

# Pressemitteilung

Von : Eurobserv'ER Konsortium  
Betreff : Veröffentlichung von zwei Barometern:  
**Biogas / Verbrennung von regenerativen Siedlungsabfällen**

zum Download verfügbar: <http://www.eurobserv-er.org/downloads.asp>

Datum : August 2008

Seiten : 2

## **EurObserv'ER-Konsortium veröffentlicht zwei Barometer: Biogas und Verbrennung von regenerativen Siedlungsabfällen**

*Erzeugung von Primärenergie in Höhe von 5,9 Mtoe\* (Biogas) und 6,1 Mtoe\* (Verbrennung von regenerativen Siedlungsabfällen) in der EU im Jahr 2007*

### **Neues Barometer-Thema: Verbrennung von regenerativen Siedlungsabfällen**

Zum ersten Mal veröffentlicht EurObserv'ER eine Erhebung zur Gewinnung von erneuerbarer Energie aus Siedlungsabfällen. Den ersten verfügbaren Schätzungen zufolge wurden 2007 in der EU 6,1 Mtoe\* Energie zurückgewonnen, was ein Wachstum von 6,3 % gegenüber dem Jahr 2006 darstellt.

### **Biogas-Barometer: bedeutender Anstieg zwischen 2006 und 2007**

Die Produktion in Europa hat einen Umfang von 5,9 Mtoe\* erreicht, somit besteht gegenüber 2006 ein Wachstum um 20,5 %. Im Hinblick auf ganz Europa stellte Biogas aus Mülldeponien die Hauptquelle dar (49,2 % der Biogasenergie). Biogas aus Klärschlämmen trug zu 15,0 % der Produktion bei, andere Quellen wie landwirtschaftliche Biogaseinheiten erzeugten 35,7 % der Biogasenergie. Somit ist gegenüber dem Jahr 2006 ein signifikanter Anstieg zu verzeichnen.

## Weitere Themen in den neuen Barometer-Ausgaben

Neben den anderen Themen des Jahres 2007, die in den neuen Biogas und Siedlungsabfälle Barometer-Ausgaben dargestellt werden, beziehen sich die Barometer auf:

- Politiken im Bereich der erneuerbaren Energien
- Ausgewählte Länderberichte
- Führende Unternehmen
- Prognose für das Jahr 2010

## Das EurObserv'ER Barometer

Das Barometer stellt eine regelmäßig erscheinende Publikation dar, die weltweit und für Europa den aktuellen Stand auf dem Gebiet der erneuerbaren Energien (Solarenergie, Windenergie, Wasserkraft, Geothermie und Biomasse) aufzeigt und mit der sich EurObserv'ER an die europäische Presse richtet. "ER" im Namen des Konsortiums steht für den französischen Begriff für erneuerbare Energie: *énergies renouvelables*. Das nächste Barometer wird Mitte September zum Thema Solarthermie veröffentlicht.

Das EurObserv'ER Barometer ist ein Projekt, das von der Europäischen Kommission im Rahmen des Programms „Intelligente Energie-Europa“ von der DG TREN gefördert wird. Das Projekt wird außerdem von der französischen Agentur für Umwelt und Energie Ademe (Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie) unterstützt.

Intelligent Energy  Europe

## Kostenloser Download

Das zweisprachige (Französisch/Englisch) EurObserv'ER Barometer steht auf folgender Webseite im PDF-Format zum Download bereit:

<http://www.eurobserv-er.org/downloads.asp>

Hinweis: Mithilfe der interaktiven Datenbank auf der Webseite (klicken Sie auf '*Interactive EurObserv'ER Database*') können Sie die Barometer-Daten auch separat herunterladen. Dies erlaubt es Ihnen, eigene Diagramme für Ihre Publikation zu erstellen.

---

## Hinweis an die Herausgeber

Weitere Informationen zum EurObserv'ER Barometer erhalten Sie bei:

Herrn Frédéric Tuillé oder Herrn Gaëtan Fovez  
Observ'ER  
146, rue de l'Université  
75007 Paris - France  
Tel: 33 (0) 1 44180080  
Fax: 33 (0) 1 44180036  
E-mail: [observ.er@energies-renouvelables.org](mailto:observ.er@energies-renouvelables.org)

Bitte an die Herausgeber: Sollten Sie diese Pressemitteilung für einen Artikel verwenden, würde sich das Konsortium über einen kurzen Hinweis auf diesen Artikel freuen. Bitte senden Sie diesen Hinweis an die oben genannte E-Mail-Adresse.

*Für den sachlichen Inhalt vorliegender Studie sind allein die Autoren verantwortlich. In keinem Fall kann die Europäische Kommission für die in diesem Dokument aufgeführten Informationen oder ihre Verwendung verantwortlich gemacht werden.*