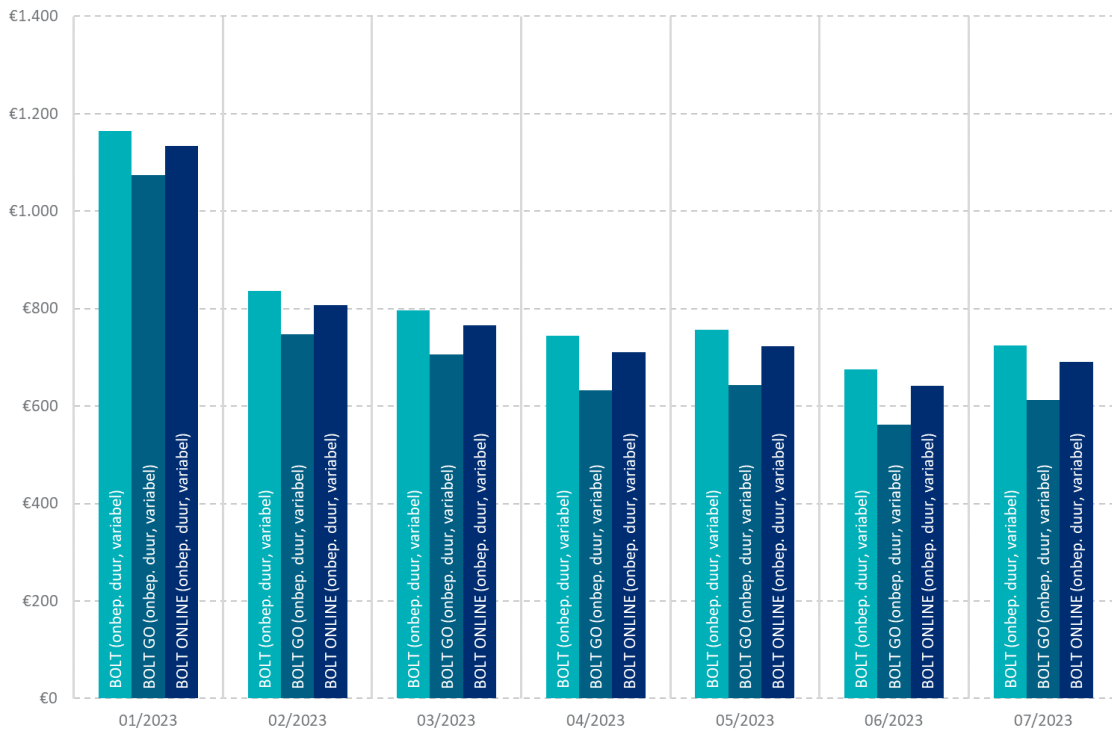
Onderstaande grafieken (Bron : analyse CREG) geven, voor elektriciteitsproducten met een actief aanbod vanaf januari 2023, per leverancier een overzicht in €/jaar van de energiecomponent². Waar mogelijk worden variabele en vaste producten op één grafiek geplaatst.

² uitgedrukt in €/jaar voor een gemiddeld huishouden in België met elektriciteit: 3.500kWh - enkelvoudige meter - exclusief btw

