



SIGNAAL IS EEN UITGAVE VAN DE STICHTING DE (DUURZAME ENERGIE) KOEPEL EN GAAT IN OP DE BELANGRIJKSTE DUURZAME ENERGIE ONTWIKKELINGEN IN NEDERLAND EN EUROPA WAAR DE DUURZAME ENERGIE KOEPEL BIJ BETROKKEN IS.

IN DIT NUMMER:

NOG 228 MILJOEN
EURO VOOR INNO-
VATIE 2

DE KOEPEL
SPREEKT IN
DUITSLAND 3

NWEA DOET AAN-
PASSINGSVOORST
ELLEN SDE 3

EU RICHTLIJN
DUURZAME ENER-
GIE 4

GARANTIES VAN
OORSPRONG 5

NEW ENERGY TV 5

NIEUW BIJ ASN
BANK 5

DUURZAME WARM-
TE 6

DUURZAAMHEID-
CRITERIA 7

ENERGIENOTA 7

AANKOMENDE
BEURZEN 8

OVER DE STICH-
TING DE KOEPEL 8

Oproep voorzitter Bokhoven: vooral geld voor energie-innovatie naar MKB ENERGIE, INNOVATIE EN INDUSTRIEBELEID: HET MAG WEER!

In juli heeft Minister Maria van der Hoeven de Innovatieagenda Energie gepresenteerd. Een beleidstuk dat innovatie en energietransitie bij elkaar brengt en daarmee ook de industriële potentie voor de Nederlandse economie naar voren laat komen. Het is een lange tijd geleden dat deze koppeling kon worden gemaakt. De Duurzame Energie Koepel pleit hier al jaren voor en het is verheugend dat dit weer beleid gaat worden, waarbij ook nog € 438 miljoen voor de komende jaren beschikbaar wordt gesteld. Lof dus voor deze voornemens en geen kritiek. Wel een oproep om vooral alert te blijven op een maximale effectiviteit in de besteding van deze middelen. Dit soort bedragen trekt allerlei partijen aan; ook partijen die wat minder met duurzame energie ophebben en onder het mom van energietransitie de "oude fossiele energievoorziening" nog een nieuw leven willen inblazen. Achter de voorgaande zin schuilt een uitgebreid verhaal dat ik graag mondeling met u deel. Over de conclusie is de DE Koepel helder: energietransitie en innovatie zullen vooral gericht moeten zijn op het verduurza-

men en efficiënt maken van de energievoorziening. Daarin zit de innovatie en de potentie om ook industrieel in deze sector weer (en ook internationaal) mee te gaan tellen. De Nederlandse kennisinfrastructuur op het gebied van duurzame energie is goed. Op vele gebieden nemen onze kennisinstellingen vooruit op internationale posities in. De Innovatieagenda Energie zal zich met name in de uitwerking moeten richten op het verder verdiepen van fundamentele kennis en verder het vertalen naar praktische toepassing. In dat verband is er nog een les te leren uit een eerder innovatie experiment van een vorig Balkenende Kabinet: innovatie gebeurt vooral in het MKB en daar ging voorheen niet de meeste aandacht naar uit. Veel geld is toen verdampt in onduidelijke projecten bij een paar grote ondernemingen. Als deze les wordt gebruikt en innovatie-stimulering niet synoniem gaat worden aan bureaucratie, dan moet het goed komen en zal de Duurzame Energie sector de kansen kunnen oppakken.

Teun P. Bokhoven (Voorzitter DE Koepel)
(e-mail: dekoepel@dekoepel.org)

KORTE INFORMATIE

De Duurzame Energie Koepel verwelkomt 2 nieuwe deelnemers in de beleidsraad:

Arcadis is in april toegetreden.

Grontmij is in juli toegetreden.

De DE Koepel pleit bij de betrokken ministeries en de Tweede Kamer o.a. voor:

1. Duidelijkheid over de regeling tot 2011 en daarna;
2. Al in 2008 afgeven van vergunningen wind op zee;
3. Openstellen zonnestroom categorieën 3,5 tot 100 kWp;
4. Verbeterde condities en tarieven om potentieel bio-energie te benutten;
5. Doorberekening hogere energieprijzen aan alle gebruikers en financiering buiten de begroting om.

