

Statistisches Produkt

Jährliche Bilanz bezüglich des Erdgases

Energiemenge, die in einer bestimmten Energieform wird innerhalb eines gegebenen, räumlichen und zeitlichen Rahmens produziert, umgewandelt und verbraucht, gezählt als eine gemeinsame spezifische und konventionelle Einheit

Aktualisierung der Metadaten

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

Darstellung

<i>Stichworte</i>	Energie ; Erdgas ; Gasbilanz
<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' ; 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>	Alle Länder der EU und Länder, die Mitglied der IEA sind, müssen die gleiche Bilanz vorlegen. Die Kohlebilanz ist vergleichbar mit den Teilen der regionalen Energiebilanzen, die sich mit Kohleprodukten befassen.
<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>	Elektronische Datenplattform von Fluxys Belgium

Aufbereitung der Daten

<i>Quelldaten - Statistische Produkte</i>	-
<i>Periodizität der Datenerhebung</i>	Stündlich
<i>Datenerhebung</i>	Wiederverwendung von Verwaltungsdaten
<i>Datenerstellung</i>	-
<i>Berichtigung</i>	-

Anmerkungen

Verknüpfte Dokumente

<i>Titel</i>	<i>URL</i>
Internet: Energiemarkt	https://statbel.fgov.be/de/themen/energie/energiestatistiken-nach-wirtschaftszweigen-und-energiequellen
Energie ´ Kennzahlen (jährliches Dokument)	https://economie.fgov.be/fr/publications/energie-chiffres-cle-2016

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
Erdgas-Außenhandel	Angaben zu den importierten und exportierten Mengen nach Ländern	Terajoule und Millionen m ³
In die Transformation eingestiegen	In einen Energieumwandlungsprozess eingetretene Mengen	TJ
Inlandsverbrauch nach Sektoren	Verbrauchsmenge für jeden Wirtschaftssektor (Energie- und Nicht-Energieverbrauch)	TJ
Unterer und oberer Heizwert	Wärmekapazität für jede statistische Variable	Megajoule pro m ³