

Statistisches Produkt

Jährliche Strom- und Wärmebilanzen

Die jährliche Strom- und Wärmebilanz zeigt alle nationalen und grenzüberschreitenden Transaktionen dieser Energieträger, die in einem Jahr stattgefunden haben. So wird ein Überblick über die Brutto- und Nettostrom- und Wärmeerzeugung nach Art der Energiequelle, den internationalen Handel (Import nach Herkunftsland und Export nach Bestimmungsland), Verteilungs- und Netzverluste, den Verbrauch nach Wirtschaftszweigen, die operative Produktionskapazität nach Art der Technologie und Energiequelle gegeben.

Aktualisierung der Metadaten

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

Darstellung

<i>Stichworte</i>	Elektrizität ; Energiestatistik ; Wärme
<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 (www.economie.fgov.be)
<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>	-
<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>	https://economie.fgov.be/fr/themes/energie/lenergie-en-chiffres/politique-de-revision
<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>	Regionale Energiebilanzen

Aufbereitung der Daten

<i>Quelldaten - Statistische Produkte</i>	-
<i>Periodizität der Datenerhebung</i>	Jährlich
<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 ³
Import/Export	Angaben zu den importierten und exportierten Mengen nach Ländern	Metrische Tonne
Inlandsverbrauch nach Sektoren	-	Unbekannt
Lieferungen an internationale Bunkerunternehmen	Liefermengen für Seeschiffe	Metrische Tonne
Transformation	Alle Energieflüsse, die in einen Energiewandler ein- und ausgehen (Kraftwerke, Raffinerien, Kokereien).	ktep (pci)
Unterer und oberer Heizwert	Wärmekapazität für jede statistische Variable	Megajoule pro m ³