NOG 228 MILJOEN EURO VOOR INNOVATIE

PRESENTATIE INNOVATIEAGENDA ENERGIE VAN CREATIEVE ENERGIE / ENERGIETRANSITIE MET VERVOLGACTIES DUURZAME ENERGIE KOEPEL

Minister Maria van der Hoeven riep de vertegenwoordigers van de Nederlandse energiewereld, bijeengekomen op het Ministerie van Economische Zaken op 3 juli in Den Haag, op tot het bewandelen van nieuwe wegen in de Energietransitie. Zoeken naar nieuwe oplossingen voor de vragen van vandaag en morgen. Zoeken naar de ongebaande paden en ruimte geven aan echte innovatie. Innovatie, energietransitie en industriebeleid verbond de Minister nu ook beleidsmatig weer aan elkaar. En dat verheugt de Duurzame Energie Koepel! Bestaande duurzame energieproducten kunnen verder verbeterd worden en daarmee meer toegankelijk worden voor toepassing door meer particulieren en bedrijven. Echter, de koplopers hebben het vaak niet makkelijk omdat de randvoorwaarden voor de innovatie er slechts beperkt zijn. Echte innovatie past immers doorgaans nog niet goed binnen de vastgestelde kaders/wetgeving en subsidieregelingen. Dat merken wij zeker in de duurzame energie wereld in Nederland. Zeer geregeld ontvangen wij bij de Duurzame Energie Koepel voorstellen voor nieuwe duurzame energieopwekkingplannen van mensen die met heel veel ervaring, denkkracht en energie met hun plan van de ene "official" naar de andere "official" gaan. Continue en faciliterend overheidsbeleid is van groot belang om investeerders in Duurzame Energie over de streep te trekken om in Nederland in plaats van in het buitenland te investeren. Bijzonder verheugd zijn wij dan ook met de oproep die gedaan werd door het Ministerie van EZ tijdens de presentatie

van de Innovatieagenda begin juli om mee te denken over het vervolg. Tal van werkgroepen starten op onderdelen van de 7 hoofdthema's van de Innovatieagenda: Groene Grondstoffen, Nieuw Gas, Duurzame Elektriciteitsvoorziening, Duurzame Mobiliteit, Ketenefficiency, Gebouwde Omgeving en De Kas als Energiebron. Het digitale aanmeldingsformulier voor deelname in de commissies is beschikbaar bij de voorzitters en secretariaten van Holland Solar, NWEA, St. Warmtepompen, NVOE en Stichting Bio-Energie. Bij de DE Koepel aangesloten organisaties kunnen het ook rechtstreeks aanvragen bij mjvaneijkelenburg@dekoepel.org.

Citaat uit het persbericht van de drie ministeries over de Innovatieagenda:

"Voor de komende vier jaar is 438 miljoen euro beschikbaar voor energie-innovatie.

Minimaal 210 miljoen komt beschikbaar voor de zeven thema's van EnergieTransitie. De rest van het geld blijft flexibel beschikbaar voor het oplossen van knelpunten, bijvoorbeeld op gebied van warmte, afvang en opslag van CO2 en bioraffinage."

De Duurzame Energie Koepel start binnenkort intern overleg om de ministeries suggesties aan te reiken over besteding van de nog niet ingevulde 228 miljoen euro. Uw voorstellen als inbreng voor dit overleg zijn welkom bij Monique J. van Eijkelenburg, Public Affairs manager Duurzame Energie Koepel, mjvaneijkelenburg@dekoepel.org.

1001 KLIMAATOPLOSSINGEN

Innovatieve en slimme producten die direct bijdragen aan een duurzamere wereld, die vindt u op www.1001klimaatoplossingen.nl, de nieuwe website die ondernemersorganisatie FME-CMW heeft gelanceerd. De website is onderdeel van de campagne '1001 klimaatoplossingen' waarin FME-CMW de politiek uitdaagt om klimaatoplossingen mogelijk te maken.