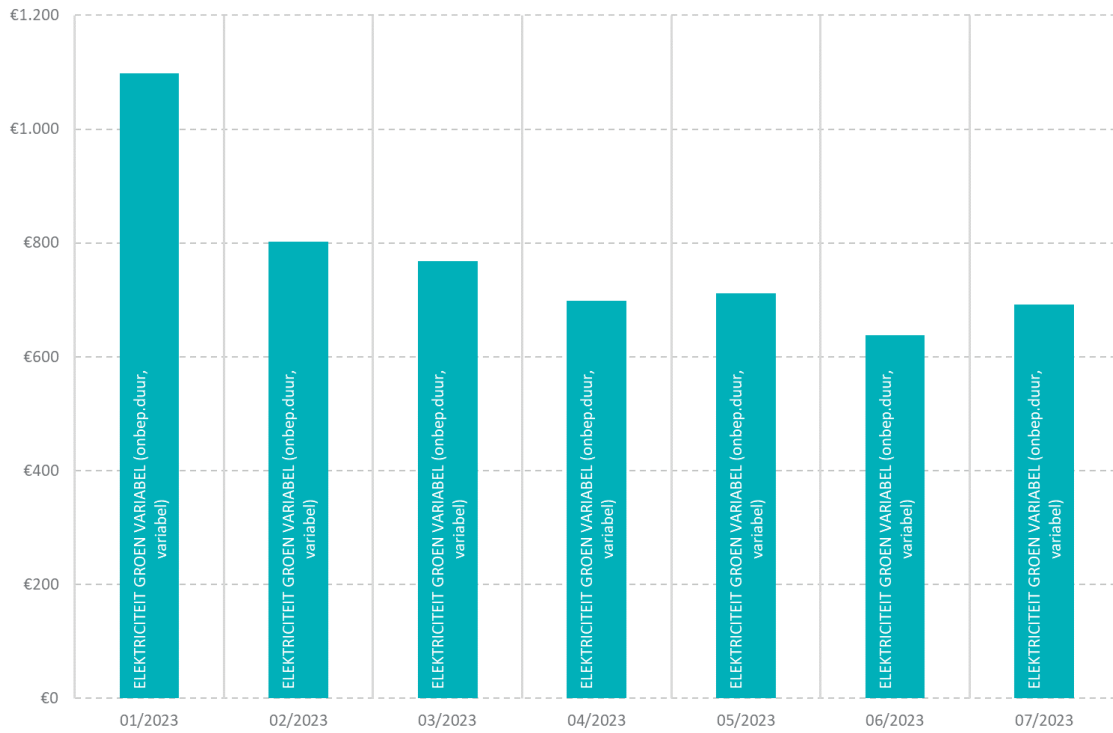
Figuur 7. ASPIRAVI-ENERGY



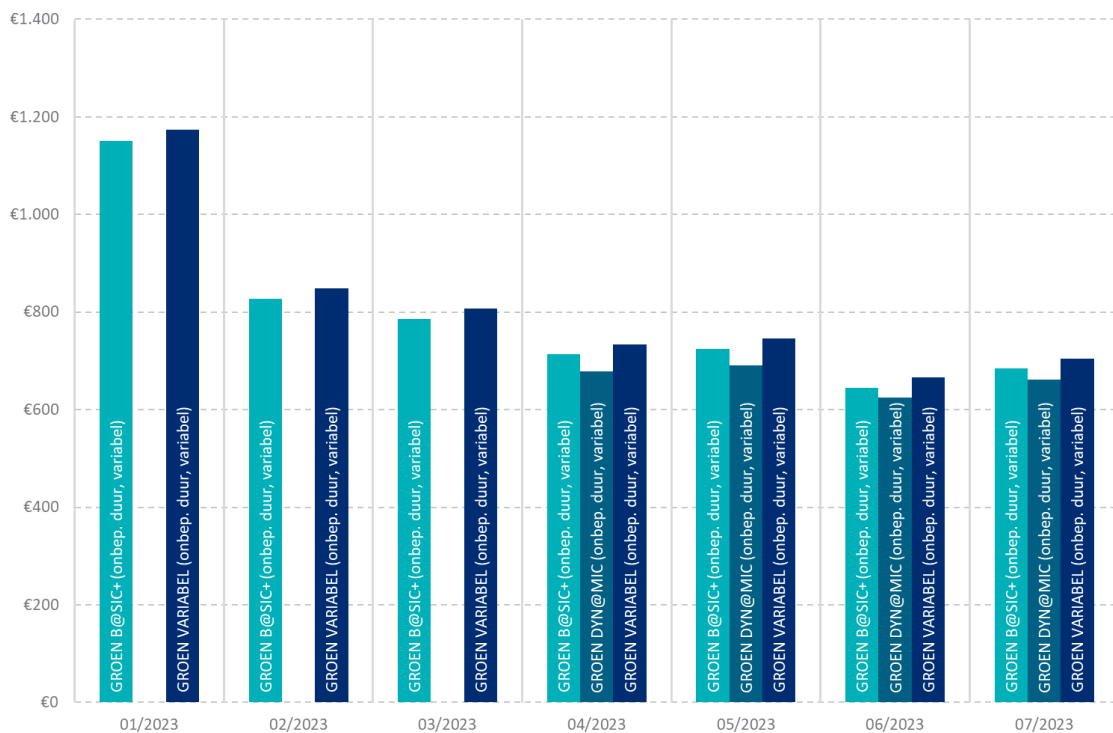
Figuur 8. BOLT



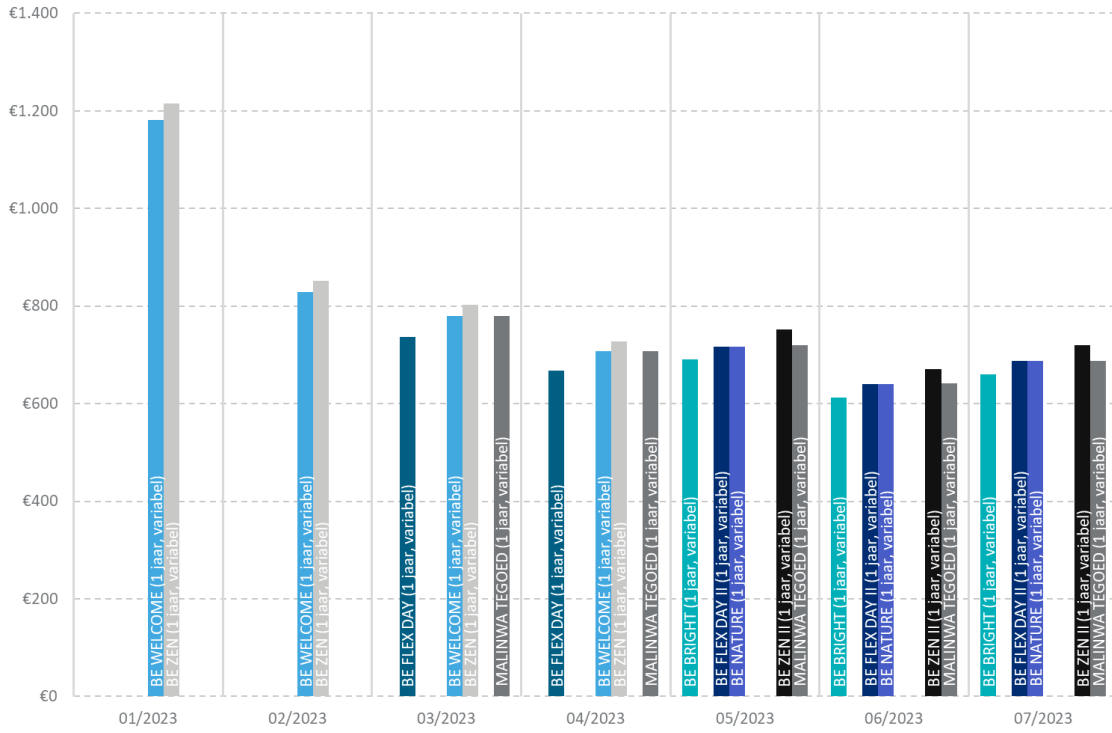
Figuur 9. DATS24



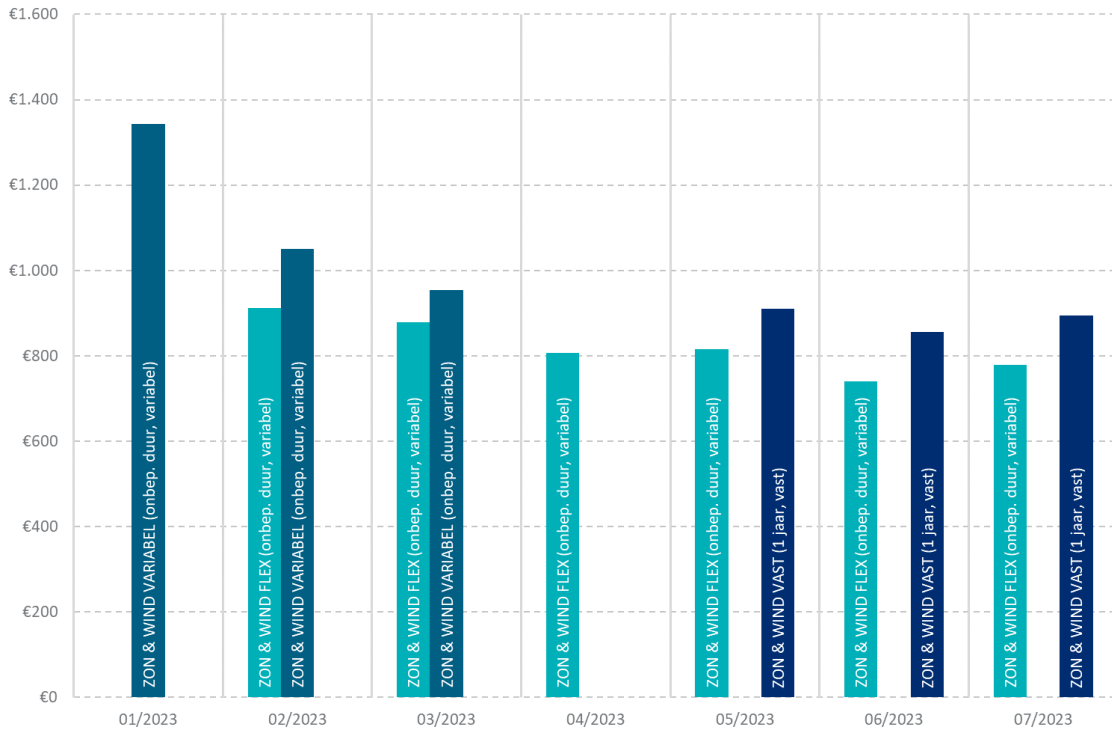
Figuur 10. EBEM



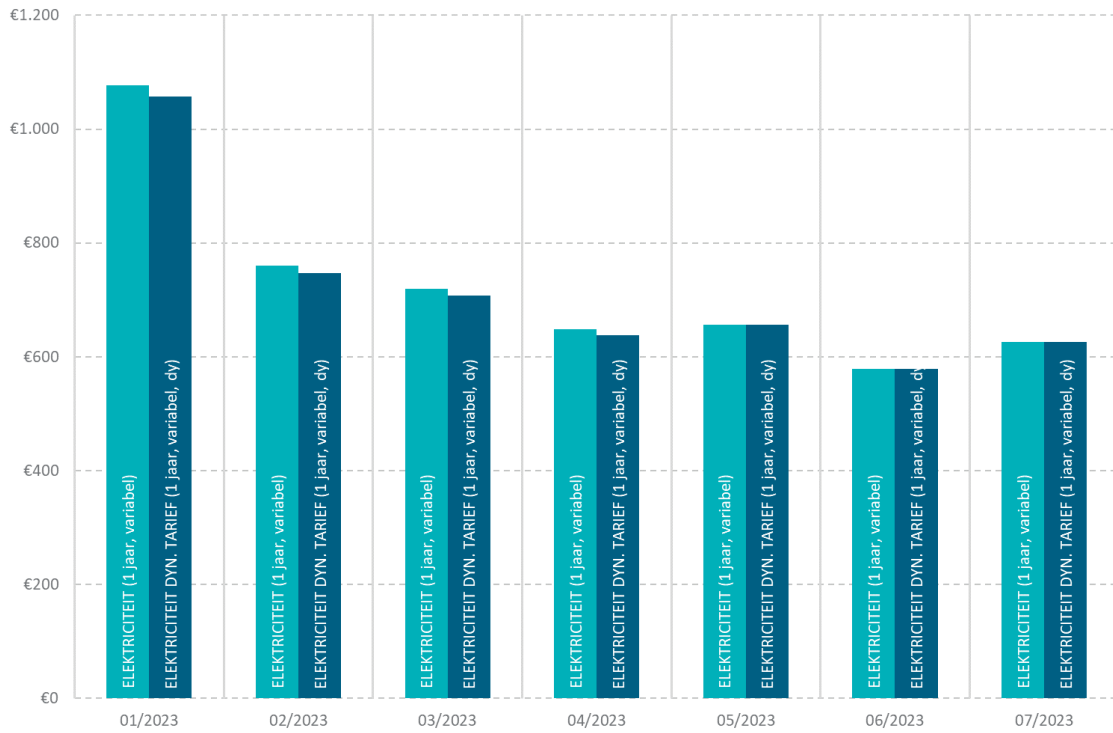
Figuur 11. ELEGANT



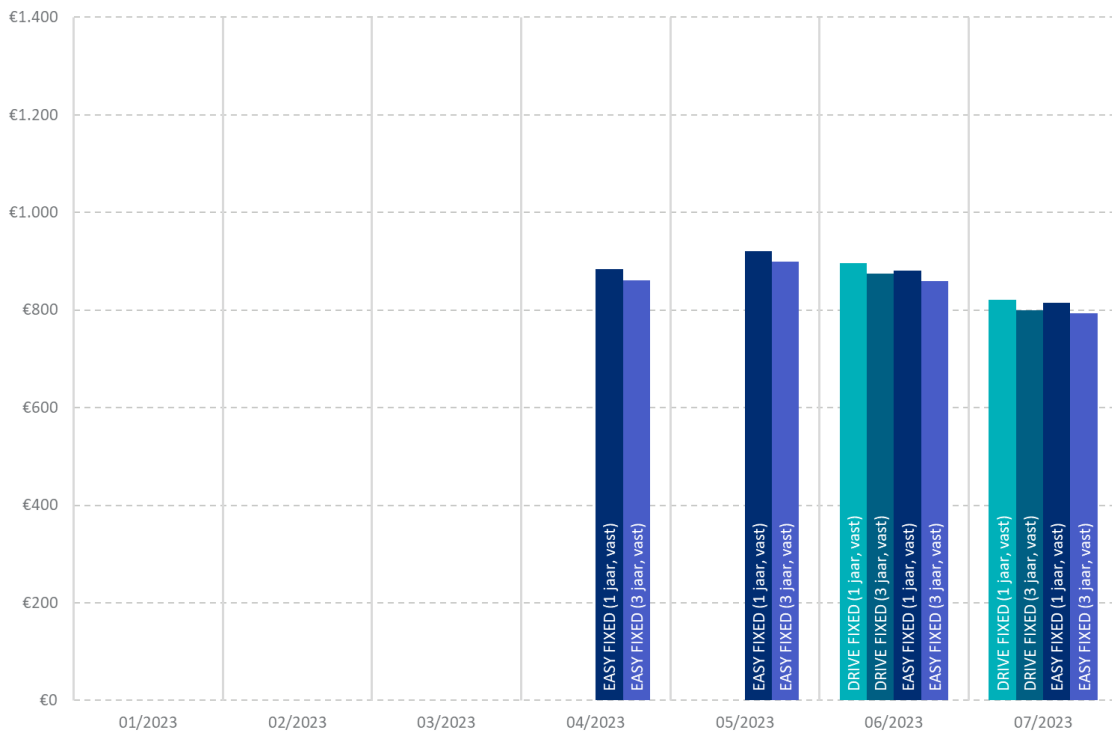
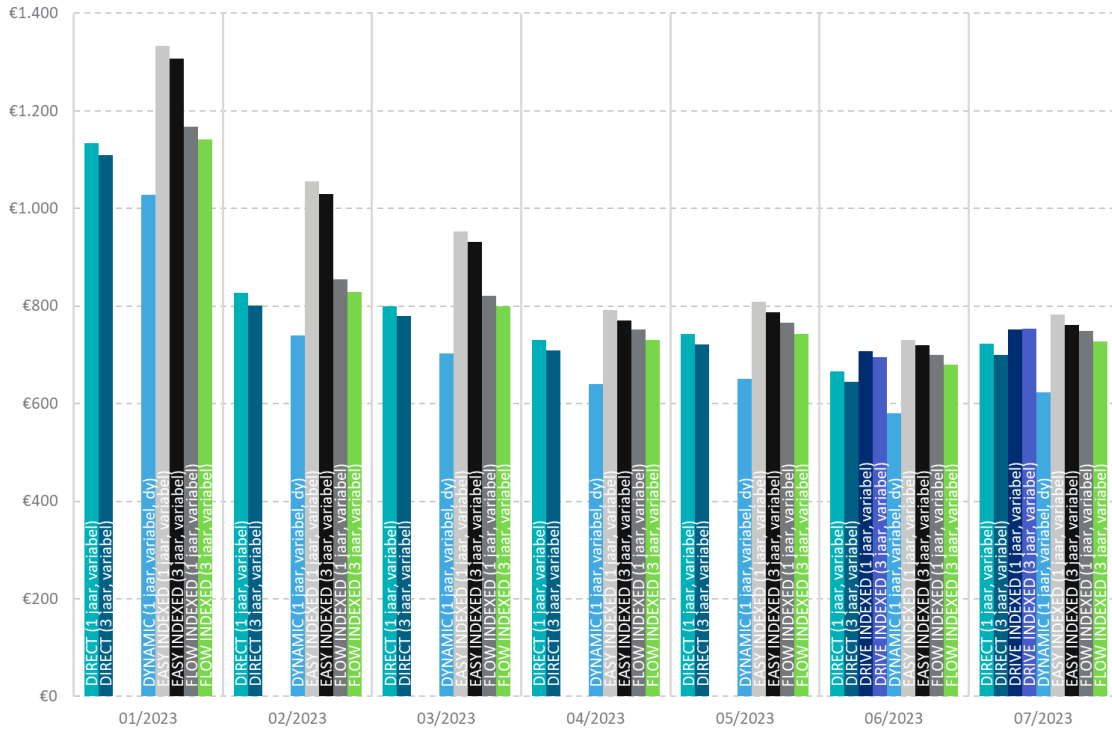
Figuur 12. ENECO



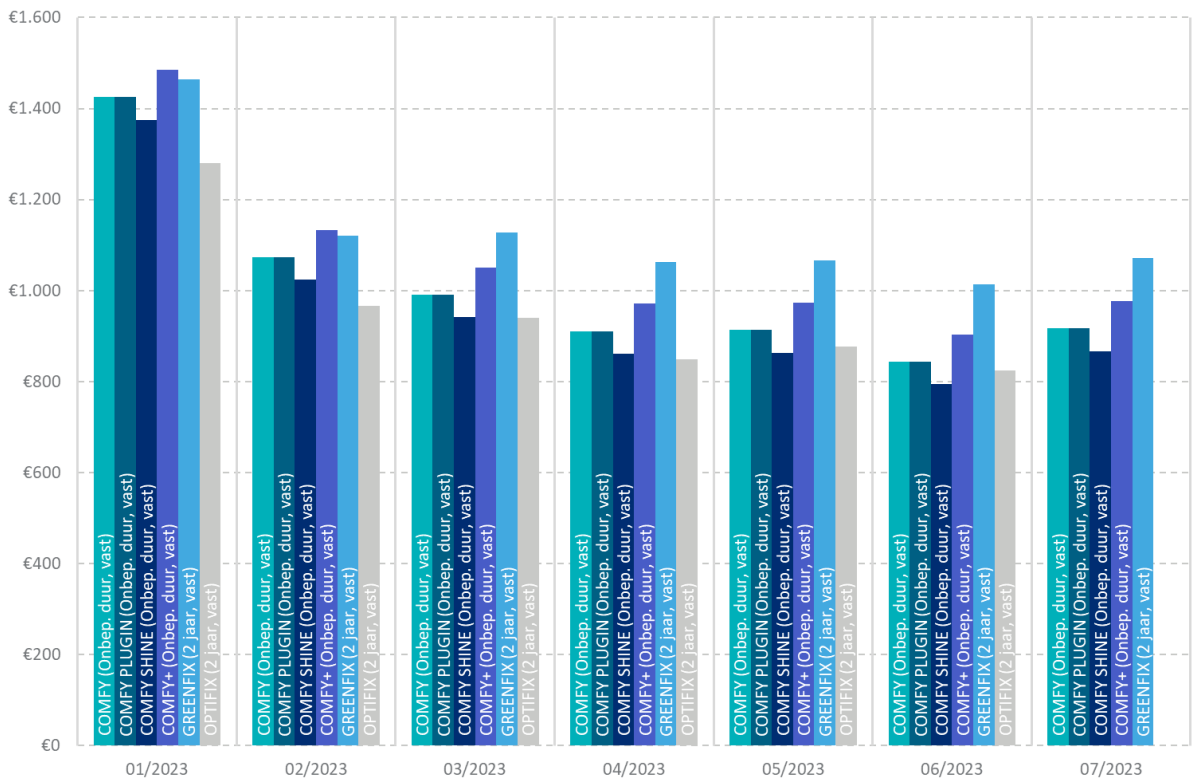
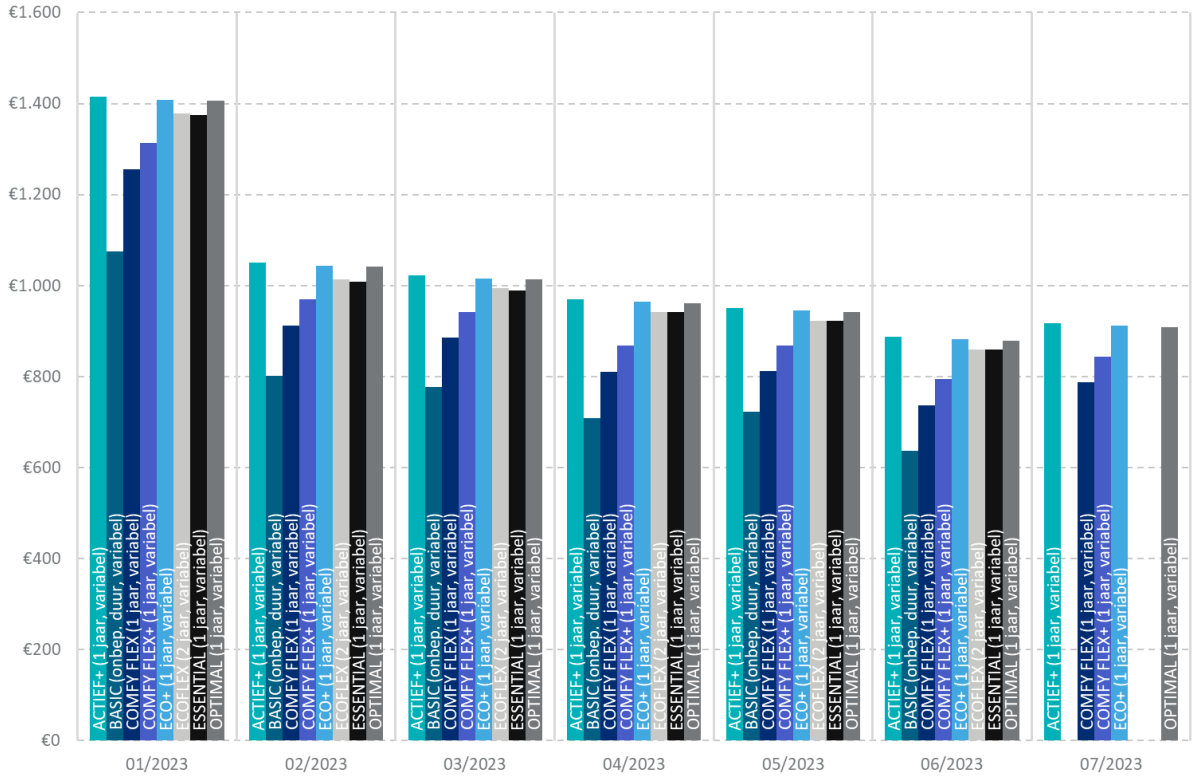
Figuur 13. ENERGIE.BE



