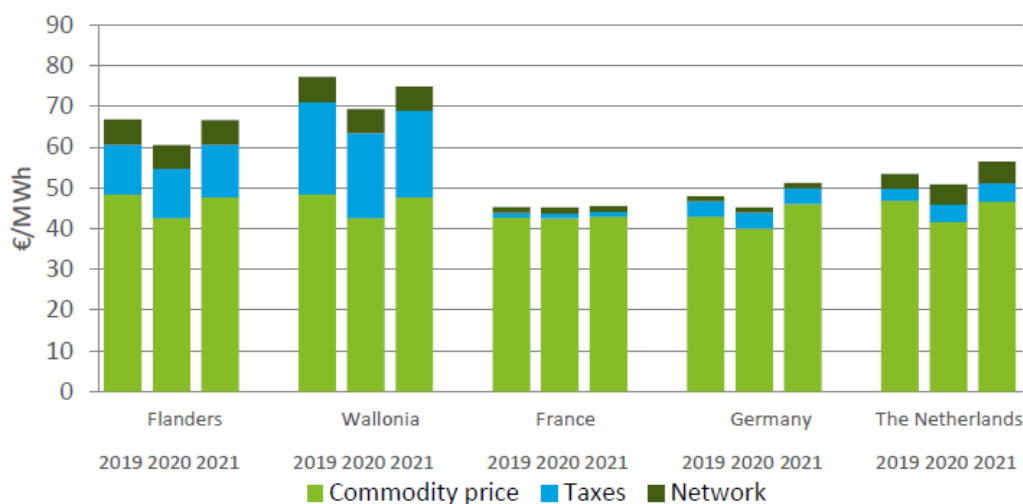


## **BELGISCHE INDUSTRIE BEGINT POST-CORONA HERSTEL MET SIGNIFICANTE ENERGIEKOSTENHANDICAP**

**Brussel, 18 maart 2021 – Voor het 9<sup>de</sup> opeenvolgende jaar heeft Febeliec Deloitte belast met een studie over de kost van aangekochte elektriciteit voor Belgische industriële verbruikers in vergelijking met hun concurrenten in de buurlanden. De handicap voor Belgische industriële verbruikers blijft aanzienlijk, en zet de Belgische industrie in een nadelige positie met het oog op het economisch herstel na de corona-crisis. Het aangekondigde subsidiemechanisme voor nieuwe gasgestookte elektriciteitscentrales (CRM) dreigt die positie verder negatief te beïnvloeden, en ons een stap verder weg te leiden van de lang beloofde energienorm.**

Het 9<sup>de</sup> benchmarkingrapport opgesteld door Deloitte in opdracht van Febeliec, bevestigt dat de elektriciteitsprijzen voor Belgische industriële baseloadverbruikers tussen 7 en 27% hoger liggen dan in onze buurlanden. Terwijl de commodityprijzen bleven convergeren dank zij een hogere nucleaire beschikbaarheid in België, namen de taken zowel op federaal als op Vlaams niveau verder toe in 2021. De transmissiekosten bleven relatief hoog voor Belgische baseloadverbruikers, omdat Frankrijk, Nederland en Duitsland voorzien in substantiële kortingen (tot 90%) voor deze profielen.

**All-in electricity prices for baseload profiles (100 GWh)**



Febeliec roept eens te meer de federale en gewestelijke regeringen en regulatoren ertoe op om dringend een energienorm voor industriële energieverbruikers in te voeren, waarbij corrigerende maatregelen worden getroffen telkens een internationale benchmarking aantoont dat de Belgische prijzen niet competitief zijn tegenover de buurlanden. Deze maatregelen kunnen betrekking hebben op de nog steeds stijgende (federale en gewestelijke) meerkosten en op de transmissietarieven. Daarbovenop kan de financiering van het toekomstige CRM (capaciteitsvergoedingsmechanisme) zoals vandaag voorgesteld (zonder degressiviteit) een bijkomende concurrentiehandicap betekenen voor de industriële gebruikers.

Wat de bevoorradingszekerheid betreft, is het weinig waarschijnlijk dat de CRM tijdig operationeel zal kunnen zijn voor de eerste geplande veiling in oktober 2021. De levensduurverlenging van 2 GW nucleaire capaciteit is vandaag de meest rationele beslissing om de bevoorradingszekerheid te garanderen tegen een lagere systeemkost, met minder CO<sub>2</sub>-emissies en een kleinere invoerafhankelijkheid. Bijkomend uitstel van deze beslissing brengt de bevoorradingszekerheid in de winter 2025-26 verder in gevaar.

**Contact:** Thérèse van Bellinghen (Op de Beeck & Partners) - 0475/47.82.33 - [therese@opdebeeck-partners.be](mailto:therese@opdebeeck-partners.be)

---

*Febeliec vertegenwoordigt de industriële energieverbruikers in België. Zij ijvert voor competitieve prijzen voor elektriciteit en aardgas voor industriële activiteiten in België, en voor een verbeterde bevoorradingszekerheid in energie. Febeliec telt als leden 5 sectorfederaties (Chemie en life sciences, Glas, papierdeeg & papier en karton, Ontginningsbedrijven, Textiel en houtverwerking, Baksteen) en 36 bedrijven (Air Liquide, Air Products, Aperam, ArcelorMittal, Arlanxeo Belgium, Aurubis Belgium, BASF Antwerpen, Bayer Agriculture, Bekaert, Borealis, Brussels Airport Company, Covestro, Dow Belgium, Evonik Antwerpen, Glaxosmithkline Biologicals, Google, Ineos, Infrabel, Inovyn Belgium, Kaneka Belgium, Kronos, Lanxess, Nippon Gases Belgium, Nippon Shokubai Europe, NLMK Belgium, Nyrstar Belgium, Oleon, Proximus, Sol, Tessenderlo Group, Thy-Marcinelle, Total Petrochemicals & Refining, Umicore, Unilin, Vynova en Yara). Samen vertegenwoordigen zij ruim 80% van het industriële verbruik van elektriciteit en aardgas in België en zo'n 230.000 industriële jobs.*