

# Pressemitteilung

Von : Eurobserv'ER Konsortium

Betreff : Veröffentlichung von Barometer zu fester Biomasse

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

Datum : Dezember 2008

Seiten : 2

## **EurObserv'ER-Konsortium veröffentlicht Barometer zu fester Biomasse**

*Im Laufe des Jahres 2007 lag die Erzeugung von Primärenergie aus fester Biomasse in den 27 Mitgliedsländern der Europäischen Union auf einem vergleichsweise stabilen Niveau. EurObserv'ER hat die ersten Schätzungen veröffentlicht, die auf eine Gesamtenergieproduktion von ca. 66,4 Mtoe\* in den EU-27-Ländern während des gesamten Jahres hinweisen.*

2006 betrug die Produktion von Primärenergie aus fester Biomasse 65,7 Mtoe. Somit konnte 2007 ein Produktionsanstieg von 1 % verzeichnet werden. Der Winter 2007 war in Europa relativ warm. Damit sank auch der Heizbedarf. Das Wachstum von fester Biomasse, die unter anderem in Fernwärmesystemen und holzbefeuerte Hausheizungsanlagen verwendet wird, ist 2007 somit in geringerem Maße als in den Jahren zuvor gestiegen.

Alle Länder der Europäischen Union (mit Ausnahme von Malta) verwenden feste Biomasse zur Energiegewinnung. Die fünf führenden Erzeugerländer (Frankreich, Schweden, Deutschland, Finnland und Polen) stehen für 58 % der Produktion von Primärenergie aus fester Biomasse. Bei einer Verteilung, in der die Bevölkerungszahl berücksichtigt wird, stehen jedoch Finnland, Schweden, Lettland, Estland und Österreich an der Spitze der Länder, die in hohem Maße auf feste Biomasse setzen (von 1,4 bis 04 Toe pro Einwohner).

\* Mtoe steht für "Megatonne Öleinheiten"

## Weitere Themen im Barometer zu fester Biomasse

Neben den Daten des Jahres 2007 für jedes EU Mitgliedsland werden ausserdem die folgenden Themen im neuen Barometer behandelt:

- 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 im Februar zum Thema Windenergie 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.*