

## **Nederland zwart of groen?**

Nederland scoort. Dat horen we graag. Onlangs keek ik toch raar op. Want we verstookten in 2014 een record aan steenkool. Aldus het Brabants Dagblad van 22 januari. De stijging mag er zijn: in één jaar tijd gebruikten onze energiecentrales maar liefst 36 % meer steenkool dan het jaar ervoor. Tegen de trend in presteren, dat valt nog eens echt op.

Volgt u het nog? De duurzame energie, groener en schoner staat volop in de spotlights. We leggen zonnepanelen op onze daken en we zorgen dat onze auto's minder uitstoot geven. Groen dus en dan dit verhaal over zwart. Twee EU landen importeerden in 2014 meer kolen voor hun energieopwekking dan voorheen. Het duo Spanje en Nederland blijkt de kolenkar te trekken. Krijgt Nederland de Zwarte Piet?

Vanwaar dit zwarte scenario? Daarvoor moeten we naar de wereldmarkt van de fossiele brandstoffen. Door de crisis is de vraag naar brandstof gedaald. De prijzen van de fossiele grondstoffen zijn gekelderd. De prijs van de ruwe aardolie is gehalveerd. Ook wij merken dit aan de pomp. In zo'n situatie zou je verwachten dat de producenten minder gaan oppompen om zo schaarste en hogere prijzen te zorgen. Niets is minder waar: de OPEC landen houden hun productie juist hoog. De oliesjeiks willen zich niet van de markt laten duwen door nieuwe ontwikkelingen. Zij willen oliedollars blijven innen en in korte tijd uitgroeien tot een vooraanstaande economische regio. Ook hebben ze een broertje dood aan de concurrentie die sinds enkele jaren door de VS wordt geboden. De VS is er door het winnen van schaliegas in geslaagd geheel in de eigen gasmarkt te kunnen voorzien. De sjeiks gooien ook hier nu roet in het eten door met hun goedkope olie volop te concurreren tegen Amerikaans gas en olie uit de schalievelden.

We zien hier dat de wereldmarkt regeert, de wereldmarkt dicteert. Het spel van monopolie wordt voluit gespeeld op de markt van de fossiele brandstoffen. Tot voor kort verwachtte iedereen dat de fossiele brandstoffen schaarser en dus ook duurder zouden worden. Nu gaat deze vlieger niet op. In de slijpstream van de lage olieprijs zijn ook de kolen goedkoper geworden. De kolen zijn zo goedkoop dat de energiebedrijven er niet om heen kunnen. De energiereuzen zijn in een zware concurrentieslag gewikkeld en maken een moeilijke periode door. De inkomsten van de Essents en RWE's van deze wereld zijn ingezakt. Investerings en overnames van enkele jaren geleden moeten al weer worden afgeboekt. Het is navrant dat door dit prijsgeweld gloednieuwe gasgestookte centrales, modern en veel schoner, weer worden stilgezet. NUON laat deze centrales afbreken of zet die in de verkoop. Gelukkig kunnen de nieuwe Nederlandse kolencentrales op de Tweede Maasvlakte en in Delfzijl aan hoge eisen voldoen. Maar zij presteren lang zo goed niet als de gascentrales. Als positief puntje valt te melden dat oude en vervuilende kolencentrales, zoals in Geertruidenberg binnenkort worden gesloten.

Hoe gaat de atlas van Nederland er de komende jaren uitzien? Wordt het zwart of wordt het groen? Ik heb in deze columns mij vaak positief uitgelaten over duurzame energie. De koers van meer groen is goed, ook al is de tegenwind sterker dan verwacht. Er moet nu wel heel hard tegen de wind in worden getrapt.

Wat mij betreft, blijft Nederland groen en blijven de doelen overeind. In 2020 willen we 16 % duurzame energie opwekken en 20% besparen. Ook met de goedkope fossiele brandstoffen zijn we

in staat de CO<sub>2</sub> reductie te halen. De afspraken met de EU en in het landelijk Energie Accoord blijven actueel.

Mijn advies: kies niet voor een andere koers, maar zet sterker in op het principe dat de vervuiler betaalt. Niet de prijs van de grondstof, de prijs van de wereldmarkt, moet leidend zijn, maar de bijdrage die wordt geleverd aan een groener en innovatiever Nederland.

Wilt u met mij in gesprek, dat kan. Laat het weten aan uw lokale omroep of ga naar de website [www.lambertvannistelrooij.nl](http://www.lambertvannistelrooij.nl).

Ik dank u wel.

Lambert van Nistelrooij

CDA Europarlementariër