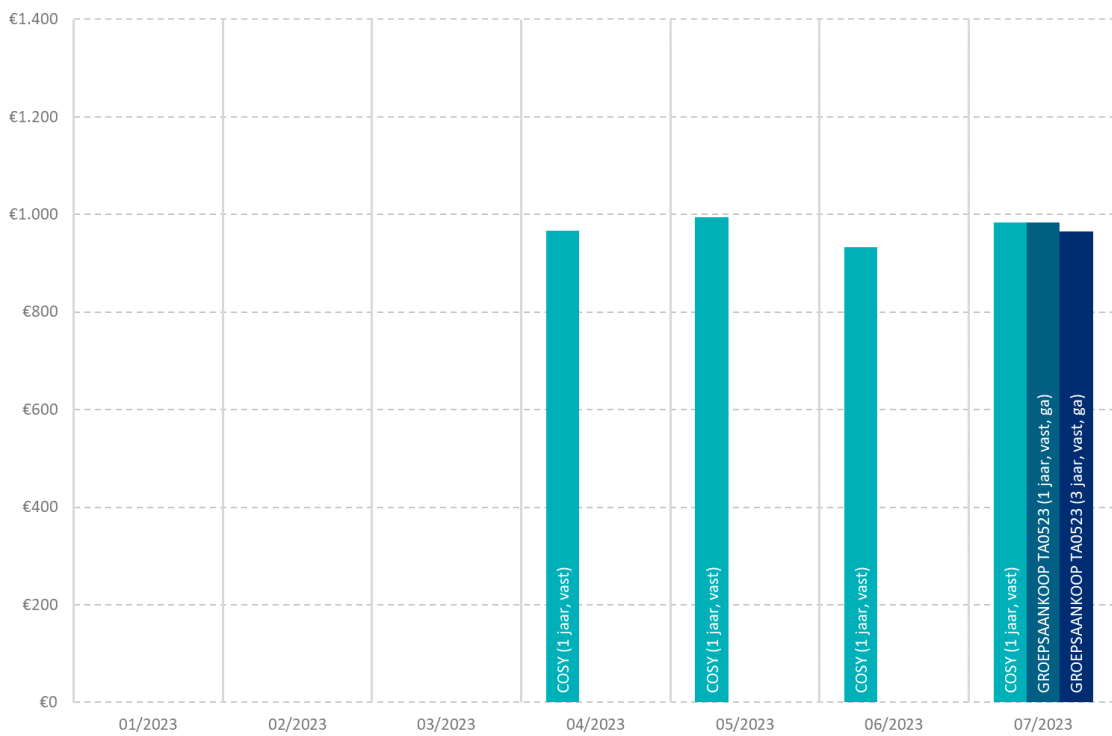
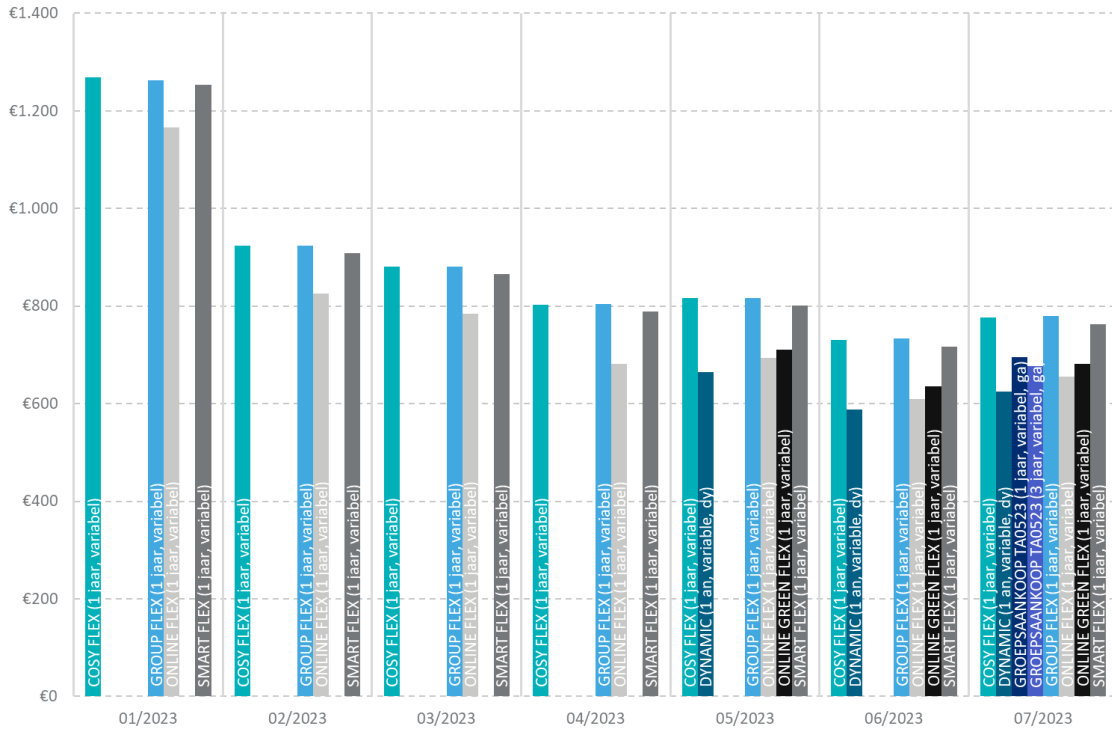
Figuur 14. ENGIE ELECTRABEL



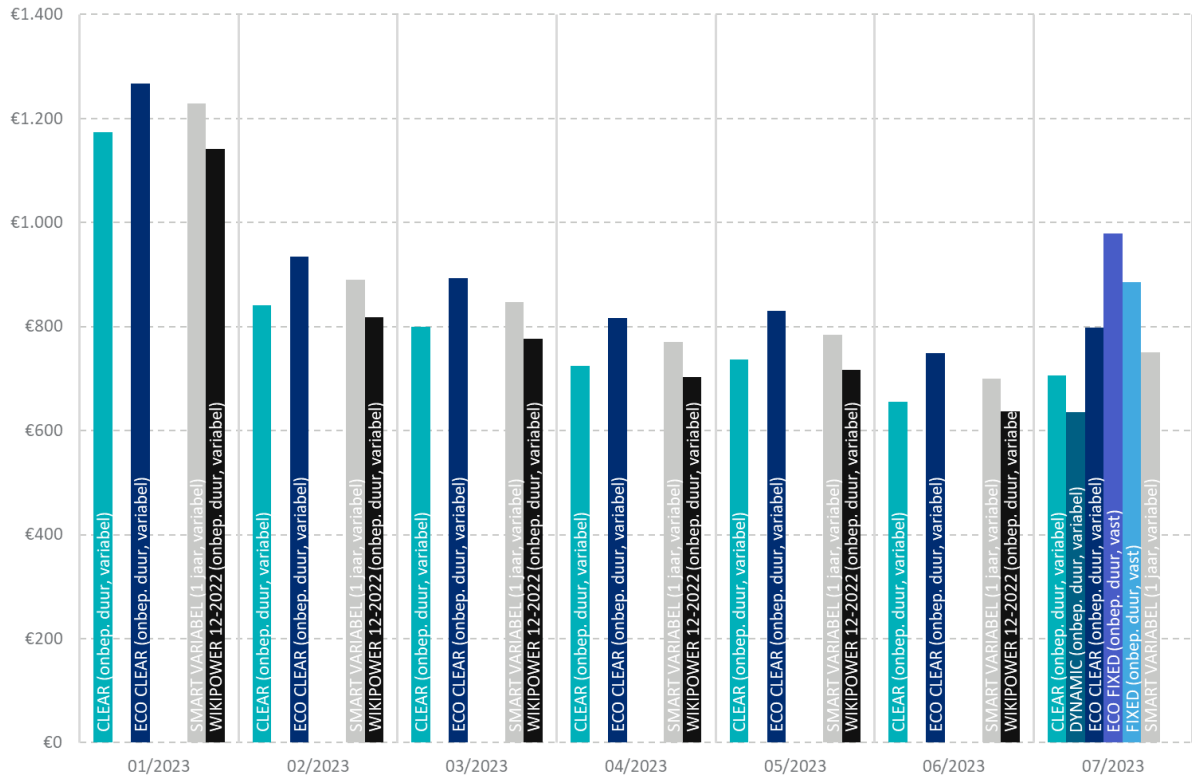
Figuur 15. LUMINUS



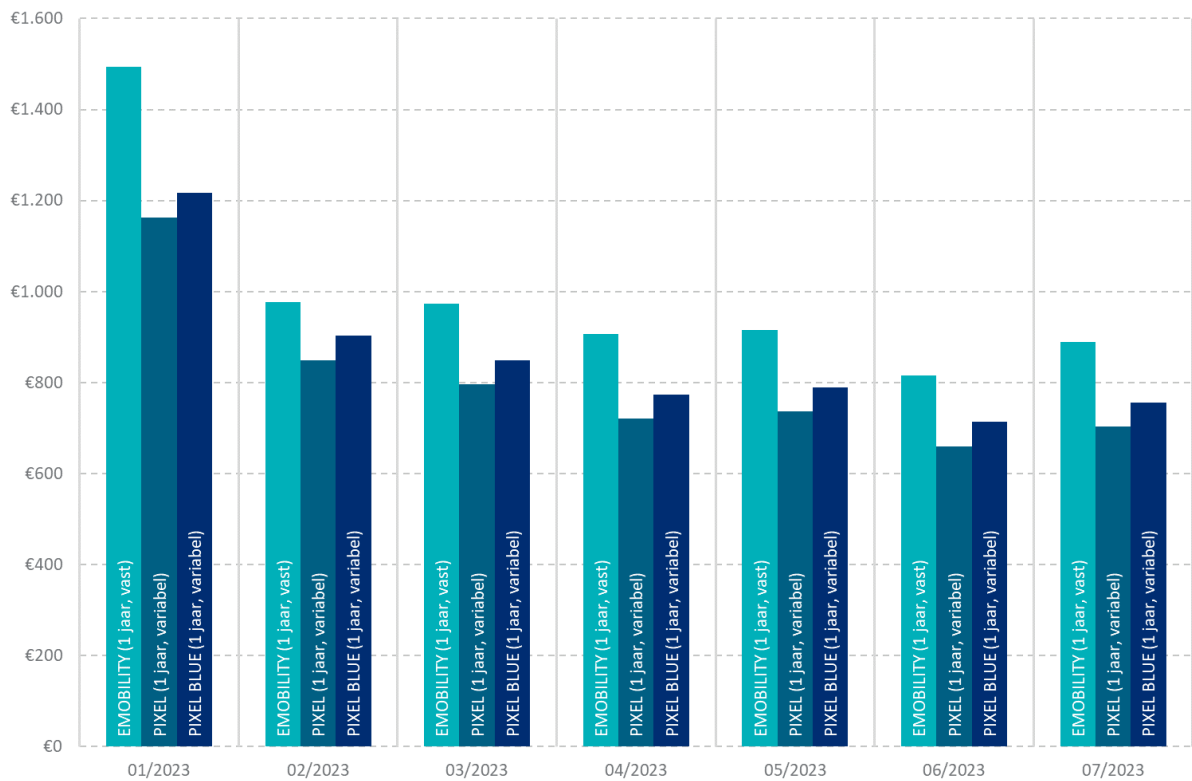
Figuur 16. MEGA



Figuur 17. OCTA+

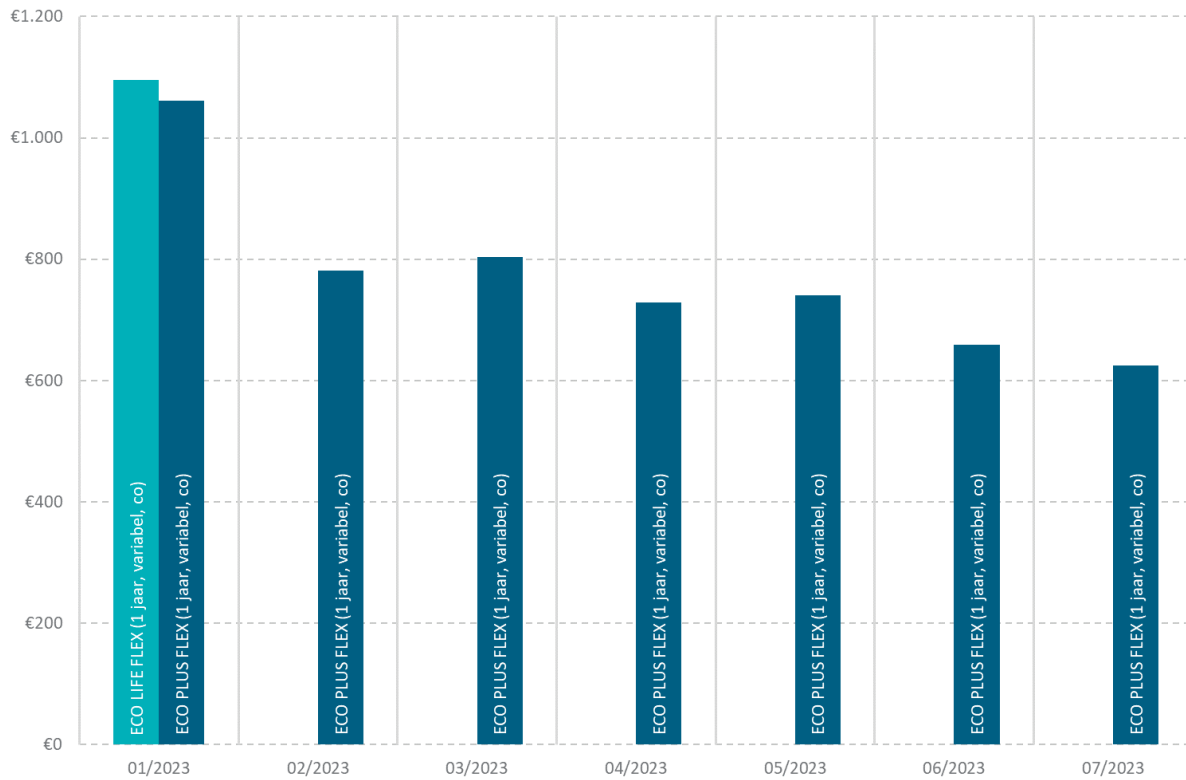


Figuur 18. TOTALENERGIES³



³ Producten met een looptijd van 1 t.e.m. 3 jaar. TotalEnergies is de enige leverancier die gedifferentieerde prijzen per regio heeft. De grafiek geeft gemiddelde jaar prijzen weer.

