

## Statistisches Produkt

### Jahresbilanz der erneuerbaren und zurückgewonnenen Brennstoffe

Die Jahresbilanz für erneuerbare und zurückgewonnene Brennstoffe zeigt alle nationalen und grenzüberschreitenden Transaktionen dieser Brennstoffe, die während des Jahres stattgefunden haben. Dies gibt einen Überblick über die Bruttostrom- und Wärmeerzeugung nach Art der erneuerbaren Brennstoffe und der Ersatzbrennstoffe, die Inlandserzeugung, den Außenhandel (Importe nach Herkunftsland und Exporte nach Bestimmungsort), die Nettoverluste und -verteilung, den Verbrauch nach Wirtschaftszweigen und die betriebliche Produktionskapazität nach Energiequellen.

## Aktualisierung der Metadaten

<i>Überarbeitung des Dokuments</i>	29/07/2019
------------------------------------	------------

## Darstellung

<i>Stichworte</i>	Abfallprodukte ; Energiestatistik ; Erneuerbare Energien
<i>Bereich</i>	3.3.02. Energy
<i>Statistische Einheit - Titel</i>	Belgien
<i>Statistische Einheit - Begriffserklärung</i>	Belgien (Verwaltungsgebiet)
<i>Statistische Grundgesamtheit - Titel</i>	Belgien
<i>Statistische Grundgesamtheit - Begriffserklärung</i>	Belgien (Verwaltungsgebiet)
<i>Geografischer Erfassungsbereich</i>	Belgien
<i>Zeitbereich</i>	-
<i>Wirtschaftssektoraler Bereich</i>	-
<i>Sonstiger Bereich</i>	-

## Bezugszeitraum

<i>Frühester verfügbarer Bezugszeitraum</i>	1990
---	------

## Auftrag der Einrichtung

<i>Vorgeschriebene statistische Produktion</i>	Statistik, die im Rahmen einer europäischen rechtlichen Verpflichtung erstellt wurde
<i>Gesetzlicher Bezug</i>	Verordnung (EG) Nr. 1099/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 22. Oktober 2008 über die Energiestatistik

## Vertraulichkeit

<i>Vertraulichkeit - Ebene</i>	Aggregierte, nicht vertrauliche Daten
--------------------------------	---------------------------------------

## Veröffentlichungspolitik

<i>Veröffentlichungskalender - Periodizität</i>	Jährlich
---	----------

## Verbreitungsformat

<i>Pressemitteilung</i>	-
<i>Publikationen</i>	Broschüre 'Kennzahlen' ; Excel-Tabellen ; Veröffentlichung im Internet ( <a href="http://www.economie.fgov.be">www.economie.fgov.be</a> )
<i>Onlinedatenbank</i>	be.STAT
<i>Open Data</i>	-
<i>Zugriff auf Mikrodaten</i>	-
<i>Sonstiges</i>	-

## Zugänglichkeit der Dokumentation

<i>Dokumentation zur Methodologie</i>	-
<i>Dokumentation zur Qualität</i>	-

## Qualitätsmanagement

<i>Qualitätssicherung</i>	-
<i>KQualitätsbewertung</i>	-

## Relevanz

<i>Bedürfnisse der Benutzer</i>	-
<i>Zufriedenheit der Benutzer</i>	-
<i>Vollständigkeit</i>	-

## Genauigkeit und Zuverlässigkeit

<i>Genauigkeit</i>	-
<i>Stichprobenfehler</i>	-
<i>Nichtstichprobenfehler</i>	-

## Aktualität

<i>Aktualität</i>	Ergebnisse bereitgestellt 11 Monate nach dem Berichtszeitraum
-------------------	---

## Vergleichbarkeit

<i>Vergleichbarkeit - Geographisch</i>	Alle Länder der EU und Länder, die Mitglied der IEA sind, müssen die gleiche Bilanz vorlegen. Die Bilanz der erneuerbaren und zurückgewonnenen Brennstoffe ist vergleichbar mit den erneuerbaren Energien in den regionalen Energiebilanzen.
<i>Vergleichbarkeit - Zeitlich</i>	Im Zeitablauf vergleichbar
<i>Vergleichbarkeit - Sektoral</i>	Sektorielle Vergleichbarkeit
<i>Vergleichbarkeit - Sonstiges</i>	-

## Kohärenz

<i>Interne Kohärenz</i>	-
<i>Bereichsübergreifende Kohärenz</i>	-

## Datenrevision

<i>Datenrevisionspolitik</i>	<a href="https://economie.fgov.be/fr/themes/energie/lenergie-en-chiffres/politique-de-revision">https://economie.fgov.be/fr/themes/energie/lenergie-en-chiffres/politique-de-revision</a>
<i>Datenrevisionspraxis</i>	Die interne Übereinstimmung der Daten, sowohl in Bezug auf andere Jahre als auch in Bezug auf Regionen, wird bei der Erstellung der Bilanz für alle historischen Daten analysiert. Wird ein Mangel an Übereinstimmung festgestellt oder werden neue Elemente hinzugefügt, können Schätzungen auf der Grundlage regionaler und historischer Daten vorgenommen werden.

## Aufbereitung der Daten

<i>Quelldaten - Erhebungen</i>	-
<i>Quelldaten - Verwaltungsdaten</i>	Bio Balance Fapetro
<i>Quelldaten - Statistische Produkte</i>	-
<i>Periodizität der Datenerhebung</i>	Vierteljährlich
<i>Datenerhebung</i>	Wiederverwendung von Verwaltungsdaten
<i>Datenerstellung</i>	-
<i>Berichtigung</i>	-

## Anmerkungen

## Verknüpfte Dokumente

<i>Titel</i>	<i>URL</i>
--------------	------------

## Außerbetriebliche IDs

<i>Art</i>	<i>ID</i>
------------	-----------

## Statistische Variablen

<i>Titel</i>	<i>Definition</i>	<i>Einheit/Nomenklatur</i>
Bestandsveränderunge	Die Differenz zwischen den Lagerbeständen zu Beginn und am Ende des Zeitraums (gehaltene Bestände im belgischen Gebiet).	Terajoule und Millionen m <sup>3</sup>
Import/Export	Angaben zu den importierten und exportierten Mengen nach Ländern	Metrische Tonne
Inlandsverbrauch nach Sektoren	-	Unbekannt

## Statistische Variablen

Unterer und oberer Heizwert	Wärmekapazität für jede statistische Variable	Megajoule pro m <sup>3</sup>
-----------------------------	---	------------------------------

---