DUURZAME ENERGIE KOEPEL SPREEKT IN DUITSLAND OVER DUURZAME ENERGIE IN NEDERLAND

Op 11 september zal Teun Bokhoven, voorzitter van de Duurzame Energie Koepel, te Munster tijdens een symposium spreken over de stand van zaken op duurzaam energie gebied in Nederland. Het symposium is ter afsluiting van een samenwerkingsproject in het kader van EUregionale samenwerking Duitsland en Nederland. Saxion, Syntens en de Handwerkskammer Münster hebben gedurende 1 1/2 jaar gewerkt aan het thema "Energetische renovatie van bestaande woningbouw". Onderwerpen zijn energetische verbetering van de bouwschil, installatietechniek en toepassing van duurzame energietechnieken, bouwlogistiek en management. Teun Bokhoven zal ingaan op de Europese motivatie en doelstellingen n.a.v. de invoering van de EPBD en het perspectief ervan en over de invoering van de EPBD in Nederland en de programmatische aanpak daarvan die in Nederland momenteel wordt vormgegeven via het programma 'Meer met Minder'.

NWEA DOET AANPASSINGSVOORSTELLEN VOOR AMVB EN MINISTERIELE REGELINGEN SDE

Op 24 juli stuurde de Nederlandse Wind Energie Associatie, NWEA, partner in de Duurzame Energie Koepel, een brief aan Minister Van der Hoeven van Economische Zaken (zie www.nwea.nl). In de brief wordt vooral opgeroepen tot goede afstemming vooraf bij het invoeren van de aanpassingen bij Algemene Maatregel van Bestuur en in de Ministeriele Regelingen.

"Bij de komende wijziging van de SDE dient de kennis en ervaring van de sector gebruikt te worden om tot een goede regeling voor offshore wind te komen", schrijft NWEA aan de Minister van EZ Mevrouw Van der Hoeven. NWEA draagt ook een oplossing aan voor de minder windrijke gebieden waar de SDE nu niet voldoet. NWEA bepleit:

- dat de investeringsbedragen op basis van actuele berekeningen door ECN/KEMA worden aangepast (o.a. aan de stijgende inkoopkosten van windturbines mede door gestegen staal en kopertarieven);
- dat het aantal "vollanduren" omlaag gaat van 2200 naar 2000 zodat ook "windarme" gebieden in aanmerking komen voor SDE subsidie;
- dat ook gekeken wordt naar windprojecten die op basis van de huidige regeling niet haalbaar zijn (de bij SenterNovem ingediende projecten vormen geen volledige afspiegeling van alle projecten);
- dat het Ministerie van EZ de (buitenlandse) kennis en ervaring van NWEA maximaal benut voor de SDE-regeling voor offshore windenergie;
- dat eventueel niet benut budget 2008 beschikbaar blijft voor windenergie op land (mede door achterblijvende vergunningen kunnen in 2008 niet alle gewenste en wel beschikbare projecten/aanvragen op de SDE regeling 2008 worden ingediend).

Windenergie 2 nieuwe digitale informatie bronnen -- De Nederlandse Wind Energie Associatie (NWEA) heeft 2 nieuwe websites om leden, betrokkenen en andere geïnteresseerden over windenergie te informeren. www.nwea.nl is helemaal vernieuwd met een duidelijke navigatiestructuur, veel achtergrond informatie en up to date nieuws. Speciaal voor leden nu ook een apart gedeelte met meer inside info.

www.verdermetwind.nl; een hele frisse website gericht op het brede publiek. Informeert en motiveert om verder te gaan met wind. De boodschap is dat met wind de Nederlandse elektriciteitsvoorziening schoon en betaalbaar kan worden gehouden, maar ook beschikbaar.



EUROPESE WET- EN REGELGEVING VOOR DUURZAME ENERGIE

meer over de in ontwikkeling zijnde Renewable Energy Directive



De Renewable Energy Directive (Europese Duurzame Energie richtlijn) is niet zomaar een document om opzij te schuiven, hoewel in eerste instantie de neiging hiertoe sterk aanwezig is. Een lijvig stuk van 61 pagina's waarin in 25 artikelen en 20 pagina's bijlage een voorstel staat beschreven over hoe de lidstaten om moeten gaan met duurzame energie. Het Europees Parlement zal van 22-25 september, over dit belangrijke voorstel en de inmiddels 1300 amendementen, een plenaire stemming houden. Het streven is om de Richtlijn en daarmee de duurzaamheidsdoelstellingen en implementatieregels waaraan de lidstaten zich moeten gaan houden op korte termijn gereed te hebben aangezien e.e.a. voor de verkiezingen in mei 2009 definitief moet zijn. Deze

Richtlijn is de uitwerking van het vorig jaar bereikte EU akkoord om 20% Duurzame Energie in 2020 toe te passen.