Figuur 19. WIND VOOR 'A'



4.1.2. Aardgas

Van januari 2023 t.e.m. juli 2023 is de energiegcomponent aardgas van producten met vaste prijzen tussen de 13% en de 21% duurder dan producten met variabele prijzen, of gemiddeld zo'n €237 op jaarbasis. Op

Figuur 20 is dit telkens de afstand tussen de donkerblauwe en de rode stippellijn.

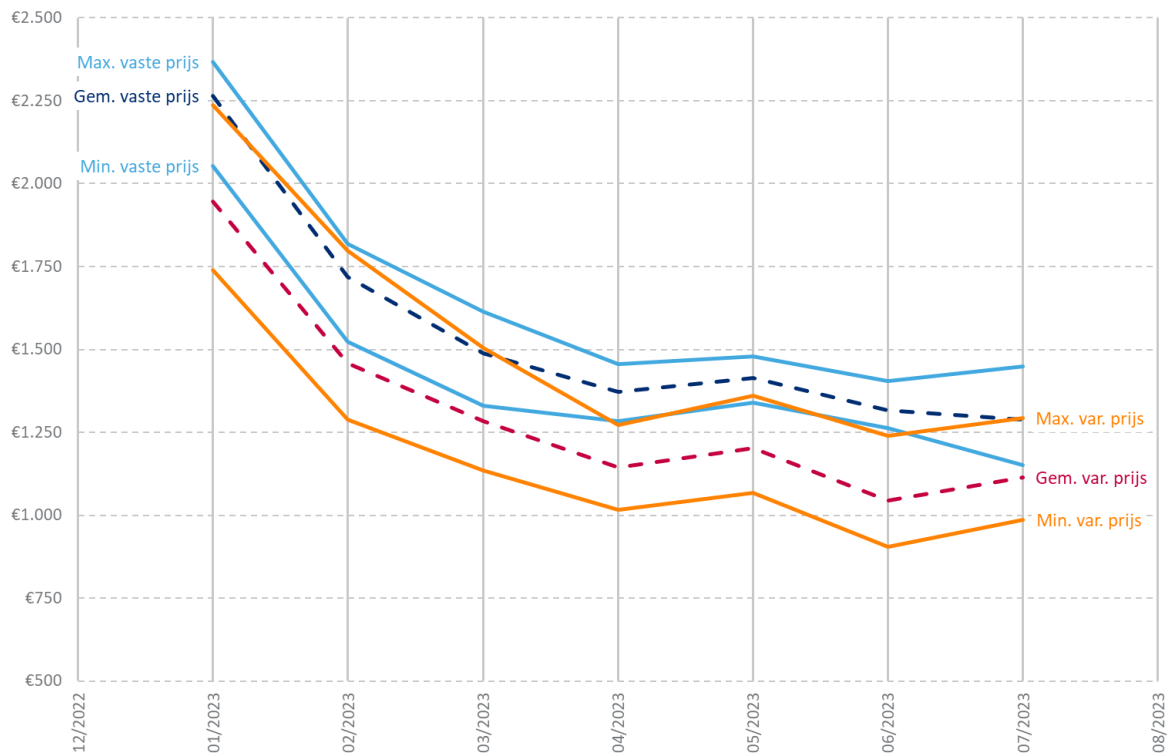
Binnen de vaste producten zien we dat het prijsverschil tussen het goedkoopste vaste aanbod en het duurste van januari tot juli oploopt van zo'n 9% tot 23%, of een prijsverschil dat schommelt tussen €140 en €328 op jaarbasis. De aanzienlijke uitbreiding van dit aanbod in diezelfde periode is ook hier mogelijks een van de verklaringen voor deze evolutie.

Bij variabele producten schommelt het prijsverschil tussen het goedkoopste aanbod en het duurste tussen zo'n minimaal 20% in april en maximaal 28% in februari 2023. In €'s schommelt het prijsverschil tussen €256 en €498 op jaarbasis.

Uit het voorgaande zouden we iets te voorbarig kunnen besluiten dat de consument toch maar beter kiest voor een variabel contract, wetende dat het prijsverschil van maand tot maand gemiddeld zo'n 15% bedraagt in het nadeel van de vaste producten. Dit % kunnen we de risicopremie noemen die de consument bereid is te betalen voor de prijszekerheid van zijn aardgasproduct, of m.a.w. wat je leverancier je extra aanrekent om gedurende de leveringsperiode de overeengekomen vaste prijs te garanderen.

Of die 15% (+/-€237 op jaarbasis) voor een gemiddeld Belgisch huishouden met een vast product voordelig is, valt op voorhand niet te voorspellen en is functie van de evoluties op de groothandelsbeurzen die de prijs van een variabel product in diezelfde leveringsperiode bepalen. Van zodra de eindfactuur voor het variabel product meer dan 15% hoger ligt dan het resultaat van de prijsvergelijking bij aanvang van de leveringsperiode, realiseert de consument met het vaste product een voordeel t.o.v. het variabel product.

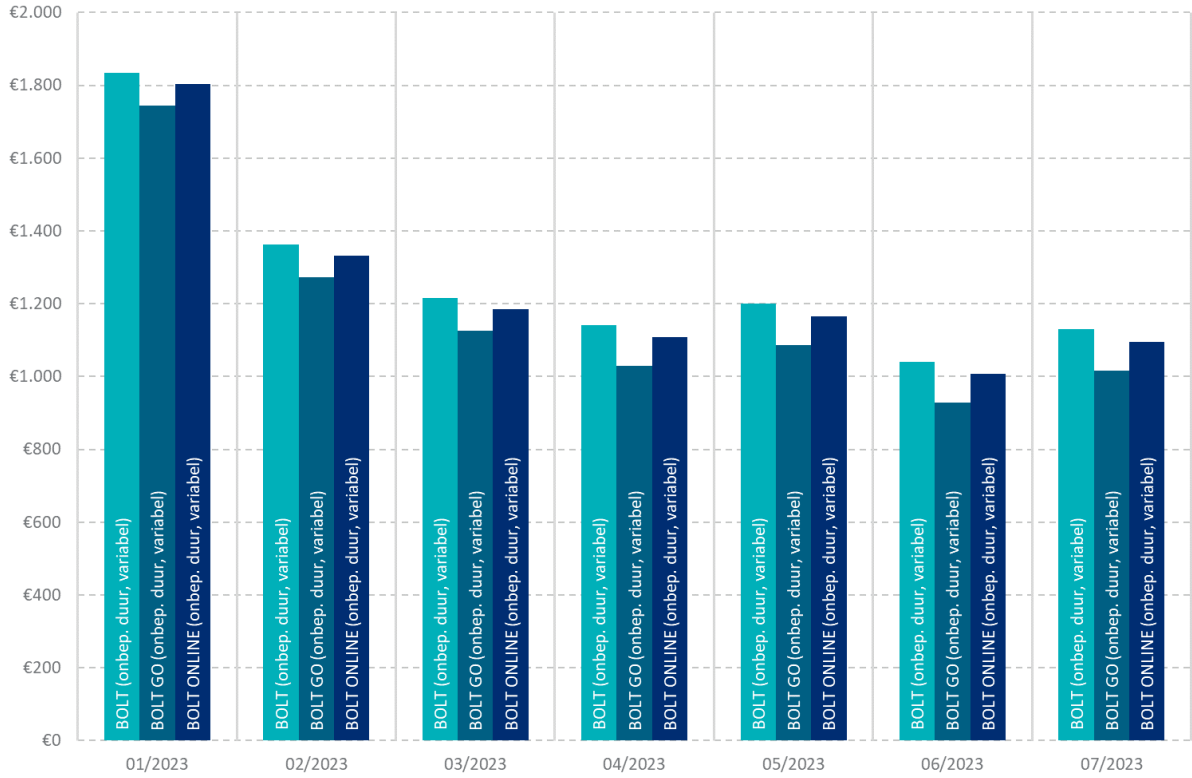
Figuur 20. Evolutie in 2023 van hoogste, laagste en gemiddelde jaarprijs voor de energiecomponent aardgas bij vaste en variabele producten



Onderstaande grafieken (Bron : analyse CREG) geven, voor aardgasproducten met een actief aanbod vanaf januari 2023, per leverancier een overzicht in €/jaar van de energiecomponent⁴. Waar mogelijk worden variabele en vaste producten op één grafiek geplaatst.

⁴ uitgedrukt in €/jaar voor een gemiddeld Belgisch huishouden met aardgas: 17.000kWh - exclusief btw

