

STROOMTEKORT: FEBELIEC ROEPT ALLE PARTIJEN OP OM HUN VERANTWOORDELIJKHEID TE NEMEN
BEVOORRADINGSZEKERHEID EN COMPETITIVITEIT MOETEN WORDEN VERZEKERD

Brussel, 24 september 2018 – Met 5 (en vanaf 20 oktober allicht 6) kerncentrales onbeschikbaar, neemt de bezorgdheid over de bevoorradingszekerheid toe en swingen de Belgische elektriciteitsprijzen voor de komende maanden de pan uit. Febeliec roept alle partijen op om hun verantwoordelijkheid op te nemen en de bevoorradingszekerheid en de competitiviteit van onze bedrijven te vrijwaren.

Febeliec wenst in de eerste plaats te onderlijnen dat de (nucleaire) veiligheid van primordiaal belang is. (Kern)centrales die niet in alle veiligheid op het net kunnen worden gezet, moeten worden uitgeschakeld en zo snel mogelijk worden hersteld of onderhouden.

Op korte termijn wijst Febeliec op de verantwoordelijkheid van alle betrokken partijen om de volgende bestaande en gekende oplossingen zo spoedig mogelijk te implementeren:

- Leveranciers moeten hun contracten nakomen en de stroom die ze verkocht hebben, ook daadwerkelijk leveren aan het net.
- Elia heeft de laatste weken alles in het werk gesteld om de importcapaciteit te verhogen, maar moet inspanningen blijven leveren om de beschikbaarheid van capaciteit op onze interconnecties voor de Belgische verbruiker verder te verhogen.
- Industriële verbruikers met flexibele processen en/of noodgeneratoren moeten een rol kunnen spelen door hun verbruik of afname te verminderen tijdens de piekmomenten.
- Alle verbruikers zullen spaarzaam moeten omgaan met hun verbruik, zeker tijdens de ochtend- en avondpiek.
- De overheid moet dringend werk maken van bijkomende maatregelen om de competitiviteit van de bedrijven te vrijwaren, door de transmissienettarieven en meerkosten in lijn te brengen met de buurlanden.

Met het oog op de bevoorradingszekerheid en de competitiviteit op (middel)lange termijn, wijst Febeliec op het belang van de volgende elementen:

- De federale regering moet snel een duidelijke beslissing nemen over de toekomst van de kerncentrales om een duurzaam evenwicht te vinden tussen bevoorradingszekerheid, betaalbaarheid en milieudoelstellingen. Febeliec wijst daarbij op de studie die EnergyVille hierover begin vorig jaar publiceerde en die aantoont dat het aanhouden van een beperkte nucleaire capaciteit zowel de betaalbaarheid als de bevoorradingszekerheid én het klimaat ten goede komt.
- Leveranciers moeten hun verantwoordelijkheid blijven opnemen en hun leveringen van elektriciteit in evenwicht houden met hun verkopen. Ze moeten daarbij transparant zijn over hun bevoorradingsbronnen (productie – import – flexibiliteit).
- Alle bestaande marktverstoringen moeten zo snel mogelijk worden uitgefaseerd (zoals subsidies) en onzekerheden en drempels worden weggewerkt (vergunningen voor nieuwe installatie en voor netuitbreidingen, deelname vraagflexibiliteit aan de markt, onduidelijkheid over uitrol slimme meters, beschikbaarheid importcapaciteit, ...).
- Er mogen geen nieuwe marktverstoringen worden ingevoerd: subsidies voor nieuwe investeringen moeten worden vermeden. Febeliec geeft in noodgevallen alleszins de voorkeur aan een strategische reserve om de huidige installaties te behouden.
- Er moet dringend werk worden gemaakt van de invoering van een energienorm.

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