

## Verklaring van Utrecht - Nederland krijgt nieuwe energie

CDA duurzaamheidsberaad, ChristenUnie TPC Duurzaamheid,  
D66 Platform Duurzame Ontwikkeling, GroenLinks Milieunetwerk,  
PvdA Landelijke Werkgroep Milieu & Energie, SGP WI Werkgroep Energie,  
VVD Commissie Milieu & Duurzaamheid

In de afgelopen maanden hebben leden van de partijcommissies voor duurzame ontwikkeling van CDA, ChristenUnie, D66, GroenLinks, Partij van de Arbeid, SGP en VVD samen het partijoverstijgende voorstel **Nederland krijgt nieuwe energie** geschreven. Daarvoor is een studieronde gehouden met bijdragen van o.a. McKinsey & Company, Boston Consulting Group, KEMA, CE Delft, UCAD en PBL.

De partijcommissies constateren dat:

Nederland nieuwe energie nodig heeft. Onze huidige energiebronnen zullen steeds minder goed kunnen voorzien in de stijgende wereldvraag naar betaalbare energie. Dit leidt tot prijsstijgingen, recessies, armoede, sociale onrust en geopolitieke spanningen. Daarnaast draagt onze huidige energiemix bij aan een versterkte klimaatverandering met grote ecologische en economische schade.

De partijcommissies overwegen daarbij dat:

Onderzoek aantoonde dat omvangrijke energiebesparing rendabel is en een versnelde omschakeling naar volledig hernieuwbare energie technisch mogelijk is. De uitdaging is om de juiste maatschappelijke en economische voorwaarden voor deze omslag te creëren die veel van ons land zal vergen, maar ook belangrijke opbrengsten biedt door ontkoppeling van de olieprijs, verbetering van onze internationale concurrentiepositie, nieuwe innovatieve werkgelegenheid en een gezonder leefmilieu.

Genoemde partijcommissies roepen onze volksvertegenwoordigers en politiek leiders op om het voorstel **Nederland krijgt nieuwe energie** uit te voeren, met als tien belangrijkste actiepunten:

1. Formuleer als nationale prioriteit een volledig hernieuwbare energievoorziening in 2050, door een jaarlijkse energiebesparing van 3% en een jaarlijkse groei in hernieuwbare energie van 7%.
2. Stel hiervoor duidelijke langjarige randvoorwaarden in een Deltawet Nieuwe Energie waarbinnen overheid, burgers en bedrijven volop ruimte krijgen voor initiatieven en innovaties.
3. Realiseer een stapsgewijze aanscherping van het algemeen aanvaarde principe dat de vervuiler betaalt door consequente fiscale vergroening.
4. Bied energie-intensieve bedrijven met ontheffingen de kans om binnen redelijke termijnen aan strenge normen te voldoen, zodat de internationale concurrentiepositie niet wordt aangetast.
5. Zorg voor een wettelijk vastgelegd teruglevertarief waarmee een consistent en stimulerend investeringsklimaat voor hernieuwbare energie en warmtekrachtkoppeling wordt gecreëerd.
6. Richt een Nationaal Energie Investeringsfonds op om de financiering van energiebesparende maatregelen en investeringen in opwekking van hernieuwbare energie laagdrempelig te maken.
7. Investeer zo snel mogelijk in een slimme energie-infrastructuur, waarmee het variabele hernieuwbare energieaanbod en de vraag goed op elkaar afgestemd kunnen worden.
8. Verplicht alle energieleveranciers tot een toenemend aandeel hernieuwbare energie en kondig per direct een nieuwbouwstop af voor conventionele centrales voor niet-hernieuwbare energie.
9. Bevorder energie-efficiënt gedrag met een breed scala aan overheidsmaatregelen zoals een sterk verbeterd openbaar vervoer, strengere productnormen, etc.
10. Investeer gericht in kennis en expertise op het nieuwe sleutelgebied "clean-tech", waardoor ons land in 2015 in de wereldwijde top tien van deze enorme groeiemarkt kan staan.