Nagenoeg alle artikelen liggen onder vuur. Rapporteur Turmes, lid van het Europees Parlement (EP), heeft de meeste amendementen op zijn naam staan en is daarbij ondersteund door Thomson en Hall, ook beiden EP-lid. Overige EP-leden zijn vooral in actie gekomen na zijn draft report.

Eerder al berichtten wij u over de discussie tussen een "feed-in" versus een "verplichtingenstelsel" waarbij wij ons sterk uitspreken voor een "feed-in" systeem.

Daarnaast informeerden wij u al over het belang van een verplichting van minimale toepassing van duurzame technieken in de gebouwde omgeving (bij nieuwbouw en renovatiebouw).

De hoofdonderwerpen van gesprek:

- Tussentijdse doelen voor de lidstaten. Deze worden over het algemeen te zwak bevonden; de wens tot sterkere bindende doelstellingen ligt er.
- Verhandeling van Garanties van Oorsprong (GvO's). De voorstellen worden benoemd als 'een kaartenhuis' waarbij gevreesd wordt voor te grote voordelen voor de handelaar. Turmes stelt een alternatief voor dat nationale support schemes en flexibele mechanismen veiligstelt om de 2020 doelen te behalen. (Lees meer over deze kwestie in het aparte stuk verderop in Signaal)
- Gebouwen zouden gezien moeten worden als duurzaam elektriciteit opwekkingmiddel.
- Informatie en training voor m.n. engineers, architecten en installateurs wordt als zeer belangrijk gezien.
- Biobrandstof. Turmes stelt voor het 10% doel te verwijderen en te wijzigen in 5% in 2015 (wegens haalbaarheid) en is voor het monitoren van de impact van biobrandstof op de voedselprijs. Duurzaamheidscriteria zijn zeer belangrijk. (zie ook het stuk elders in Signaal)
- De Franse overheid wijst daarnaast op het belang van de Middellandse Zee (landen rondom de Middellandse zee) vooral voor wind- en zonne-energie.
- Administratieve lasten moet zoveel mogelijk beperkt worden.
- Voorrang op het elektriciteitsnet voor duurzame energie.

Het rapport van Turmes alsmede de verschillende amendementen zijn te downloaden op de website van de DE Koepel: www.dekoepel.org bij Dossiers & Nieuws.



DE GARANTIES VAN OORSPRONG VERDER UITGELICHT

Dit onderwerp is tamelijk complex. Dat komt vooral omdat de ontwerp Richtlijn 2 functies in één GvO heeft willen verenigen. Enerzijds zou de garantie voor de Lidstaat moeten dienen als bewijs om aan te tonen of een Lidstaat zijn doelstelling gehaald heeft (Target Counting) en anderzijds zou de garantie kunnen worden verhandeld en dienen als bewijs voor aan- en verkoop van groene energie (Sales). De Richtlijntekst biedt de mogelijkheid dat Lidstaten de verhandelbaarheid van GvO's kunnen beperken omdat zij willen voorkomen dat met de handel door hen gesubsidieerde groene energie wordt toegerekend aan het land waarnaar

de groene stroom verkocht wordt of dat producenten over de hele EU gaan subsidie-shoppen.

Omdat beide functies in één garantie zitten, betekent het beperken van de handel in 'targets' ook automatisch een beperking van de 'gewone' handel in groene stroom.

Alleen groene energie die buiten de scope van de overheid valt (niet gesubsidieerd of niet gebruikt in het kader van een verplichting) kan dan nog maar verhandeld worden.

Target Counting en de certificatenhandel (Sales) zouden daarom apart geregeld moeten worden. Sales naast Target Counting kan bovendien de productie van duurzame energie juist versterken.

