



PERSBERICHT

Anode Energie en EDF Luminus lanceren een Belgische onevenwichtspool

Schaalvoordelen spelen in de elektriciteitsmarkt een grote rol. De kostenstructuur van een producent of leverancier is omgekeerd evenredig met de grootte van de beheerde portefeuille. Anode Energie en EDF bundelen daarom nu de krachten om de schaalvoordelen die tussen verschillende portefeuilles bestaan te optimaliseren. Bovendien nodigen zij andere geïnteresseerde partijen uit om ook toe te treden.

Elke producent-leverancier moet er op elk moment over waken dat hij evenveel elektriciteit op het net zet als al zijn klanten samen op dat ogenblik verbruiken. Mocht hij dit niet doen, dient hij aan ELIA hiervoor het onevenwichtstarief te betalen. Naarmate zijn productiepark en de klantenportefeuille groter zijn, worden de kosten voor onevenwicht relatief lager. In tegenstelling tot Nederland bestaat in de Belgische regelzone nog geen balancing markt waarin kleine elektriciteitsproducenten, zoals tuinders met een gecombineerd warmte en elektriciteitsopwekking (WKK) actief kunnen participeren. Daarom hebben nieuwkomers er baat bij om portefeuilles te bundelen en mee te genieten van schaalvoordelen waardoor de toetredingsdrempel tot de Belgische markt verlaagd wordt.

Door het lanceren van een Belgische onevenwichtspool ijveren Anode Energie en EDF Luminus dus actief voor een betere en competitievere marktwerking en hopen zij een extra impuls te geven aan de Belgische elektriciteitsmarkt.