



## **Presseaussendung , 20. Januar 2004**

### **SolTherm Europe erhält den europäischen Preis für die beste Promotion im Bereich erneuerbare Energieträger!**

**Gestern Abend hat Ecofys stellvertretend für die SolTherm Europe Initiative den europäischen Preis für die beste Promotion im Bereich erneuerbare Energieträger erhalten. Die Zeremonie fand bei der von der Europäischen Kommission organisierten, europäischen Konferenz für Erneuerbare Energie in Berlin statt. SolTherm Europe ist eine Initiative zur Vermarktung von Solarthermischen Anlagen in Europa und wird von Ecofys koordiniert.**

#### **„Campaign for Take-Off“**

Die Europäische Union hat sich das Ziel gesetzt, bis 2010 12 % des Energiekonsums in Europa von erneuerbaren Energieträgern zu beziehen. Die im Jahre 1999 gestartete „Campaign for Take-Off“ sollte das Interesse an erneuerbaren Energieträgern bei Industrie, Investoren und der Öffentlichkeit erhöhen. Die Kampagne konzentrierte sich auf Sektoren wie thermische und elektrische Solarenergie, Windkraft und Bio-Energie Installationen. Im Rahmen dieser Start-Kampagne überreichte Mr. Robles Piquer, der Präsident der Jury, gestern Abend den Preis für die beste Promotion im Bereich Erneuerbare Energieträger der SolTherm Europe Initiative.

#### **SolTherm Europe**

Im Bereich der solarthermischen Anlagen hat sich die EU das Ziel gesetzt, bis 2010 100 Millionen m<sup>2</sup> Solarkollektoren zu installieren. Das würde eine Reduktion des Europäischen Energiekonsums um ca. 1,5% oder fast 20 % der Kyoto Verpflichtung der EU beinhalten. Um aktuell dieses Ziel zu erreichen, muss ein jährliches Marktwachstum von mehr als 25% erreicht werden. Im Januar 2002 wurde SolTherm Europe gegründet um ein Marktwachstum herbei zu führen.

#### **Marktentwicklungsstrategien**

Als europäischer Koordinator ist Ecofys die treibende Kraft hinter der SolTherm Europe Initiative. Kees van der Leun, Direktor von Econcern – der Holding von Ecofys – war von Anfang an in die SolTherm Initiative involviert. Van der Leun: „Die Veränderung liegt in der Stimulation der Nachfrage und gleichzeitig der Schaffung einer soliden Infrastruktur, um diese Nachfrage auch decken zu können.“

In den letzten beiden Jahren hat SolTherm sehr gute Fortschritte in beiden Bereichen gemacht. Über 50 Partner in 10 Ländern sind SolTherm beigetreten und eine Flut an Informationen und Tools wurde den verschiedenen Gruppen zugänglich gemacht: Marktanalysen, Richtlinien und Werkzeuge für Kampagnen, ein Überblick über Qualitätsstandards und Zertifikate usw. All diese Informationen werden durch die SolTherm Homepage [www.sotherm.org](http://www.sotherm.org) der Öffentlichkeit zugänglich gemacht.

Zusätzlich bietet SolTherm Europe Unterstützung von Experten bei Marketing Kampagnen. Van der Leun: „Zur Zeit laufen 10 Kampagnen in Europa. Die an den Kampagnen Beteiligten sind in der Lage durch den intensiven Erfahrungsaustausch zwischen den verschiedenen Ländern sehr viel zu lernen. Wir erwarten bis Ende des Jahres über 15 Millionen m<sup>2</sup> installierte Solarkollektorenfläche in Europa.“

Um ein weiteres Marktwachstum zu erzielen, möchte SolTherm Europe eine „Solar-Verordnung“, wie sie in Barcelona beschlossen wurde, innerhalb der nächsten Jahre erreichen. In Barcelona müssen Solarthermische Anlagen bei Neubauten und Renovierungen verpflichtend eingeführt werden.



## **SolTherm Europe**

Ecofys ist der europäische Projektleiter von SolTherm Europe.

Folgende Organisationen sind Projektpartner:

- Pan-European: Climate Alliance, ESTIF (European Solar Thermal Industry Federation)
- Österreich: AEE INTEC (Arbeitsgemeinschaft Erneuerbare Energie, Institut für Nachhaltige Technologien), ESV (O.Ö. Energiesparverband), Grazer Energieagentur
- Belgien: 3E
- Dänemark: DTI (Dansk Teknologisk Institut) Ellehaug & Kildemoes
- France: ADEME (Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie), RAEE (Rhônalénergie Environnement)
- Deutschland: BEA (Berliner Energieagentur), BSi (Bundesverband Solarindustrie), Door2Energy
- Griechenland: CRES (Centre for Renewable Energy Sources)
- Italien: Ambiente Italia
- Niederlande: Ecofys, Novem (Nederlandse Organisatie voor Energie en Milieu)
- Spanien: ICAEN (Institut Català d'Energia), Trama Tecnambiental
- United Kingdom: BRE (Building Research Establishment)



SolTherm Europe wird durch das Altener Programm der Europäischen Union gefördert.

## **Internationaler Kontakt:**

Drs. Ellen Hendrix  
Marketing Manager Ecofys  
Tel.: +31 (0)30-2808319  
Mobil: +31 (0)6-47506314  
Email: [e.hendrix@ecofys.nl](mailto:e.hendrix@ecofys.nl)

Drs. Bart van der Ree  
Project Co-ordinator Soltherm Europe  
Tel.: +31 (0)30-2808327  
Mobil: +31 (0)6-52344389  
Email: [b.vanderre@ecofys.nl](mailto:b.vanderre@ecofys.nl)

## **Österreichischer Kontakt:**

**AEE INTEC**, Arbeitsgemeinschaft Erneuerbare Energie Inst. f. Nachhaltige Technologien, Feldgasse 19, A-8200 Gleisdorf, Tel. +43-(0)3112-58 86, Fax. DW: 18, E-Mail: [office@aee.at](mailto:office@aee.at), [www.aee.at](http://www.aee.at)



**Grazer Energieagentur** Ges.m.b.H., Kaiserfeldgasse 13/1, A-8010 Graz, Tel. +43(0)316-811848, Fax. DW:8, E-Mail: [office@grazer-ea.at](mailto:office@grazer-ea.at); [www.grazer-ea.at](http://www.grazer-ea.at)



**O.Ö. Energiesparverband**, Landstraße 45, A-4020 Linz, Tel. +43(0)732-7720-14380, Fax. DW 14383, E-Mail: [office@esv.or.at](mailto:office@esv.or.at), [www.esv.or.at](http://www.esv.or.at)

