

# Presentatie thema-nummer Gas & Licht

Jan Abrahamse

● Op 26 mei werd het eerste exemplaar van het thema-nummer *Gas & Licht* aangeboden aan Commissaris der Koningin in Drente en sinds kort voorzitter van de Algemene Energieraad W. Meijer.

Voorzitter Jan Stellema sprak in zijn openingswoord dat de wereldgroei van het energiegebruik te vergelijken is met een trein die wel eens wat langzamer kan rijden, maar niet valt te stoppen en bovendien steeds op fossiele brandstoffen rijdt. In de toekomst kan men verwachten dat de beschikbaarheid van energie niet meer een vanzelfsprekendheid zal zijn en de efficiency zal tot een uiterste moeten worden opgevoerd.

Wim Meijer die op 25 april 1977 als staatssecretaris van CRM het allereerste nummer van Noorderbreedte in ontvangst nam, stelde in zijn toespraak dat energie goedkoop is voor iedereen die geld heeft.

Voorts wees hij op een directe koppeling tussen wat men welvaart noemt en het gebruik van fossiele energie per persoon. *De Club van Rome waarschuwde twintig jaar geleden al dat er grenzen aan de groei zijn en dat de energievoorraad op aarde eindig is. Maar in de discussie van de jaren daarna werd door velen het motto omgedraaid. Niet zozeer grenzen aan de groei, maar het groeien van de grenzen zou onze toekomst bepalen. De burger gekonfronteerd met deze sterk uiteenlopende standpunten van de experts, gelooft uiteraard liever de laatste dan de eerste visie.*

*De energiekonsumptie zal drastisch terug moeten. Maar hoe? In de praktijk zien we dat energiebesparingsmaatregelen door de bevolking gemeden worden zodra ze de persoonlijke vrijheid van handelen en het comfort beïnvloeden. Conclusie wij zijn ernstig aan energie verslaafd.'*

Meijer vroeg zich vervolgens af of we op de goede weg zijn. Mondiaal bekeken zeker niet. Hij stelde de volgende belangrijke vragen: 'Vindt u, energie- en milieudeskundigen, vindt u, milieubeweging, dat u een optimale bijdrage levert aan het vinden van nieuwe evenwichten tussen wat zou moeten, wat kan en wat haalbaar is? Andere vragen aan energiedeskundigen: Wanneer kunnen de duurzame, schone energiebronnen het van de fossiele brandstoffen op wereldschaal overnemen? Spant men zich echt maximaal in voor energiezuiniger apparatuur en transportmiddelen? Hoe kunnen we zo'n enorme omschakeling betalen zonder de economie te ontwrichten? Hoe presenteren we via het

doorberekenen van de werkelijke kosten (ook de ecologische) van ons energieverbruik de rekening op de juiste plaats?

*'Als we met elkaar hebben gekonstateerd dat het Westerse deel van de wereld op dieet moet, of zelfs aan een ontweningskuur, waarin we zeker weten dat we met name moeten inleveren op onze welvaari in klassieke zin, dan zijn het toch bij uitstek de overheden die daarin het voortouw moeten nemen. Die zullen dat energie-arme dieet moeten samenstellen en verstrekken. Die moeten een aantal pijnlijke besluiten voor de lange termijn durven nemen, ook al komen de gevolgen op korte termijn niet goed gelegen. Immers alleen als de overheid zelf een duidelijke keus maakt voor de koers naar een duurzaam energiegebruik en daar zelf ook alle consequenties van aanvaardt, zal ze haar burgers en bedrijfsleven daarin mee kunnen krijgen.'*

Tot slot prees de voorzitter van de Algemene Energie Raad dat dit themanummer van Noorderbreedte een geslaagd initiatief is om een forum te scheppen voor discussie over energie en milieu, een forum waarin vele geleidingen van de maatschappij zijn vertegenwoordigd.



Filbrand Hut