

Duitse kernstop doet elektriciteitsfactuur stijgen

BRUSSEL • Duitsland en Zwitserland stoppen met kernenergie, terwijl Frankrijk en Nederland die net uitbreiden. Dreigt het licht uit te gaan nu de stroommarkt zich door de Japanse kernramp hertekent? In België stijgen de prijzen met 8 tot 10 procent door de Duitse ingreep.

Niet lang na de kernramp in Fukushima op 11 maart zijn de elektriciteitsprijzen op de Nederlands-Belgisch-Britse Endexbeurs tussen de 8 en de 10 procent gestegen, zo blijkt uit cijfers van de Commissie voor de Regulering van de Elektriciteit en het Gas (CREG). Die bedragen bepalen de stroomprijzen voor de grote industriële afnemers op langere termijn. Voor kleine bedrijven en gezinnen is er geen direct negatief effect.

Laurent Jacquet van de CREG benadrukt dat het niet zozeer een reactie is op de ramp, maar vooral op de beslissing van de Duitse regering niet lang daarna om uit veiligheidsoverwegingen alvast zeven kernreactoren minstens drie maanden te sluiten. De beslissing nu om in Duitsland, Europa's grootste economie en energiemarkt, definitief alle zeventien kerncentrales te sluiten, zal volgens Jacquet dan ook zogoed als zeker nog meer prijsverhogingen betekenen.

Belangrijkste verklaring is dat op de markt onzekerheid heerst over de productiecapaciteit en over de effecten van de CO₂-kredieten. "Duitsland kan 22 procent van zijn stroomproductie die wegvalt niet alleen met wind en zon vervangen. En meer gascentrales jagen dan weer de CO₂-uitstoot omhoog, terwijl er na 2012 geen gratis CO₂-uitstootrechten meer beschikbaar zijn. Ook dat doet de prijzen stijgen", zegt Jacquet. Verder blijkt dat ons land, tot 11 maart een netto invoerder van stroom, sinds de sluiting van zeven Duitse kerncentrales, meer is gaan uitvoeren naar Nederland, "zeer waarschijnlijk richting Duitsland", zegt Jacquet.

Volgens energie-expert André Jurres kan België voordeel halen uit de situatie door aan de oostelijke grens nieuwe kerncentrales te bouwen. "Kernenergie is geen oplossing en de Duitse beslissing is dapper want groen. Maar ze is zo drastisch en snel dat er tijdelijk te weinig productiecapaciteit is. Want ik zie niet hoe de Duitsers de grootschalige en stabiele levering van energie aan de industrie door zeventien centrales zomaar zullen vervangen. Ze moeten onvermijdelijk meer invoeren. Een klein land als het onze kan daar munt uit slaan door meer aan te bieden. En Frankrijk, de grootste stroomexporteur in de EU, kan zich nu helemaal in de handen wrijven", zegt Jurres. Dat land kondigt dan ook aan dat het verder gaat met de uitbreiding van zijn arsenaal kerncentrales, nu al goed voor bijna een derde van het



Energie-expert André Jurres: 'De Duitse beslissing is dapper. Maar ze is zo drastisch dat er tijdelijk te weinig productiecapaciteit is'

Europese totaal. Nederland overweegt ondertussen voor het eerst in jaren weer een nieuwe kerncentrale te bouwen.

Jurres: "Dat is niet dom van die landen. Paniek over prijzen op de beurzen is tijdelijk, maar de kwestie van de productiecapaciteit zal nog een tijd doorwegen. Door de Duitse beslissing is er 22 procent stroom tekort waar hernieuwbare bronnen niet volledig aan kunnen voldoen." Alle buurlanden zijn kwetsbaar voor die verminderde Duitse productie, vervolgt de expert. Jurres: "Los van de vraag of wij ons voordeel willen doen met de grotere vraag in Duitsland, moet nu ook België vooral versneld zijn verouderde productiepark vernieuwen. En dat kost dertig tot vijftig miljard euro." (BDB)

Onkelinx wil arbeids-

Achttien procent