OPROEP:

De Duurzame Energie Koepel roept u op mee te denken over dit rapport en de gevolgen van dit beleid voor Nederlandse wet- en regelgeving. Maak uw interesse hiervoor kenbaar bij de Public Affairs manager, mevr. M.J van Eijkelenburg: mjvaneijkelenburg@dekoepel.org

NEW ENERGY TV: WWW.NEW-ENERGY.TV

New Energy TV is een internetzender over schone energie, besparing van energie en duurzame technologieën, die begin 2006 van start is gegaan. Inmiddels produceerden zij ruim 450 reportages over schone energie en is een bijzondere collectie ontstaan met een grote variatie aan initiatieven op het gebied van duurzame energie. Zowel op het gebied van opwekking als toepassingen. New Energy TV brengt met hun initiatief het onderwerp schone energie op een voor iedereen toegankelijke

wijze. De Duurzame Energie Koepel heeft ook een aantal uitzendingen verzorgt via dit internetmedium. Die zijn te bekijken door op onderstaande links te klikken.

Zonnestroom

<http://www.new-energy.tv/categorie.php/2/0/zon.html>

Wind

<http://www.new-energy.tv/categorie.php/3/0/wind.html>

Duurzame Warmte

<http://www.new-energy.tv/categorie.php/5/0/energiebesparing.html>

NIEUW BIJ ASN BANK

www.voordewereldvanmorgen.nl is de nieuwe publiekssite over duurzaamheid van een deelnemer van de beleidsraad van de Duurzame Energie Koepel. Nieuwtjes, acties, discussiefora en een mooie actie van ASN Bank zelf waarmee prijzen van € 2.000,--, € 3.000,-- en € 5.000,-- voor uitvoering van uw duurzame idee gewonnen kunnen worden. Er kunnen nog wel wat nieuwtjes bij over Duurzame Energie.



NIEUWE SUBSIDIEREGELING DUURZAME WARMTE PER SEPTEMBER 2008

De nieuwe subsidieregeling 'Duurzame warmte' opent, waarschijnlijk per 1 september 2008 met subsidie voor zonneboilers, warmtepompen en microwarmtekrachtkoppeling voor bestaande woningen. De regeling is niet van toepassing voor de nieuwbouw. Particulieren, de non-profit sector en investeerders in bestaande woningen kunnen subsidie aanvragen. Voor zonneboilers komt er in 2008 en 2009 een subsidie gemiddelde van 600 euro; voor warmtepompen 5.000 euro en voor micro-wkk 1.000 euro.

Hoe de subsidieregeling precies zal werken en wanneer die in zal gaan, wordt binnenkort

bekend gemaakt. Kijk hiervoor op www.senternovem.nl/duurzamewarmte

De Duurzame Energie Koepel heeft in samenspraak met Holland Solar en de Stichting Warmtepompen voor wie deze regeling in eerste instantie relevant is, mee gedacht over de uitgangspunten van deze regeling. De meeste adviezen zijn gelukkig overgenomen.

Het budget van de regeling is 62 miljoen euro, voor ongeveer 55.000 zonneboilers, 7.000 warmtepompen en 10.000 micro wkk-installaties. Doel is om tot en met 2011 in circa 70.000 bestaande woningen de installatie van zonneboilers, warmtepompen en micro-wkk te stimuleren.

WARMTEPOMPEN EN ZONNEBOILER?!

Nog niet erg bekend met de voordelen van duurzame warmte, lees hieronder meer...