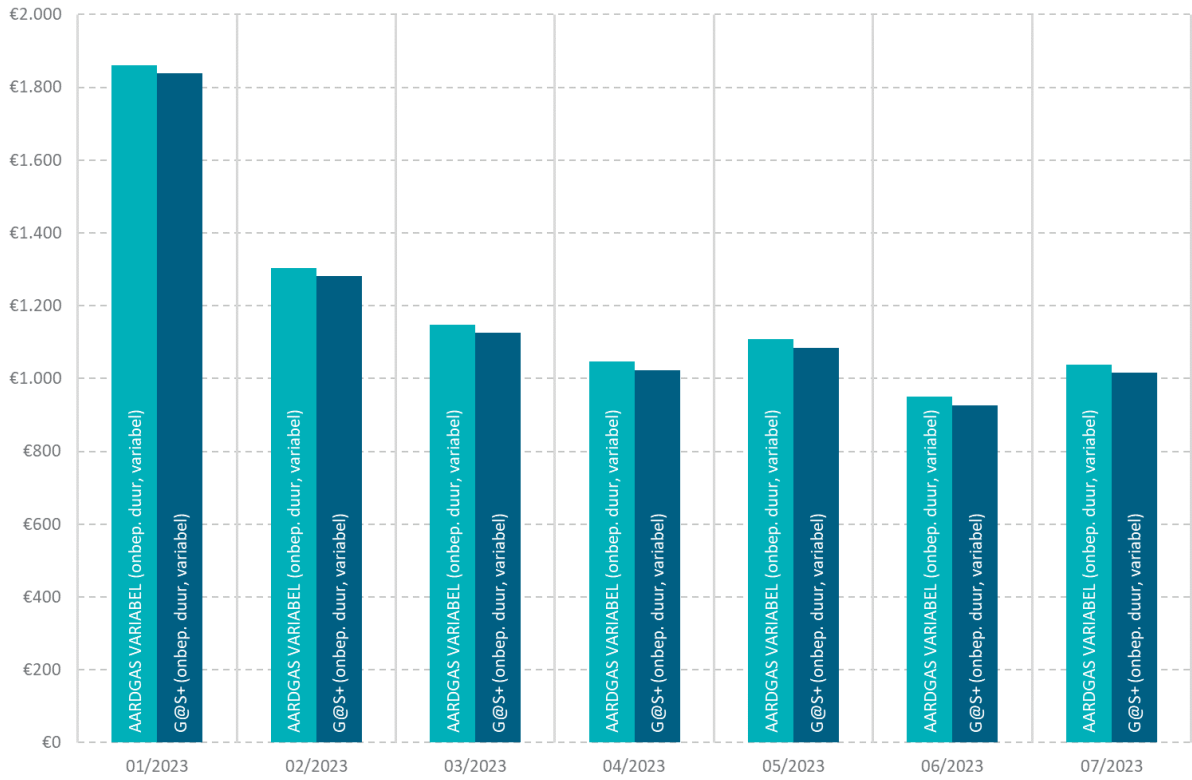
Figuur 21. BOLT



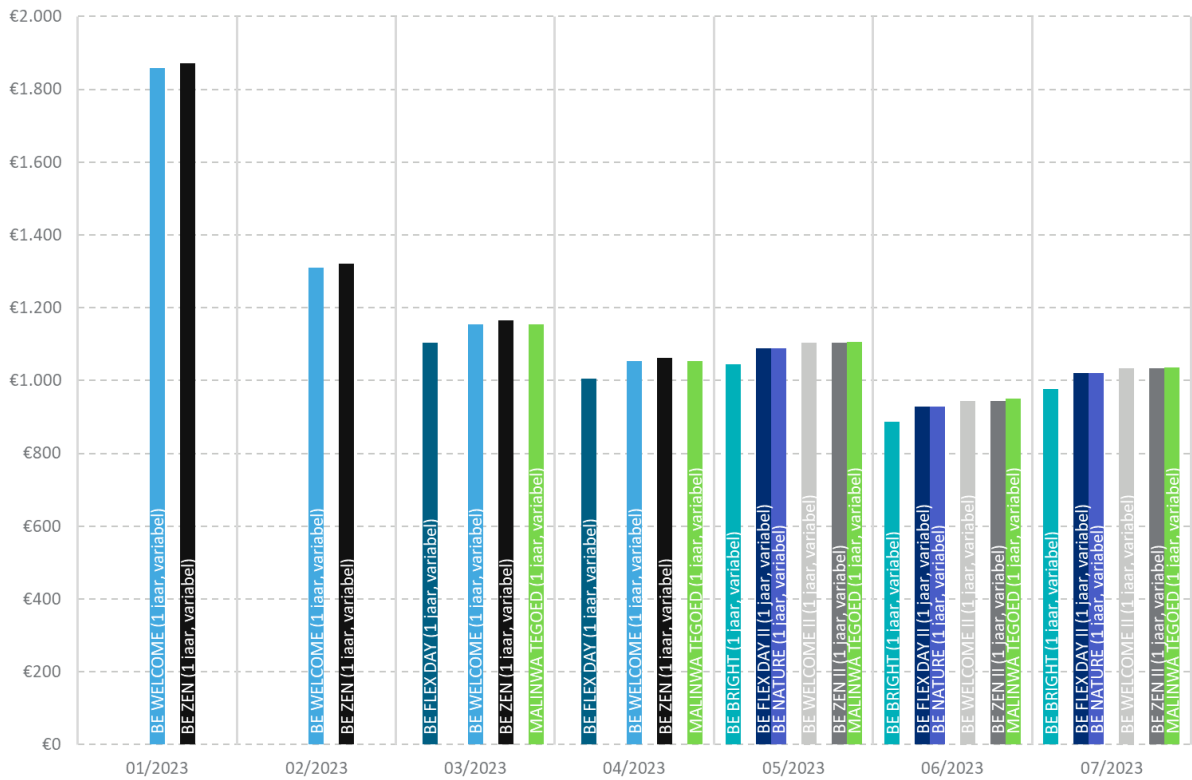
Figuur 22. DATS24



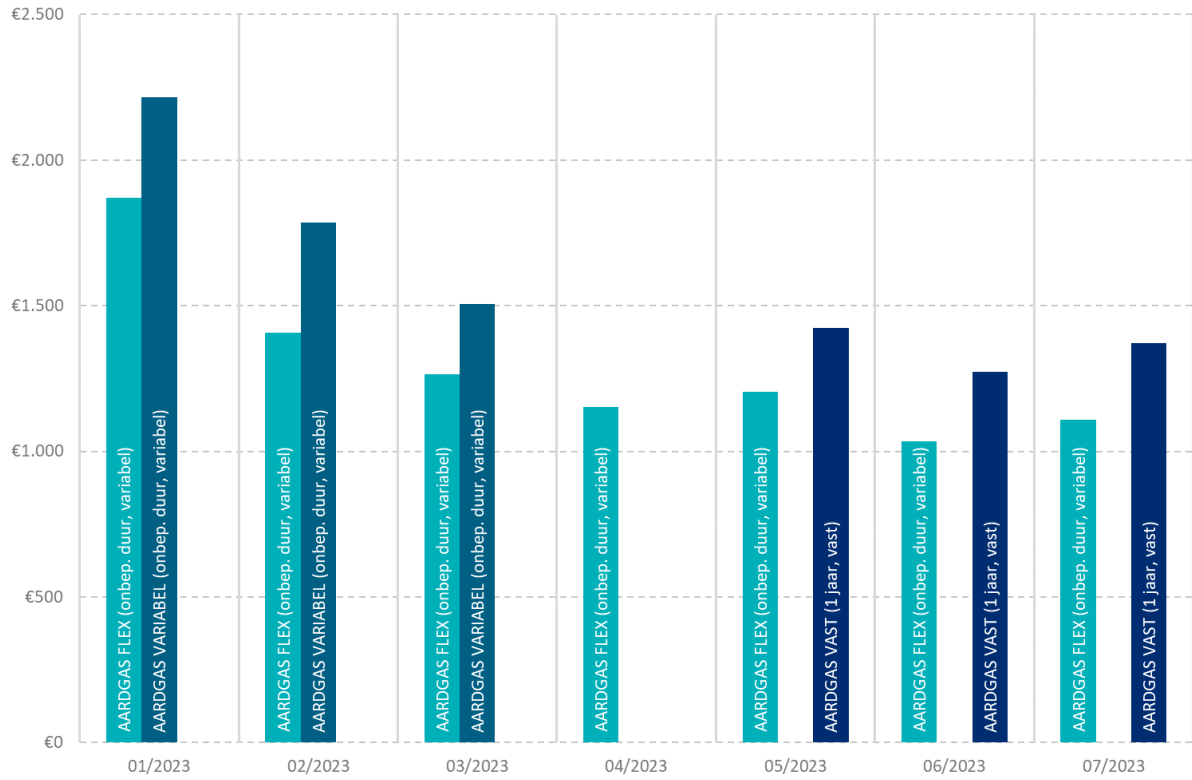
Figuur 23. EBEM



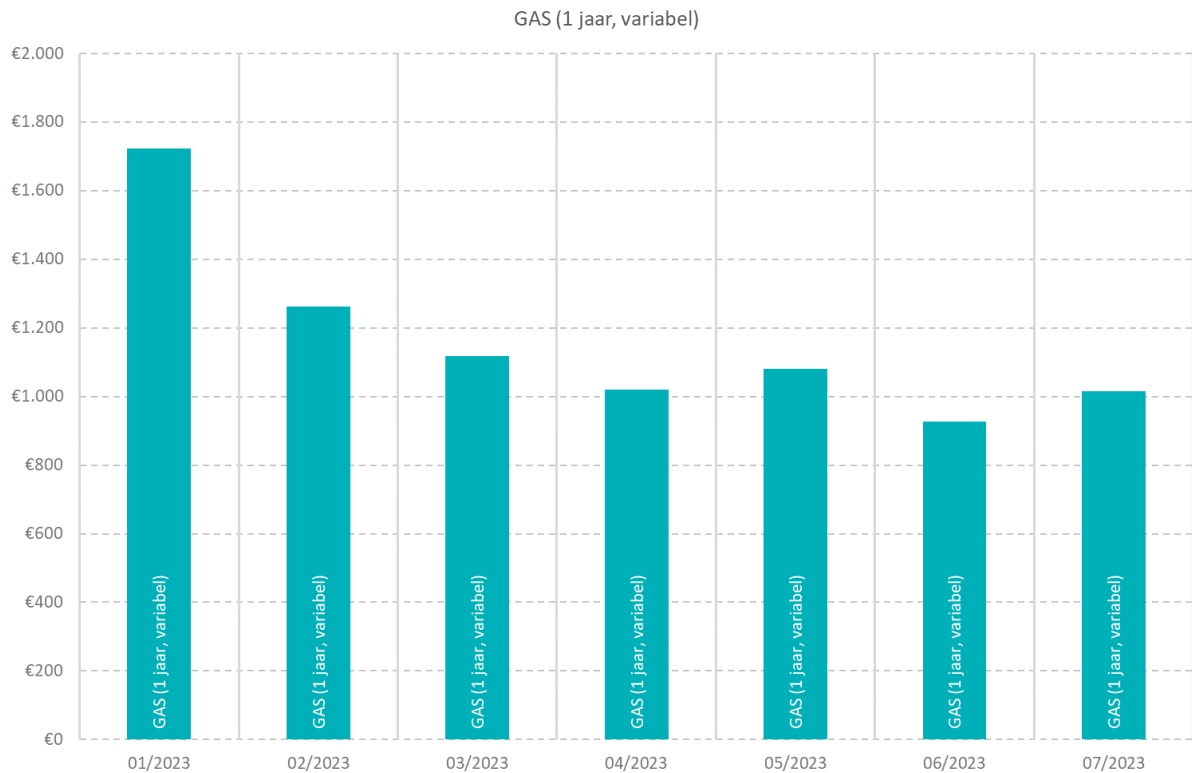
Figuur 24. ELEGANT



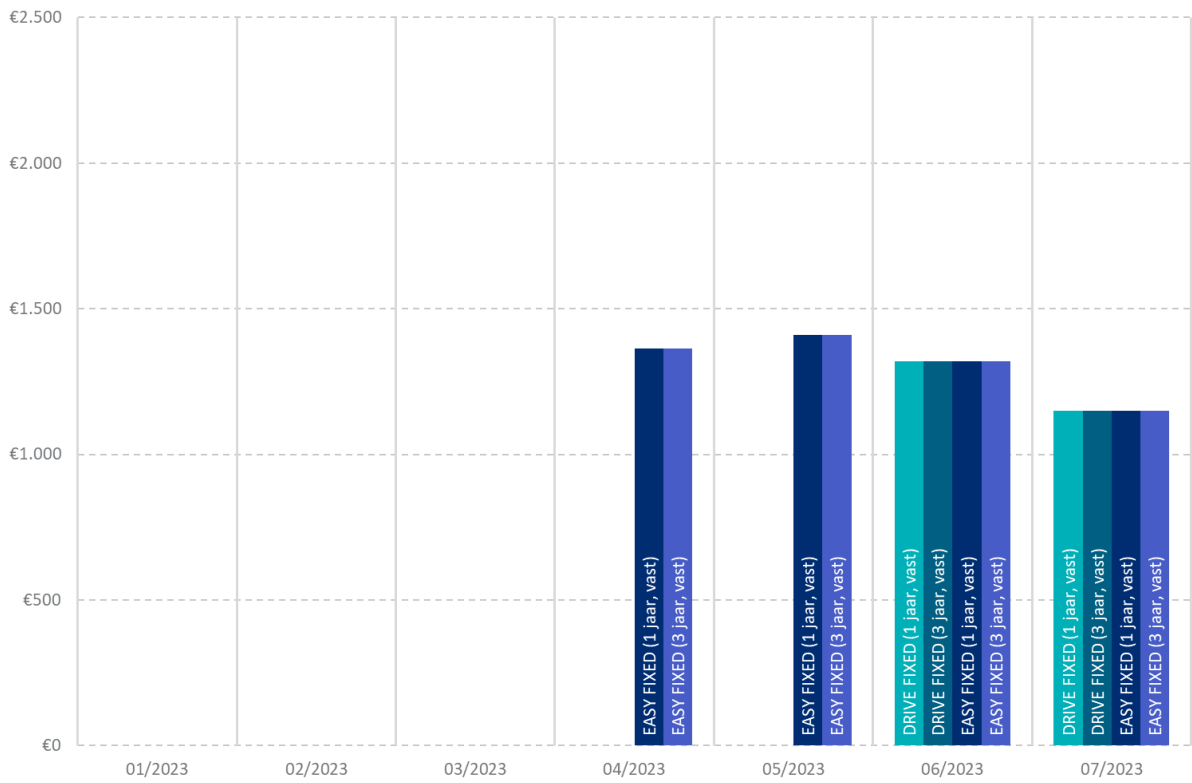
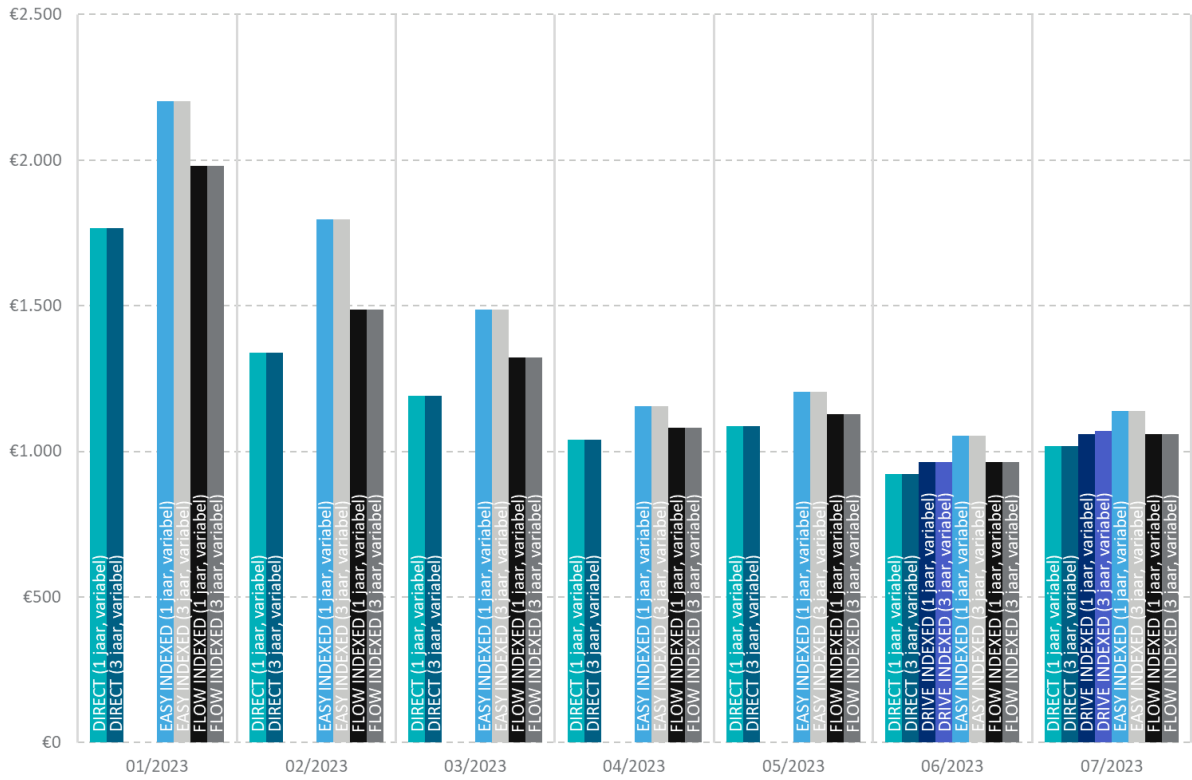
Figuur 25. ENECO



