

Wordt traditionele elektriciteitscentrale brandweerman van de toekomst?



bepaalde vorm van een capaciteitsmechanisme om problemen ten aanzien van voorzieningszekerheid op te lossen.

Het invoeren van capaciteitsmechanismen met een bijbehorende rol voor de traditionele elektriciteitscentrale als 'brandweerman' biedt geen soelaas

Energy Union

De Europese Commissie ziet met lede ogen de separate oplossingen van de verschillende lidstaten aan. Het idee van één interne Europese energiemarkt lijkt verder weg dan ooit. De 'Energy Union' moet daar verandering in brengen. De eerste consultatierondes hoe dit vorm te geven zijn reeds gestart. Sommige elektriciteitsproducenten zien nu hun kans schoon om een vaste vergoeding te vragen voor het stand-by houden van hun elektriciteitscentrales. VEMW ziet niets in hun pleidooi. Deze oplossing is op termijn verre van efficiënt. Het invoeren van capaciteitsmechanismen met een bijbehorende rol voor de traditionele elektriciteitscentrale als 'brandweerman' is geen oplossing. Naar alle verwachting komt de Europese Commissie eind 2016 met een voorstel voor nieuwe Europese Wetgeving over de organisatie en regels van de Europese elektriciteitsmarkt. VEMW zal in de consultatierondes pleiten voor een goedwerkende en vooral ongestoorde elektriciteitsmarkt. Alleen dát geeft de juiste prikkels voor investeringen in een betaalbare, betrouwbare en duurzame energievoorziening.

Door de problemen op de Europese elektriciteitsmarkt zien sommige elektriciteitsproducenten de kans schoon om een vergoeding te vragen voor het stand-by houden van hun elektriciteitscentrales. Zij pleiten voor een rol als 'brandweerman van het elektriciteitssysteem' met een bijbehorende 'passende' vaste vergoeding. VEMW gelooft daar niet in en ziet marktwerking als dé sleutel voor een betrouwbare, betaalbare én duurzame Europese elektriciteitsmarkt.

Stroomvoorziening onder druk

Het is onmiskenbaar. De stroomvoorziening in de ons omringende landen staat onder druk. Zo kampt België met een structureel tekort, kan het Verenigd Koninkrijk net aan de vraag voldoen en worstelt Duitsland met de gevolgen van de 'Atomaustieg' en de enorme toename van duurzame energie. Snelle oplossingen door een extra verbinding naar een buurland of het organiseren van een tender voor extra capaciteit blijken niet snel genoeg soelaas te bieden.

Oorzaak: marktverstoring

De problemen met de voorzieningszekerheid in de verschillende lidstaten zijn allemaal verschillend. Toch hebben ze één ding gemeen. Ze zijn het gevolg van het gebrek aan een goed functionerende markt. Enerzijds omdat er te weinig marktwerking is, anderzijds omdat de overheid te veel ingrijpt in de markt. Het instellen van een capaciteitsmechanisme in de vorm van strategische reserve lijkt voor de korte termijn in België de enige oplossing. Ook in Frankrijk, het Verenigd Koninkrijk en Duitsland kiest men voor het instellen van een