Warmtepomp wonderbaarlijke vermenigvuldiger van aardgas —Warmtepompen kunnen onze aardgasvoorraad (meer dan) verdubbelen. Zonder extra CO2 uitstoot! Met bestaande, betrouwbare techniek zonder luchtfietserij. Verbranden van een kubieke meter aardgas geeft ongeveer 10 kWh warmte. In een elektriciteitscentrale levert diezelfde kubieke meter aardgas 5 kWh in het elektriciteitsnet (en ontstaat 5 kWh aan afvalwarmte, die overigens ook voor stads- of andere verwarming zou kunnen worden gebruikt). Het gebruik van 5 kWh elektriciteit door een warmtepomp kan 20 tot zelfs 25 kWh warmte een gebouw binnen "pompen". Dat is dus twee tot twee-en-eenhalf keer zoveel warmte dan de 10 kWh van directe verbranding. Voor een nieuw of gerenoveerd gebouw kan een warmtepomp in de gehele warmtevraag voorzien. Maar ook voor oudere of slechtere gebouwen kan een gecombineerde installatie met een warmtepomp en een gasketel, waar op de koudste dagen of voor de warmwatervoorziening gas wordt bijgestookt, een enorme efficiencyverbetering geven. Het is dus de moeite meer dan waard om een warmtepomp te overwegen.

Zonneboiler- duurzaam warm water —De helft van de energiekosten voor warm water kunnen worden bespaard met een zonneboiler. Een zonneboiler voorkomt daarmee veel CO2-uitstoot. Een zonneboiler levert warm water voor de keuken en de badkamer. Een zonneboilercombi levert daarnaast ook een bijdrage in de verwarming van uw het huis. Zonlicht raakt nooit op en bij gebruik van zonne-energie komt nauwelijks CO2 vrij. Welk type zonneboiler geschikt is, hangt af van het aantal personen in het huishouden, de hoeveelheid warm water die dagelijks wordt gebruikt, en de beschikbare ruimte voor een voorraadvat. Een gezin bespaart met een zonneboiler gemiddeld 45 procent op gasverbruik voor waterverwarming. Een zonnecollector op het dak haalt warmte uit zonlicht en warmt daarmee kraanwater op in de boiler. Als het water onvoldoende is opgewarmd, dan stookt een naverwarmer bij. Een standaard zonneboiler heeft een collector van 2,8 m2.

www.stichtingwarmtepompen.nl

www.hollandsolar.nl



‘VERSNELDE INTRODUCTIE DUURZAAMHEIDCRITERIA BIOBRANDSTOFFEN EN NUANCERING VAN DEBAT’

Dat is waar het Platform Bio-Energie toe oproept. (n.a.v het recentelijk door Oxfam Novib gepubliceerde rapport Biobrandstoffen.)

Veel leed in de wereld wordt toegeschreven aan biobrandstoffen, maar nuancering van dit debat is noodzakelijk. Dit vanuit het gezichtspunt dat biobrandstoffen, mits onder duurzame randvoorwaarden toegepast, veel positieve kanten hebben voor zowel het milieu als de sociale omstandigheden van mensen in ontwikkelingslanden. Daarnaast blijken er wel degelijk andere oorzaken te bestaan die invloed op de sterke prijsontwikkelingen in voedselproducten hebben gehad.

In Nederland zijn onder leiding van de huidige minister van VROM, mevrouw Cramer, met alle betrokken partijen dan ook duurzaamheidcriteria opgesteld die verder gaan dan de criteria die in Europa zijn voorgesteld. Het Platform Bio-Energie pleit voor toepassing van de Nederlandse duurzaamheidcriteria voor geheel Europa en ook voor alle toepassingen van plantaardige grondstoffen.

De Duurzame Energie Koepel bemiddelt op Europees vlak via de koepelorganisatie EREC voor deze zaak.

Meer informatie is te verkrijgen bij het Platform Bio-Energie:

<http://www.platformbioenergie.nl/>

De Europese Commissie heeft onlangs een consultatieronde geopend over de duurzaamheidcriteria, reactie is mogelijk tot 30 september. Via de website van de DE Koepel, onderdeel Dossiers & Nieuws, onderwerp bio-energie en duurzaamheidcriteria is het consultatiedocument met vragenlijst alsmede een link naar meer informatie opgenomen.

IN JUNI VERSCHENEN: ENERGIENOTA REGERING

Op 18 juni presenteerden de ministers Van der Hoeven (EZ), Cramer (VROM) en Verhagen (Buitenlandse Zaken) een visie op de toekomstige energievoorziening in Nederland.

