

PERSBERICHT

Gebrek aan coherent langetermijneenergiebeleid duwt Belgische industrie in vertrouwenscrisis

Brussel, 9 oktober 2023 – Een studie van KPMG in Belgium op vraag van Febeliec wijst op een zorgwekkende vertrouwenscrisis in de Belgische industrie rond de beschikbaarheid en betaalbaarheid van klimaatneutrale elektriciteit. Febeliec bestelde ook een studie bij EnergyVille/VITO, die het potentieel bevestigt van bestaande en nieuwe kernreactoren om bij te dragen tot een klimaatneutrale economie aan een lagere kost. Febeliec roept de federale en gewestelijke overheden ertoe op om snel een coherente, toekomstgerichte klimaat-, energie- en industriestrategie te ontwikkelen en het investeringsklimaat voor industriële activiteiten in België te herstellen.

Op vraag van Febeliec nam **KMPG in Belgium** in de zomer van 2023 diepte-interviews af van 22 industriële topondernemers. Samen vertegenwoordigen deze bedrijven ongeveer een kwart van het industrieel elektriciteitsverbruik en meer dan 40.000 directe jobs in België. De conclusies zijn ontstellend:

- De industrie beschouwt de totale kost van elektriciteit per MWh in België als bij de hoogste ter wereld.
- De bevoorradingszekerheid van elektriciteit blijft een grote zorg en weegt op industriële investeringsbeslissingen.
- Er is dringend nood aan een stabiele, coherente energiestrategie voor België, liefst geharmoniseerd op EU-niveau.
- Een klimaatneutrale economie creëren zal in de volgende decennia significante investeringen vergen binnen de industrie met een relatief beperkt rendement en jobcreatie, naast grote hoeveelheden koolstofneutrale elektriciteit tegen een competitieve kost.

Met uitzondering van de geneesmiddelensector werden geen significante plannen voor uitbreiding van de productiecapaciteit gemeld in de interviews. **Toekomstige investeringen worden uitgesteld of verschoven naar andere landen.** De eerste tekenen van delocalisatie zullen allicht onder de radar blijven en mogelijks zelfs niet worden opgemerkt. Dit neemt niet weg dat er een hoog risico bestaat van delocalisatie voor installaties die het einde van hun levenscyclus naderen. Lopende investeringen zijn hoofdzakelijk gericht op de “*license-to-operate*”, kostenefficiëntie en energiebesparingen.

Febeliec verzocht **EnergyVille/VITO** om een aanvullende analyse te maken bij de PATHS2050 studie¹ uit 2022 van de mogelijke impact van een verlenging van 2 GW nucleaire capaciteit voor twintig jaar in plaats van tien, en van een levensduurverlenging van 2 GW bijkomende nucleaire capaciteit. De analyse van EnergyVille/VITO toont aan dat in beide scenario's **de (bijkomende) verlenging economisch verantwoord is** en leidt tot een significant lagere elektriciteitssysteemkost en een verdere reductie van de CO₂-emissies. Het economisch voordeel is evenwel minder groot in het geval van een herstart van Doel3/Tihange2, waarbij de geproduceerde elektriciteit minder dan 75 €/MWh zou moeten kosten.

Febeliec roept de Belgische overheden, zowel federaal als gewestelijk, ertoe op om de vele duidelijke signalen van zowat alle industriële sectoren en bedrijven ernstig te nemen, en dringend maatregelen te treffen om het investeringsklimaat voor industriële activiteiten in ons land te herstellen. Dit zal acties vragen op heel wat vlakken en niveaus om een **coherente en toekomstgerichte klimaat- en energiestrategie** uit te werken, liefst in samenwerking met onze buurlanden en de EU in haar geheel. Febeliec dringt ook aan op technologieneutraliteit bij de brandstofkeuzes van de toekomstige energiemix. De weg naar klimaatneutraliteit vergt in alle scenario's grote financiële inspanningen van de samenleving, maar de **levensduurverlenging van meer nucleaire capaciteit voor een langere periode en investeringen in nieuwe nucleaire technologieën** blijken economisch voordelig te zijn. **Beslissingen en maatregelen zijn dringend nodig** als België de kans wil grijpen om een sterke industriële basis als één van de hoekstenen haar economie en welvaart te behouden.

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

¹ Zie Studies op www.febeler.be