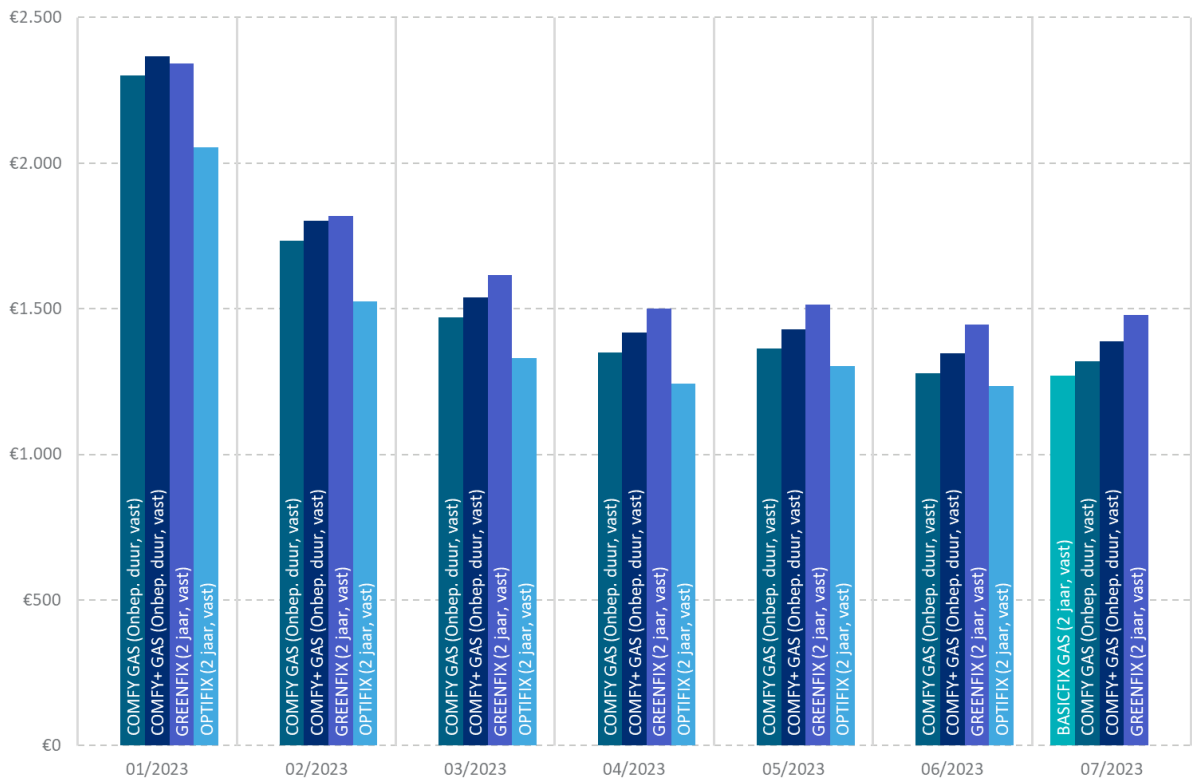
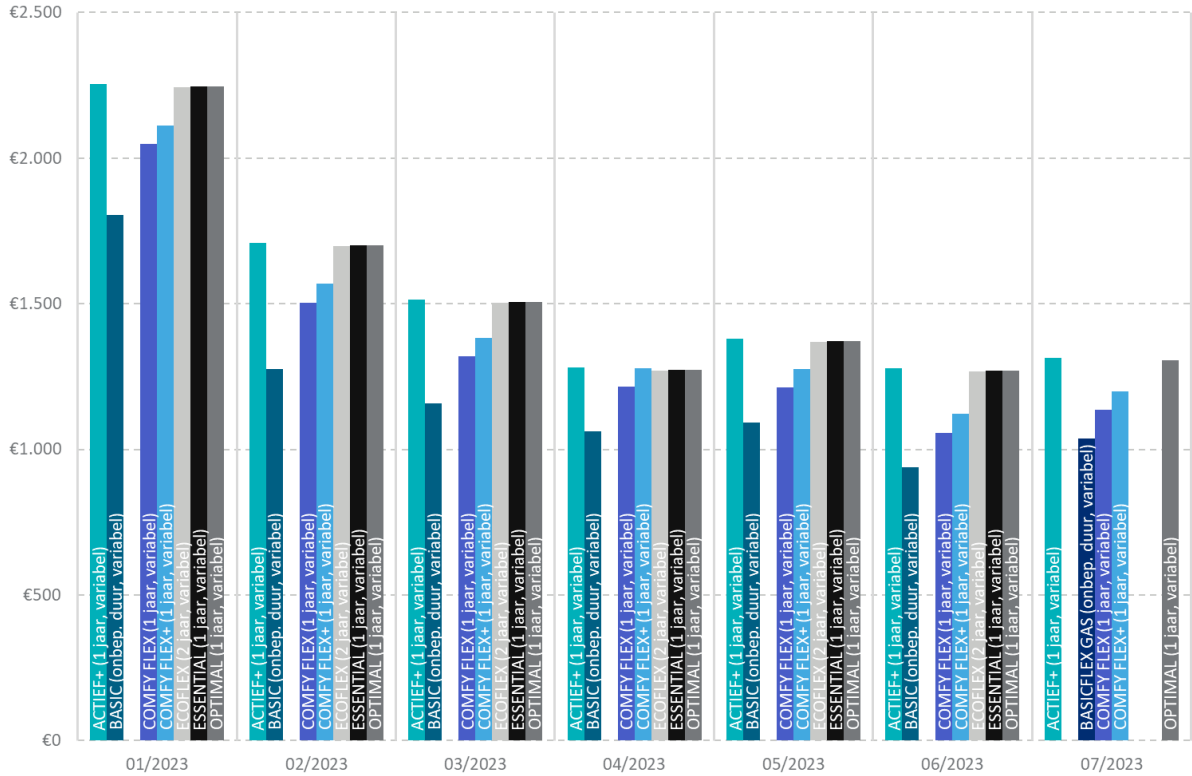
Figuur 26. ENERGIE.BE