“Alle opties openhouden” is een van de belangrijkste conclusies om een schoner, slimmer en gevarieerder energiebeleid te voeren. Een managementsamenvatting en het integrale rapport alsmede het persbericht kunt u bekijken op www.dekoepel.org onder het kopje dossiers & nieuws. Uiteraard bepleit de Duurzame Energie Koepel om vooral meer te investeren in duurzame energie en om op het gebied van wet- en regelgeving en vergunningverlening duurzame energie beter te faciliteren. Onder de juiste randvoorwaarden verwacht de duurzame energiesector aan de doelstellingen van de overheid (20% duurzame energie in 2020) te kunnen voldoen.

14 juli vond een uitgebreid overleg plaats tussen vertegenwoordigers van het Ministerie van Economische Zaken en het bestuur van de Duurzame Energie Koepel. Toen is afgesproken om regulier voortgangsoverleg te houden en de betrokkenheid vanuit het duurzame energie bedrijfsleven in het te voeren overheidsbeleid te vergroten. Uiteraard speelt hierin tevens de komende implementatie van de Europese Duurzame Energie richtlijn een rol. (elders in Signaal leest u meer over deze Renewable Energy Directive)

De Nederlandse Wind Energie Associatie (NWEA) reageerde uitgebreid via een persbericht op de Energiënota. Zo pleit NWEA o.a. voor verbetering van de regie bij de overheid op het beleid, een integraal plan van aanpak voor Wind op Zee en voor het aanleggen van “stopcontacten op zee”. Het volledige persbericht leest u op www.nwea.nl

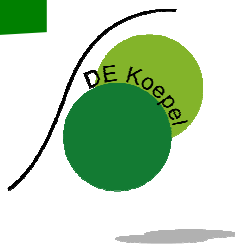
De DE (Duurzame Energie) Koepel richt zich niet primair op voorlichting aan het brede publiek, maar wel op promotie van goede randvoorwaarden voor toepassing van duurzame energie bij politici, ambtenaren, opinieleiders en beslissers op deze onderwerpen. Vooral bij de EU, in Den Haag en bij de Provincies. En dan gaat het toch vaak over de details en de knelpunten.

Bezoek ons op het web:

www.dekoepel.org

Stichting DE (Duurzame Energie) Koepel draagt bij aan:

- Energietransitie Duurzame Energie
- Doelstelling 20% Duurzame Energie in 2020
- Nieuw stimuleringsbeleid
- Elimineren belemmeringen



