



Persbericht - 17 mei 2010

Duurzame Energie Koepel rapport toont aan:

20% duurzame energie in 2020 kan; levert 55.000 complementaire banen op; biedt miljarden aan extra investeringen en leidt tot sterke economische groei in een sterke Nederlandse duurzame energie sector dankzij koplopers, innovatie en groeiende toepassing.

Vandaag verschijnt de Duurzame Energie Routekaart over De Groei van Duurzame Energie in Nederland van 2010 – 2020. Deze DE routekaart is een samenvatting van het Renewable Energy Policy Action Paving the Way towards 2020', kortweg REPAP 2020 rapport. Dit rapport is, in opdracht van de Duurzame Energie Koepel, samengesteld door het onafhankelijke onderzoeksinstituut Fraunhofer ISI en de Universiteit van Wenen, in samenwerking met Ecofys en onder auspiciën van het Europees Parlement. Voor deze publicatie werd nauw samengewerkt met de Nederlandse Duurzame Energie industrie. Het uitgebreide Engelstalige rapport en de Nederlandse samenvatting zijn te downloaden op www.dekoepel.org.

Het rapport is opgesteld om aan te tonen aan de politiek, de overheid, de kennisinstututen en de werkgevers- en werknemersvertegenwoordigers dat de Nederlandse en Europese doelstelling niet alleen realistisch zijn, maar dat ze tevens een enorme economische impuls kunnen geven. Daarbij blijft onze energierekening op langere termijn betaalbaar. Het rapport concludeert dat, onder een consistent en stabiel stimuleringsbeleid, 55.000 nieuwe hoogwaardige banen ontstaan bij de brede toepassing van Duurzame Energie. Dit beleid vormt ook de basis om de sterke innovatiekansen te benutten in een goed draaiende thuismarkt waardoor een sterke exportpositie kan worden opgebouwd. De duurzame energie sector is wereldwijd de sterkst groeiende economische sector en het rapport toont aan dat Nederland daar weer bij aan kan haken met alle daarbij behorende gunstige macro-economische effecten. Dit in tegenstelling tot wat Minister Van der Hoeven ook vandaag weer aangaf. De minister ziet, om onduidelijke redenen, weinig in het versterken en stimuleren van de duurzame energie sector.

Enkele belangrijke aanbevelingen en conclusies uit het rapport zijn:

- Stabiele stimulering van duurzaam opgewekte energie via een consistent, open en aangepaste SDE systeem (voor elektriciteit) en SDW (voor warmte/koude). De financiering hiervan via opslag op grijze energie is effectiever, efficiënter en is minder belastend voor de overheid en het weekt daarnaast € 57 miljard aan investeringen uit de markt los. De directe besparing op CO2 rechten en vermeden brandstof bedraagt voor Nederland € 28 miljard. Hierin zijn dan andere besparingen zoals vermeden gezondheidskosten en beduidend minder administratieve lasten voor de burger en overheid nog niet verrekend;
- Nederland heeft veel te winnen bij decentrale energieopwekking dicht bij burgers, bedrijven, wijken, huizen en kantoorgebouwen. De betrokkenheid van burgers bij duurzame energie is groot en de behoefte om zelf energie op te wekken kan daarmee worden ingevuld. Gebouweigenaren moeten gestimuleerd worden om in 2020 minimaal 20% van de gebruikte energie zelf duurzaam op te wekken.
- De CO2 prijs is nu veel te laag om van een eerlijke markt te spreken. Bij een eerlijk speelveld in de kostentoekening inclusief reële toerekening van een CO2 prijs én doorberekening van alle echte kosten van bv. kolencentrales en kernenergie, verbetert de rentabiliteit van duurzame energie gelijk. Hierdoor zal de financiële stimulering snel kunnen worden afgebouwd.
- Verplichting voor biomassa bij- en meestook is gewenst, waarbij alleen gebruik van warmte via een SDW gestimuleerd zou moeten worden.

- De Groenregeling, die bedoeld is om duurzame energie projecten voordelig te financieren, dient versneld toepasbaar gemaakt te worden voor **ALLE** hernieuwbare energieopties. Dit is nu nog niet het geval.

Alle aandacht voor innovatie is goed, maar het is belangrijk te realiseren dat er geen innovatie kan plaatsvinden als er geen structurele toepassing aan is gekoppeld en dat is meer dan steun aan een paar proefprojecten. Er zal een structurele markt moeten ontstaan zoals ook elders in Europa, Azië en Noord Amerika . Maar bovenal is er een consistent en robuust overheidsbeleid nodig.

De Duurzame Energie Routekaart vormt een verdere en aanvullende onderbouwing van de Verklaring van Utrecht: "Nederland krijgt Nieuwe Energie" die de energiewerkgroepen van de 6 grote politieke partijen recent hebben opgesteld en gepubliceerd (zie www.nederlandkrijgtnieuweneergie.nl, waarop u ook het burgerinitiatief kunt ondertekenen).

.....

Voor meer informatie:

Voorzitter van de Duurzame Energie Koepel: Teun Bokhoven (gsm 06 54 640 720).

Toelichting op het rapport geeft ook:

Monique J. van Eijkelenburg
Public Affairs Manager
Duurzame Energie Koepel (Stichting DE Koepel)
gsm 0622850416
mjvaneijkelenburg@dekoepel.org
alg. kantoor nr. 0302340503, keuze 2

De Duurzame Energie Koepel is de Nederlandse overkoepelende organisatie voor duurzame energie (www.dekoepel.org). Windenergie (op zee, op land en miniwindturbines) (www.nwea.nl), bio-energie (www.platformbioenergie.nl), zonne-energie (zon pv en zon thermisch) (www.hollandsolar.nl), warmtepompen (www.stichtingwarmtepompen.nl) en ondergrondse koude warmte-opslag (www.nvoe.nl) zijn vertegenwoordigd. De Energy from Water Association (EWA, www.energieuitwater.nl) is recent opgericht en verwacht zich dit jaar bij de DE Koepel aan te sluiten. De DE Koepel maakt zich, namens 350 grote en kleinere bedrijven, sterk voor de duurzame energiesector en wil de toepassing ervan bevorderen. Duurzame Energie is klimaatneutraler en houdt onze energie betaalbaar, waarborgt de energievoorziening in de toekomst en groeit de komende decennia uit tot een omvangrijke Europese economische sector.

Lever ook uw bijdrage aan de LinkedIn groepen van de Duurzame Energie Koepel. Er zijn themagroepen over Stimuleringsregeling Duurzame Energie (SDE), Stimuleringsregeling Duurzame Warmte en Koude (SDW), Export/handelsmissies en over EU Renewable Energy Directive en over Duurzame Energie met algemene onderwerpen. In de groepen worden melding gemaakt van consultaties en actuele voorstellen van ministers aan de Tweede Kamer en actuele ontwikkelingen/discussies. Aanmelding via Duurzame Energie Koepel op www.Linkedin.com.