



In Signaal- #2- 2009

Actie voor het Actieplan Duurzame Energie

Op 21 oktober organiseerden de Duurzame Energie Koepel en het Clingendael International Energy Programme een High Level Expert Meeting in Den Haag. Ruim 50 opinieleiders en beslissers op het gebied van duurzame energie bespraken naar aanleiding van inleidingen van Pieter Boot (CIEP/ECN), Herman Wijffels (Universiteit van Utrecht), Bert de Vries (Ministerie van Economische Zaken), Kees Wiechers (Energieraad) en Wouter de Jong (Gedeputeerde Provincie Utrecht) de contouren van het Nederlandse Nationale Actieplan Duurzame Energie in het kader van de Europese Duurzame Energie Richtlijn. Dit plan dient voor het midden van volgend jaar te worden ingediend.

Het Actieplan zal moeten aangeven hoe de doelstellingen bereikt zullen worden. Zoveel is al zeker: een voortzetting van het huidige beleid en inzet van huidige middelen zal ontoereikend zijn voor het behalen van de 14% doelstelling voor Nederland. In een periode waarin een stijging van overheidsuitgaven niet het meest voor de hand liggende model zal zijn dwingt het dus tot een andere kijk op onze energievoorziening en daaraan gekoppelde wet en regelgeving.

Van verschillende kanten werd in de bijeenkomst benadrukt dat we onze denkrichting moeten aanpassen. ***Niet het inpassen van duurzame energie in de bestaande (fossiele) energievoorziening is de maat, maar de duurzame energie voorziening leidend maken waarbij de tekorten met fossiele bronnen kunnen worden ingevuld zal het nieuwe denken moeten zijn.*** Dit is een fundamenteel uitgangspunt en heeft ingrijpende consequenties voor o.a. het inzetten van overbodige kolencentrales die de inzet van duurzame elektriciteit allen maar zullen gaan begrenzen en verdringen. Deze benadering plaatst ook de typisch Nederlandse kosten/baten benadering in een ander daglicht. Als de energievoorziening duurzaam zal worden, dan is het te verwachten dat de macro economische effecten een positief resultaat zullen tonen. Dit is voor de Duitse economie onderzocht en daar is vastgesteld dat de macro-effecten in 2007 al bijna 10 miljard positieve bijdrage hebben geleverd. Zo gezien brengen we een structurele aanpak van de verduurzaming van de energievoorziening in samenhang met een aanpak van onze huidige economische malaise. Decentrale oplossingen, zowel voor de energievoorziening, maar ook voor de economie vormen de kern van een dergelijke transitie. Als de economische kansen ten volle worden benut zal dat niet automatisch leiden tot meer kosten voor de overheid.

In de gesprekken die we al vele jaren met geregeld wisselende ambtenaren en wetenschappers mochten voeren, blijkt keer op keer dat onderschat wordt hoeveel extra economische activiteit een verduurzaming van de energievoorziening Nederland kan opleveren (en hoeveel andere maatschappelijke kosten daarmee vermeden worden). Het is per definitie nagenoeg een volledig complementaire activiteit.

Naar aanleiding van deze Expert Meeting wil de DE Koepel nog dit jaar het initiatief nemen om een macro economische verkenning uit te laten voeren waaruit de bredere effecten zichtbaar zullen worden om meer fossiel georiënteerde opinieleiders en beslissers tot het inzicht te brengen dat versnelde verduurzaming van de Nederlandse energievoorziening echt meer oplevert dan het kost en daarbij uiteraard de sleutel zal vormen tot het bereiken van nationale en EU doelstellingen.

Wordt vervolgd!

Teun P. Bokhoven (Voorzitter Duurzame Energie Koepel)