AANKOMENDE BEURZEN

- **Husum WindEnergy**, Husum, Duitsland, 9-13 september 2008, www.husumwind.com
- Seminar '**Kansen op de duurzame energiemarkt in België**', Den Haag, 18 september 2008
<http://www.evd.nl/zoeken/showbouwsteen.asp?bstnum=214821&location=/evenementen/agenda/>
- **Cierta 2008**, Roquetas de Mar, Spanje, 2 en 3 oktober 2008, www.feryta.com
2de internationale conferentie over Duurzame Energie en Watertechnologie
- **PV Rome Mediterranean 2008**, Rome Fair Center, Italië, 1-4 oktober 2008, www.pvtech.it
- **Energie2008**, Brabanthallen 's Hertogenbosch, 7-9 oktober 2008, www.energievakbeurs.nl
Vakbeurs voor besparing op energiekosten.
- **EUROSUN 2008**, Lissabon, Portugal, 7-10 oktober 2008, <http://www.eurosun2008.org/>
1^e International Conference Solar Heating, Cooling and Buildings.
- **RENEXPO® 2008**, Augsburg, Duitsland, 9-12 oktober 2008, www.renexpo.com
International trade fair and conference for renewable energies and energy efficient building and renovation.
- **2^e Renewable Heating and Cooling conference 2008**, Brussel, België, 16-17 oktober 2008, www.greenpowerconferences.com
- **CEE Biofuels 2008**, Hyatt Regency Hotel, Warsaw, Polen, 17 oktober 2008, <http://www.energy.easteurolink.co.uk/Upcoming-Biofuels.html>
- **Glasstec 2008**, Dusseldorf, Duitsland, 21-25 oktober 2008, www.glasstec.de
- **Energy Forum 2008**, Brussels Expo, België, 13 en 14 november 2008, www.energy-forum.be
Het platform om beslissers in België te ontmoeten.
- **3^{de} International Renewable Energy Storage Conference (IRESIII)**, Berlin, Duitsland, 24-25 november 2008, www.eurosolar.org
- **PV Tech Milano 2008**, Milan Fair Center, Italië, 25-28 november 2008, www.hitechexpo.eu
- **Pollutec LYON 2008**, beurscomplex Eurexpo in Lyon, Frankrijk, 2-5 december 2008, www.pollutec.com
- **DETAf**, Zon Fresh Park Venlo, 10-12 december 2008, www.detaf.nl
- **InterSolution 2009**, Flanders Expo, Gent, België, 22-24 januari 2009, www.intersolution.be
- **CEP Clean Energy Power 2009**, New Stuttgart Trade Fair Centre, Duitsland, 29-31 januari 2009, www.cep-expo.com
- **BouwBeurs 2009**, Jaarbeurs Utrecht, 9-14 februari 2009, www.bouwbeurs.nl
- **7^{de} Renewable Energy Exhibition**, EUREXPO Lyon, Frankrijk, 25-28 februari 2009, www.energie-ren.com
- **EWEC 2009**, Marseille, Frankrijk, 1-19 maart 2009, <http://www.ewec2009.com>
- **Industrie & Energie 2009**, Jaarbeurs Utrecht, 1-2 april 2009, www.industrie-en-energie.nl
- **RENEXPO Central Europe 2009**, HUNGEXPO Fair Centre, Budapest, Hongarije, 16-18 April 2009, www.renexpo-budapest.com
- **European Solar Days**, in heel Europa zijn diverse initiatieven, 15-22 mei 2009, www.solardays.eu
- **Tech for business**, (EnerMotive en EnerSolar+) Fieramilano, Italië, 26-30 mei 2009, www.enermotive.com en www.enersolarplus.com
- **European Wind Day**, in heel Europa zijn diverse initiatieven, 15 juni 2009, www.windday.eu
- Voor overige windenergie evenementen, zie www.ewea.org (events)

De DE Koepel is in 2002 opgericht en heeft tot doel de toepassing van duurzame energie in Nederland te bevorderen en stimuleren. De stichting richt zich m.n. op het vergroten van de invloed op de politiek en de beleidsmakers ten gunste van duurzame energie en houdt zich bezig met directe (generieke) belangenbehartiging van de duurzame energie sector. In eerste instantie ligt het accent binnen Nederland, maar op termijn ook binnen Europa. Het gaat hierbij om hetgeen de verschillende duurzame energieopties gemeen hebben. Het uitgangspunt hierbij is dat alle vormen van duurzame energie noodzakelijk zijn om de nationale en internationale doelstellingen ten aanzien van het gebruik van duurzame energie, het beperken van de uitstoot van CO2 en het beperken van de milieubelasting ten gevolge van de energievoorziening te realiseren. De deelnemende brancheorganisaties vertegenwoordigen enige honderden bedrijven en instellingen op het gebied van duurzame energie en vormen daarmee een krachtige vertegenwoordiging van de sector.

Het bestuur van de stichting wordt gevormd door de voorzitters van de aangesloten brancheverenigingen. Daarnaast kent de DE Koepel een beleidsraad waarin bedrijven en organisaties zitting hebben.

De verschillende brancheverenigingen voor duurzame energie technologieën die zijn vertegenwoordigd in de DE Koepel zijn:

- Zonne-energie**
vereniging Holland Solar
- Windenergie**
Vereniging Nederlandse Wind Energie
Associatie (NWEA)
- Bioenergie**
stichting Platform Bio energie
- Warmtepompen**
stichting Warmtepompen
- Koude en warmte opslag**
Nederlandse Vereniging voor Ondergrondse
Energieopslagsystemen (NVOE)

STICHTING DE KOEPEL

Korte Elisabethstraat nr. 6
3511 JG Utrecht

Telefoon: 030-2340503

Fax: 030-2341176

E-mail: dekoepel@dekoepel.org

Redactie:

mevr. Joke Wessels (communicatie manager)

joke@dekoepel.org

mevr. Monique van Eijkelenburg

(Public Affairs manager)

mjvaneijkelenburg@dekoepel.org

