



Vereniging ODE  
Organisatie voor Duurzame Energie

Postbus 750, 3500 AT Utrecht

[www.duurzameenergie.org](http://www.duurzameenergie.org)

<mailto:info@duurzameenergie.org>

## ***P E R S B E R I C H T***

Utrecht, 11 maart 2007

### **ODE positief-kritisch over klimaatdoelen EU**

Het vrijdag jl. door de EU regeringsleiders genomen besluit biedt volgens ODE - Organisatie voor Duurzame Energie, goede kansen voor een duurzame toekomst. ODE ziet hierin echter nog geen reden om zichzelf op te heffen, want de doelstellingen zijn vooralsnog alleen geformuleerd en nog niet uitgevoerd. Door de onduidelijke formulering biedt het EU-besluit helaas ook veel mogelijkheden tot vluchten in minder duurzame oplossingen.

Frankrijk zal blijven proberen de zogenaamd CO<sub>2</sub>-vrije kernenergie mee te tellen in de overeengekomen 20% duurzame energie. Over de duurzaamheid van de nog prille techniek van CO<sub>2</sub>-opslag valt te twisten. De eveneens door premier Balkenende voorgestane nieuwe HRE-verwarmingsketel is een maatregel die tot een hogere energie-efficiëncy en daardoor tot besparing leidt. Daarvoor moet nog wel de snel slinkende voorraad aardgas worden aangesproken. Aardgas is niet duurzaam en veroorzaakt CO<sub>2</sub>-uitstoot. Bovendien zal het de komende decennia steeds duurder worden.

Echt duurzame energie komt van de zon en daarvan afgeleide vormen zoals wind, waterkracht en aardwarmte. We hoeven niet het hele land vol te zetten met windparken, maar er kan nog best wat bij. En op zee nog veel meer. We moeten beseffen dat windenergie al jaren de meest effectieve duurzame energiebron is en ook nog lang zal blijven. Zonneboilers kunnen nu al in veel grotere aantallen worden toegepast. Per huishouden scheelt dat jaarlijks 200 m<sup>3</sup> gas.

Zonnestroom biedt nu en in de toekomst grote mogelijkheden. Mensen hebben daar veel belangstelling voor als het betaalbaar is. Subsidie moet daarvoor als instrument weer worden ingezet. Intussen gaan de technische ontwikkelingen onstuitbaar door. Warmte en koude-opslag in de bodem moet sterk gestimuleerd worden. De warmtepomp die daarvoor gebruikt wordt vervangt niet alleen de verwarmingsketel, maar ook de airco. En door het warmere klimaat wordt de vraag naar koeling steeds groter.

ODE is sinds 1979 actief als vereniging van burgers die streven naar een samenleving met zoveel mogelijk zelf opgewekte schone, duurzame energie.

Voor aanvullende informatie kunt u contact opnemen met ODE:  
Organisatie voor Duurzame Energie, Postbus 750, 3500 AT Utrecht

[www.duurzameenergie.org](http://www.duurzameenergie.org)  
[info@duurzameenergie.org](mailto:info@duurzameenergie.org)