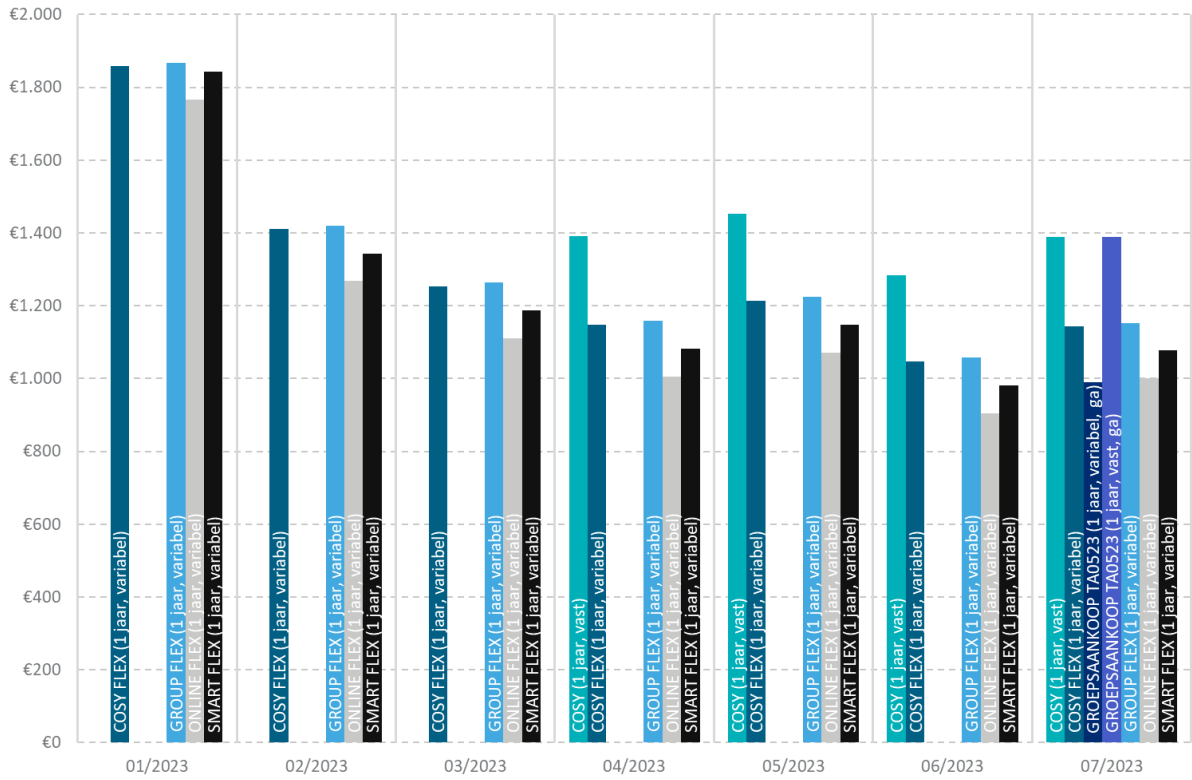
Figuur 27. ENGIE ELECTRABEL



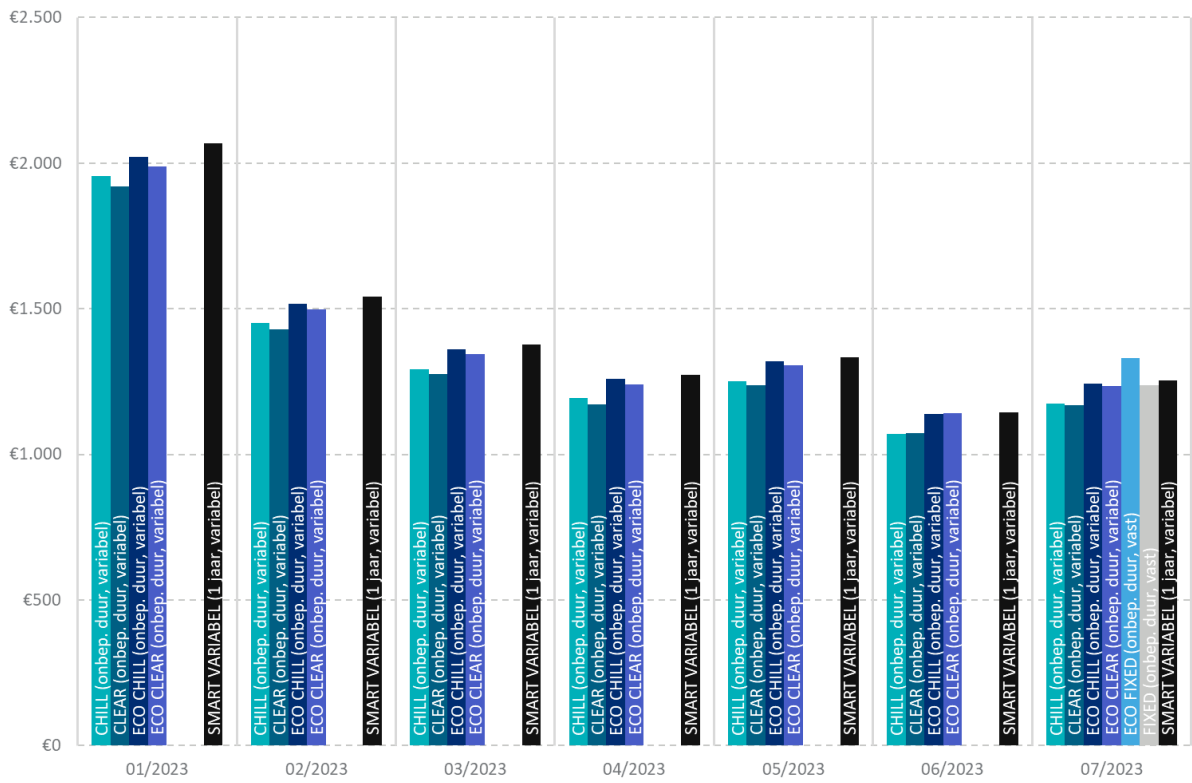
Figuur 28. LUMINUS



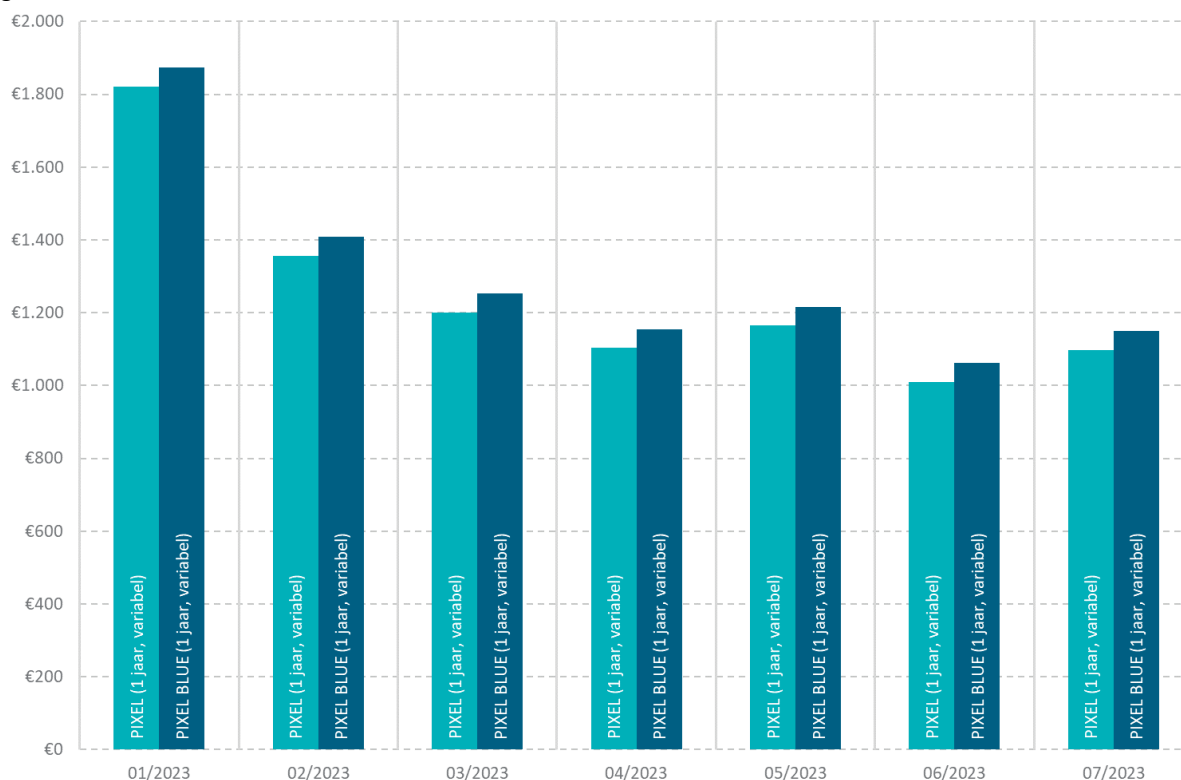
Figuur 29. MEGA



Figuur 30. OCTA+



Figuur 31. TOTALENERGIES⁵



4.2. VASTE PRIJZEN SINDS 01/2023 TERUG BESCHIKBAAR VOOR HUISHOUDENS – OVERZICHT VAN HET PRIJSNIVEAU IN 07/2023 EN VERGELIJKING MET DE VOORBIJE 5 JAAR

In juli 2023 zijn er, na meerdere maanden in 2022 met (zo goed als) geen aanbod met vaste prijzen, 6 elektriciteits- en 5 aardgasleveranciers die dit type van producten aanbieden. In Brussel zijn er dat respectievelijk 3 voor elektriciteit en 2 voor aardgas. De sanitaire crisis in 2020, gevolgd door de oorlog in Oekraïne met de nodige geopolitieke spanningen en *last but not least* de energiecrisis die in de loop van 2022 een hoogtepunt bereikte, zijn de voornaamste oorzaken. Onzekerheid op de energiemarkten in combinatie met een grote prijsvolatiliteit noopten de leveranciers om hun vast aanbod terug te schroeven en zelfs minstens tijdelijk op te schorten.

Onderstaande grafieken geven voor de maand juli 2023 per regio en per product het prijsniveau van de energiecomponent weer (grijze staven). De horizontale gekleurde lijnen geven voor de jaren 2018 t.e.m. 2022 het gemiddelde prijsniveau weer van het vaste aanbod, telkens ook in de maand juli van dat jaar.

T.o.v. de referentiemaand juli 2023 lagen de vaste elektriciteitsprijzen in het crisisjaar 2022 (hoofdzakelijk het 2^e semester) in Vlaanderen en Wallonië zo'n 30% hoger, in Brussel liep dat op tot 35%. Voor aardgas waren de prijsverschillen veel aanzienlijker met in juli 2022 voor Vlaanderen en Wallonië dubbel zo hoge prijzen als in juli 2023. In Brussel liep dit prijsverschil op tot zo'n 120%. Huishoudens met vaste contracten

⁵ Producten met een looptijd van 1 t.e.m. 3 jaar. TotalEnergies is de enige leverancier die gedifferentieerde prijzen per regio heeft. De grafiek geeft gemiddelde jaarprijzen weer.

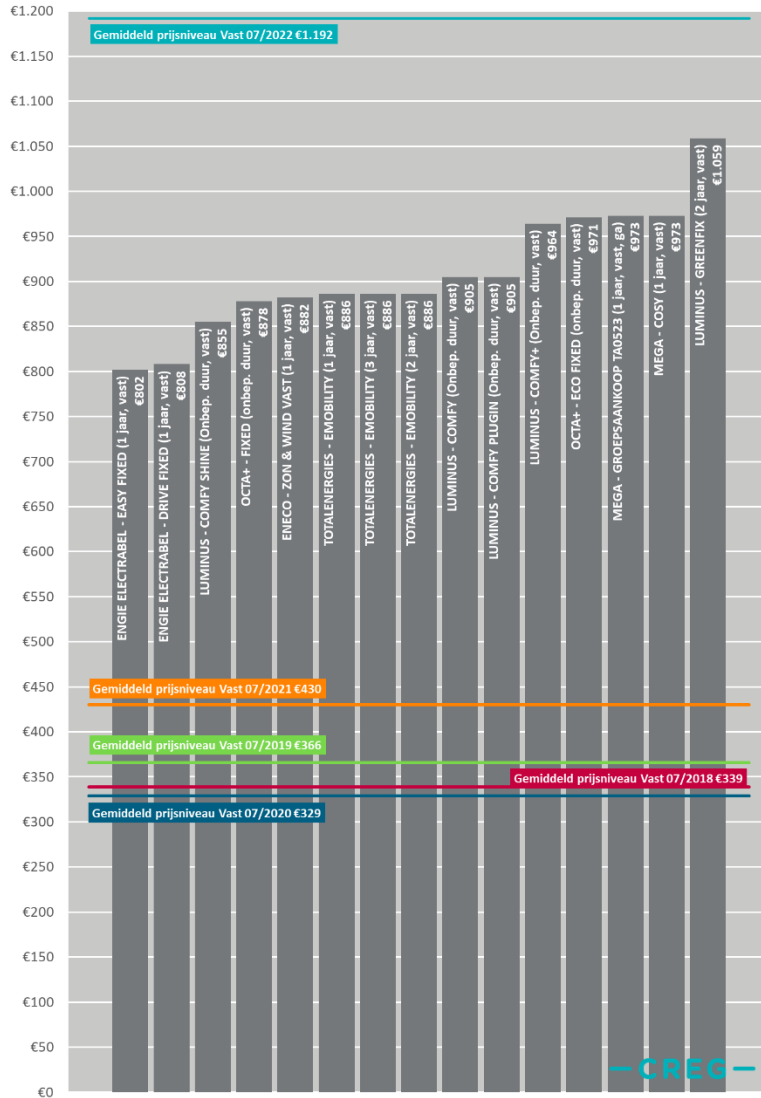
uit de tweede helft van 2022 kunnen dus best hun product gaan vergelijken met het huidige aanbod op de markt en een verandering van contract bij de eigen of een andere leverancier overwegen.

Het feit dat er in juli 2023 terug een vrij uitgebreid aanbod van vaste producten bij meerder leveranciers bestaat, is goed nieuws. We moeten er ons echter wel van bewust zijn dat dit aanbod een stevig prijsniveau heeft. Voor de jaren 2018 t.e.m. 2021, jaren waarvoor tot op heden nog vaste contracten (elektriciteit en aardgas) lopen, noteren we een groot prijsverschil met vandaag. Wat elektriciteit betreft is juli 2023 50% tot 65% duurder dan dezelfde maand in de periode 2018 t.e.m. 2021. Huishoudens die een vast elektriciteitscontract hebben uit die periode en vast verkiezen boven variabel, hebben er alle baat bij om hun contract te behouden. Hetzelfde geldt voor vaste aardgascontracten uit die periode. Hier is juli 2023 50% tot 70% duurder dan dezelfde maand in de periode 2018 t.e.m. 2021. We zijn dus nog een eind verwijderd van het pre-crisis(sen) prijsniveau en we moeten onszelf misschien de vraag stellen of we nog ooit naar dat niveau zullen terugkeren.

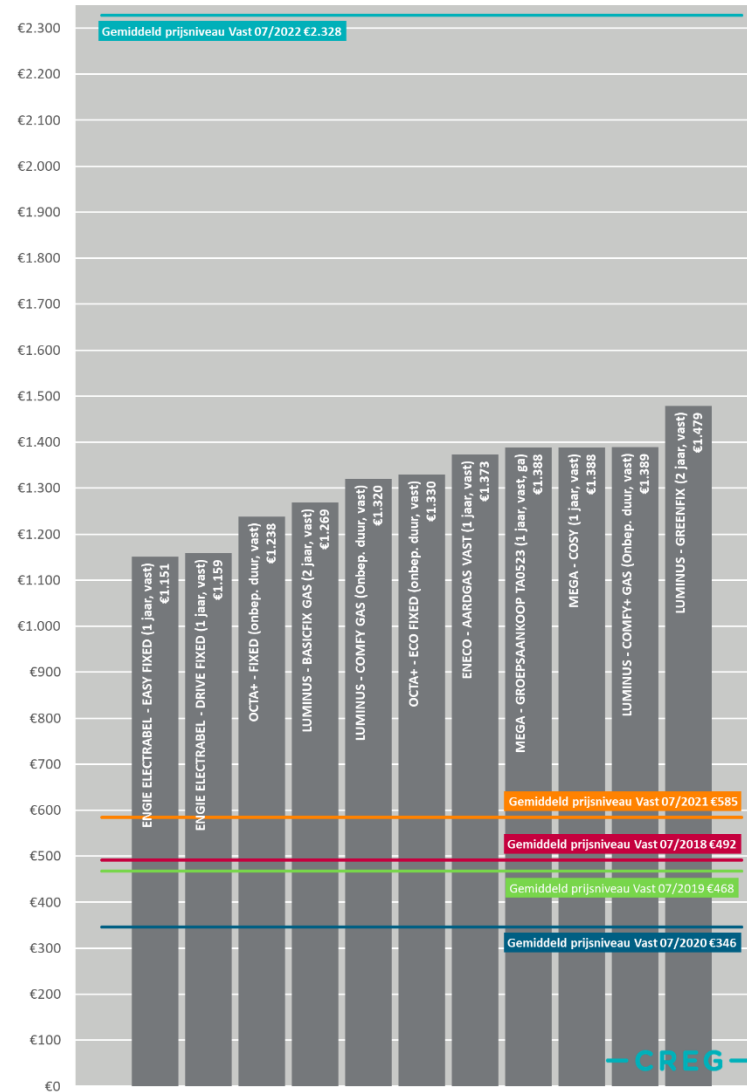
Wat huishoudens betreft die vandaag einde contract zijn, blijft de eerste vraag die ze moeten beantwoorden: wil ik een contract met vaste prijzen of verkies ik variabele prijzen? Wanneer u eventuele prijsstijgingen naar de herfst of de winter wil vermijden, kan u kiezen voor een product met vaste prijzen. Indien u daarentegen hoopt op (verdere) prijsdalingen en u daar automatisch van wenst te genieten, kan u beter voor een product kiezen met variabele prijzen. Bij producten met vaste prijzen profiteert u niet automatisch van eventuele prijsdalingen op de groothandelsmarkten, maar bent u wel beschermd tegen eventuele prijsstijgingen, dit laatste betekent een risico voor de leveranciers dat zij dan ook verwerken in hun prijzen.

