

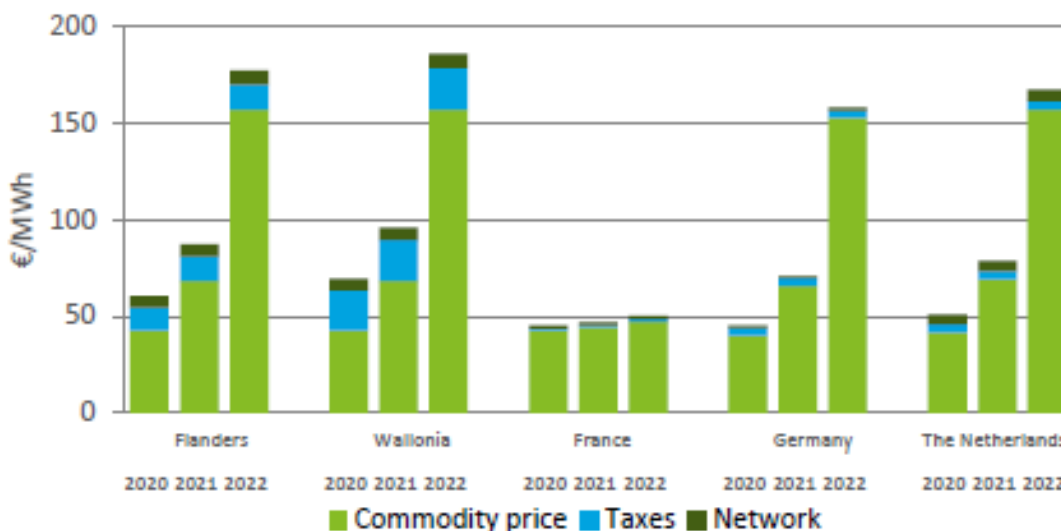
Persbericht

Energieprijzen: dubbele concurrentiehandicap voor Belgische industrie

Brussel, 25 april 2022 – De Europese industrie in haar geheel wordt geconfronteerd met een aanzienlijke concurrentiehandicap tegenover grote delen van de rest van de wereld, die zou kunnen leiden tot haar diepste crisis in decennia. De oorlog in Oekraïne en de sancties tegen Rusland hebben geleid tot substantieel hogere energieprijzen in Europa. Voor de industrie in België is de situatie nog ernstiger: de Belgische industrie ziet op tegen 19 tot 25% hogere elektriciteitsprijzen tegenover het gemiddelde van Centraal-West-Europa (CWE), een bijkomende handicap.

De 10^{de} benchmarkingoefening opgesteld door Deloitte in opdracht van Febeliec toont aan dat de Belgische industriële baseloadverbruikers dit jaar 19 tot 25% méér betalen voor hun aangekochte elektriciteit dan de gemiddelde prijs betaald door verbruikers in heel CWE. De stroomprijzen zijn exponentieel gestegen in alle landen, maar de Franse industrie geniet van het gereguleerde ARENH-tarief voor haar baseloadverbruik. Belastingen op elektriciteit bleven lichtjes verder stijgen, terwijl de transmissienettarieven voor baseloadverbruikers gevoelig hoger bleven dan in de buurlanden.

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



De stijging van de stroomprijzen is hoofdzakelijk het gevolg van de hogere gasprijzen in Europa (en grote delen van Azië), waar gasgestookte centrales meestal de marginale MWh leveren op de spotmarkten voor elektriciteit. Bovendien leidt de sterk gestegen CO₂-prijs in het Europees Emissierechtenhandelssysteem tot nog hogere stroomprijzen in Europa telkens een fossiele productie-eenheid voor elektriciteit marginaal is op de elektriciteitsmarkten.

Hierdoor moet de Belgische industrie niet alleen opboksen tegen een competitief nadeel tegenover haar concurrenten in de buurlanden, maar ook tegen substantieel lagere energiekosten in grote delen van de rest van de wereld (waaronder Noord- en Zuid-Amerika, Rusland, Afrika en Australië). Een dergelijke structurele handicap zet de industriële activiteit en haar ontwikkeling in Europa en België ernstig op de helling.

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 40 bedrijven (Air Liquide, Air Products, Aperam, ArcelorMittal, Arlanxco Belgium, Aurubis Belgium, BASF Antwerpen, Bayer Agriculture, Bekaert, Borealis, Brussels Airport Company, Covestro, Dow Belgium, Evonik Antwerpen, Glaxosmithkline Biologicals, Google, Ineos, Infrabel, Inovyn Belgium, Janssen Pharmaceutica, Kaneka Belgium, Kronos, Lanxess, Nippon Gases Belgium, Nippon Shokubai Europe, NLMK Belgium, Nyrstar Belgium, Oleon, Pfizer, Proximus, Recticel, Sol, Tessenderlo Group, Thy-Marcinelle, Total Petrochemicals & Refining, UCB Pharma, 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.

Febeliec verwelkomt de invoering van de energienorm op federaal niveau in België, en dringt aan op een spoedige omzetting in de praktijk. Daarnaast roept Febeliec de Europese, federale en regionale overheden ertoe op snel de nodige maatregelen te treffen om de competitiviteit van de Europese en Belgische industrie te herstellen, waaronder:

- een snelle, drastische verlaging van alle belastingen en meerkosten op elektriciteitsverbruik;
- een verlaging van de transmissiekosten voor baseloadverbruikers;
- een verdere geografische diversificatie van de invoerbronnen van aardgas;
- een strikte monitoring van de vullingsgraad van de Europese gasopslaginstallaties;
- een herziening van de werking van de markten voor elektriciteit, aardgas en CO₂;
- verdere stimuli voor innovaties in energie-efficiëntie;
- een technologie-neutrale mix voor het klimaatneutrale energiesysteem van de toekomst;
- het ontwikkelen van lokale Europese energiebronnen;
- het invoeren van gerichte maatregelen om de industrie die te lijden heeft onder de hoge energieprijzen te ondersteunen.

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