

# PAS OP DE PLAATS VOOR URANIUM

In verschillende met name westerse landen is het debat voor of tegen kernenergie weer in alle hevigheid opgelaaid. Dit zijn slechts achterhoedegevechten.

TEKST: KOEN LAUWERS (FINANCIEEL ANALIST)

**E**nkele maanden terug stond uranium nog boven aan het favorietenlijstje van de meeste grondstoffenanalisten. Daar was ook reden toe, want in 2009 en 2010 bleef de uraniumprijs sterk achter in vergelijking met de prijsstijging van de meeste andere grondstoffen.

Aanvankelijk leek uranium die favorietenrol ook waar te kunnen maken. De spotprijs (voor onmiddellijke levering) klom vorige maand naar bijna 75 dollar per pond tegenover 60 dollar in december. Dit was weliswaar fors boven het dieptepunt van 40 dollar dat tijdens de eerste helft van 2010 werd bereikt, maar het recordniveau uit de zomer van 2007 (138 dollar) was nog lang niet in zicht.

Begin maart was er dus geen reden om aan te nemen dat de herstelbeweging tot stilstand zou komen. Maar toen waren daar op 11 maart de aardbeving en de tsunami in Japan, gevolgd door zware problemen bij de kerncentrale van Fukushima. Plots was het einde verhaal voor uranium en alle andere activa die van dichtbij of veraf met kernenergie te maken hebben.

## JUISTE PERSPECTIEF

Met volle media-aandacht is afstand nemen een moeilijke opgave, maar toch is het belangrijk om de Japanse kernramp in het juiste perspectief te zien. Ten eerste was er een externe oorzaak en hebben de problemen bij de reactoren niets met het natuurkundige proces van kernsplijting op zich te maken. Dat de mogelijke gevolgen groter zijn dan bij de meeste andere vormen van energieopwekking is dan wel weer waar. Fukushima 2011 is het eerste zware incident sinds Tsjernobyl 1986. Het veiligheidsparcours van kernenergie oogt dus veel in-



drukwekkender dan dat van fossiele brandstoffen. Bij deze laatste categorie zijn ongelukken schering en inslag. De ramp met het olieboorplatform Deepwater Horizon in de Golf van Mexico ligt nog vers in het geheugen. De milieuschade van het wekenlang ruwe olie lekkende platform was niet te overzien en zal nog lange tijd gevolgen hebben voor de flora en fauna in het gebied.

Toch haalt niemand het in zijn hoofd om ruwe olie uit de diepzee niet meer als een volwaardige energiebron te beschouwen. De voorwaarden voor diepzeeboringen werden kort na de ramp aangescherpt, maar de meeste regels blijven een dode letter. Hetzelfde kan worden gezegd van steenkool. Jaarlijks vallen er honderden doden

bij het ontginnen van steenkool met name in China, maar ook in Zuid-Afrika en Australië. Toch is dit geen aanleiding om het winnen van steenkool volledig stop te zetten.

## MOEIZAAM VERTROUWENSHERSTEL

Anders dan in verschillende met name westerse landen is in Azië, waar de komende decennia het zwaartepunt van de demografische en economische groei zal liggen, de keuze voor kernenergie allang gemaakt. Daar zal de recente ramp in Japan echt niets aan veranderen.

Er zijn momenteel wereldwijd 442 nucleaire reactoren in bedrijf en 62 in aanbouw. Daarnaast bestaan al plannen voor 156 toekomstige centrales. Meer dan de helft daar-