Figuur 32. Vlaanderen – prijsniveau energiecomponent bij het aanbod met vaste prijzen in juli 2023 en vergelijking met de vijf voorgaande jaren

Vlaanderen - 07/2023 - Energiecomponent op jaarbasis (excl. BTW) vast aanbod elektriciteit voor huishoudens (3.500kWh) en gemiddeld prijsniveau energiecomponent vast aanbod in dezelfde maand de vorige vijf jaar

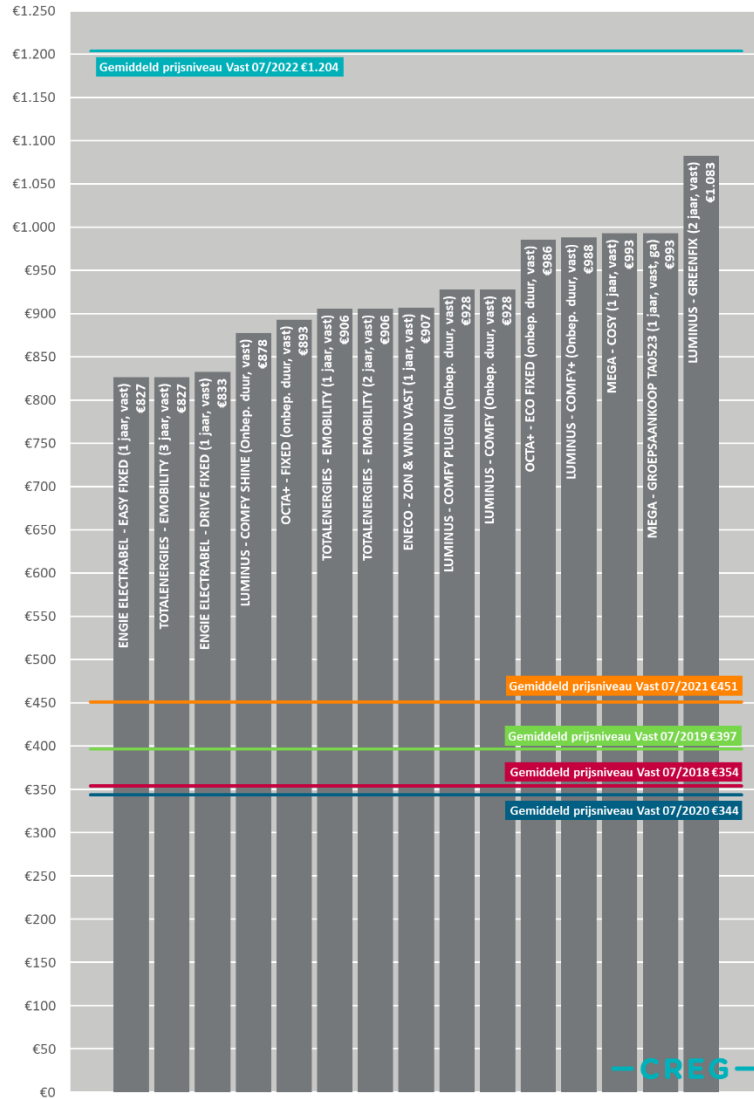


Vlaanderen - 07/2023 - Energiecomponent op jaarbasis (excl. BTW) vast aanbod aardgas voor huishoudens (17.000kWh) en gemiddeld prijsniveau energiecomponent vast aanbod in dezelfde maand de vorige vijf jaar

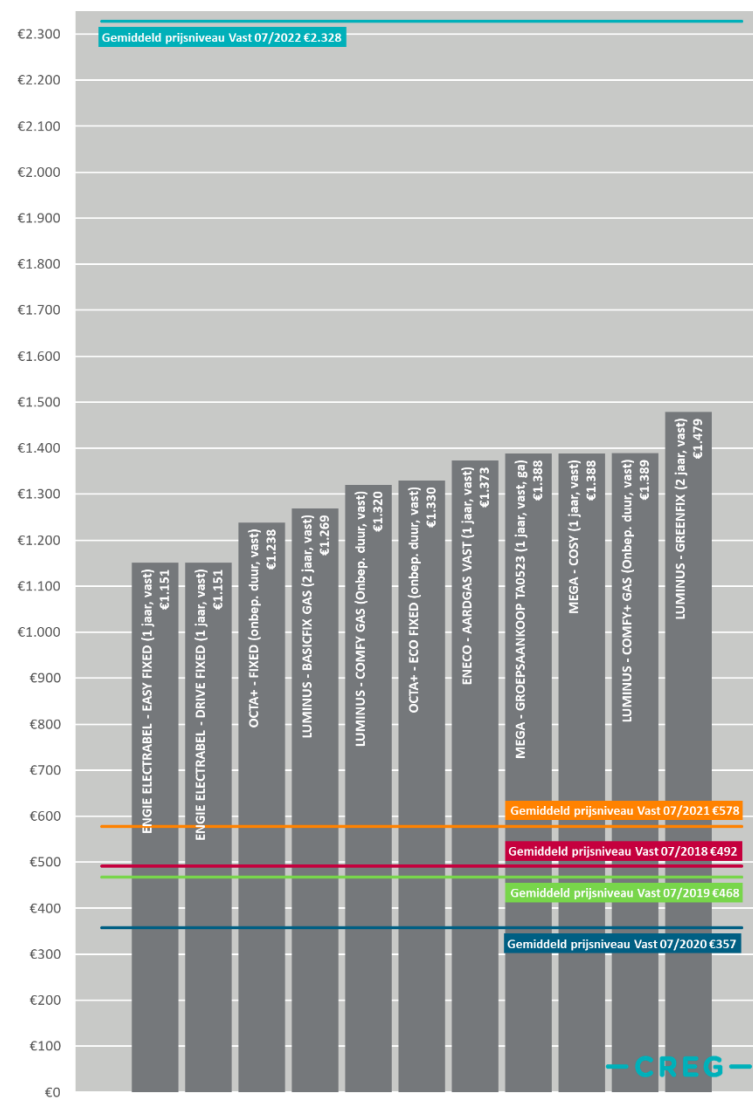


Figuur 33. Wallonië – prijsniveau energiecomponent bij het aanbod met vaste prijzen in juli 2023 en vergelijking met de vijf voorgaande jaren

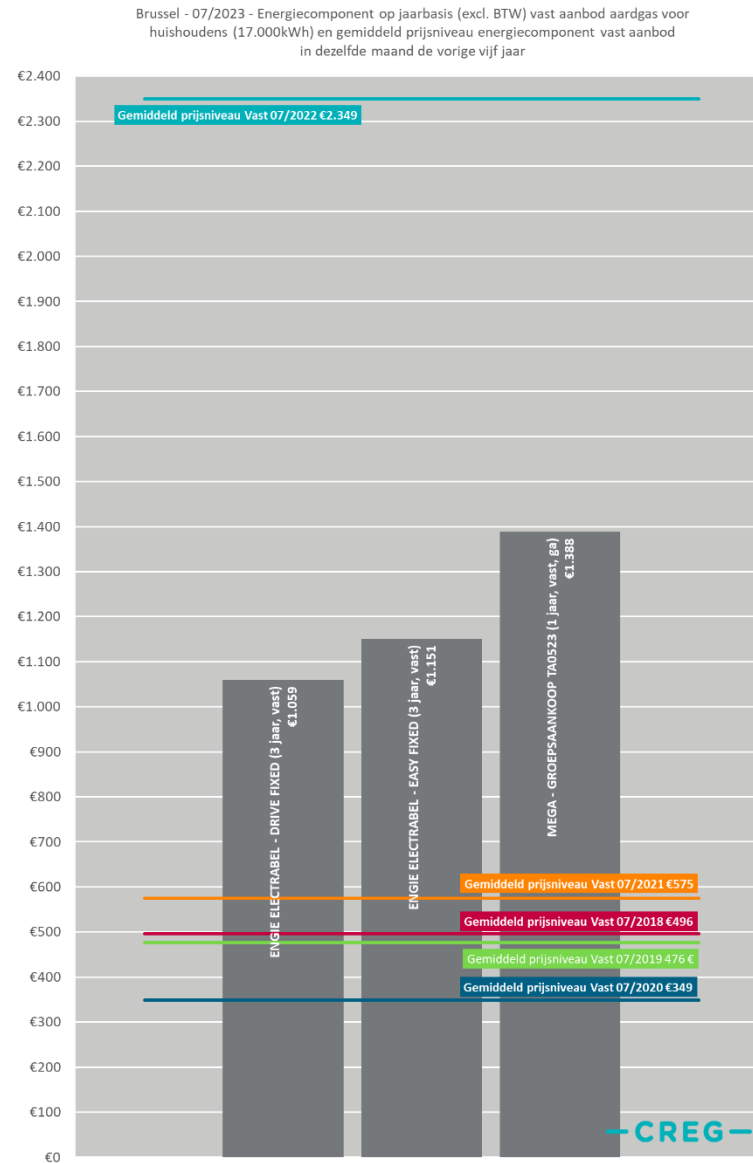
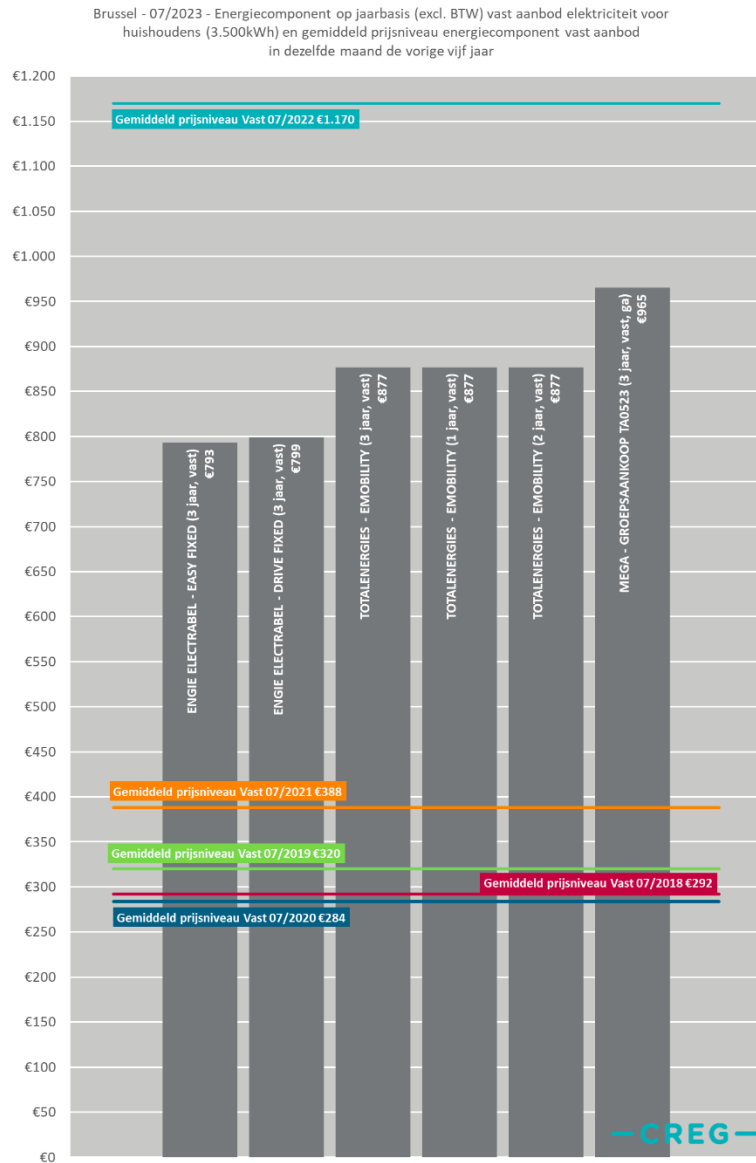
Wallonië - 07/2023 - Energiecomponent op jaarbasis (excl. BTW) vast aanbod elektriciteit voor huishoudens (3.500kWh) en gemiddeld prijsniveau energiecomponent vast aanbod in dezelfde maand de vorige vijf jaar



Wallonië - 07/2023 - Energiecomponent op jaarbasis (excl. BTW) vast aanbod aardgas voor huishoudens (17.000kWh) en gemiddeld prijsniveau energiecomponent vast aanbod in dezelfde maand de vorige vijf jaar



Figuur 34. Brussel – prijsniveau energiecomponent bij het aanbod met vaste prijzen in juli 2023 en vergelijking met de vijf voorgaande jaren



CONCLUSIES

Het prijsniveau in juli ligt voor variabele producten, en dit zowel voor spot- als voor forward producten op maand- en op kwartaalbasis geïndexeerd, lichtjes hoger dan in de vorige maand juni 2023. Het algemene prijsniveau blijft hoog maar de extreem hoge prijzen van het 2e semester 2022 liggen nu toch al een tijdje achter ons. Het prijsniveau van de parameters situeert zich in juli 2023 rond de € 100/MWh voor elektriciteit en tussen € 30/MWh en € 37/MWh voor aardgas.

In januari van dit jaar was Luminus de eerste leverancier die terug een structureel aanbod had van producten met vaste prijzen. Ondertussen zijn er dat in juli terug 6 voor elektriciteit en 5 voor aardgas in Vlaanderen en Wallonië. Brussel heeft er 3 voor elektriciteit en 2 voor aardgas.

Van januari 2023 t.e.m. juli 2023 is de energiegcomponent elektriciteit bij producten met vaste prijzen van maand tot maand gemiddeld 14% duurder dan producten met variabele prijzen, of zo'n €145 op jaarbasis. Bij aardgas bedraagt het prijsverschil gemiddeld 15% met hun variabele varianten, of gemiddeld zo'n €237 op jaarbasis.

Huishoudens met vaste contracten uit de tweede helft van 2022 kunnen best hun product gaan vergelijken met het huidige aanbod op de markt en een verandering van contract overwegen. Voor de jaren 2018 t.e.m. 2021 noteren we een groot prijsverschil met vandaag. Huishoudens die een vast energiecontract hebben uit die periode en vast verkiezen boven variabel, hebben er alle baat bij om hun contract te behouden. Wat huishoudens betreft die vandaag einde contract zijn, blijft de eerste vraag die ze moeten beantwoorden: wil ik een contract met vaste prijzen of verkies ik variabele prijzen? Indien u hoopt op (verdere) prijsdalingen en u daar automatisch van wenst te genieten, kan u beter voor een product kiezen met variabele prijzen. Bij producten met vaste prijzen profiteert u niet automatisch van eventuele prijsdalingen op de groothandelsmarkten, maar bent u wel beschermd tegen eventuele prijsstijgingen, dit laatste betekent een risico voor de leveranciers dat zij dan ook verwerken in hun prijzen.



Voor de Commissie voor de Regulering van de Elektriciteit en het Gas:

Laurent JACQUET
Directeur

Koen LOCQUET
Wvd. Voorzitter van het Directiecomité