

Statistisch Product

Jaarlijkse aardgasbalans

Hoeveelheid energie van een welbepaalde energievorm die is opgewekt, omgezet en verbruikt in een gegeven tijds- en ruimtebestek, uitgedrukt in een afgesproken specifieke gemeenschappelijke eenheid.

Actualisering metagegevens

Bijwerking van het document 12/04/2019

Presentatie

<i>Trefwoorden</i>	Aardgas ; Aardgasbalans ; Energie
<i>Domein</i>	3.3.02. Energie
<i>Statistische eenheid - Titel</i>	België
<i>Statistische eenheid - Omschrijving</i>	Territorium (Administratieve grenzen)
<i>Statistische populatie - Titel</i>	België
<i>Statistische populatie - Omschrijving</i>	Territorium (Administratieve grenzen)
<i>Geografisch bereik</i>	België
<i>Tijdsbereik</i>	-
<i>Sectorieel bereik</i>	-
<i>Ander bereik</i>	-

Referentieperiode

Eerste beschikbare referentieperiode 1990

Institutioneel mandaat

<i>Verplichte statistische productie</i>	Statistiek opgemaakt krachtens een Europese wettelijke verplichting
<i>Wettelijke referentie</i>	Verordening (EG) nr. 1099/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 22 oktober 2008 betreffende energiestatistieken

Vertrouwelijkheid

<i>Vertrouwelijkheid - Niveau</i>	Geaggregeerde gegevens : niet-vertrouwelijk
-----------------------------------	---

Bekendmakingbeleid

<i>Uitbrengkalender</i>	-
<i>Periodiciteit</i>	Jaarlijks

Verspreidingsformaat

<i>Persbericht</i>	-
<i>Publicaties</i>	Brochure 'Kerncijfers' ; Publicatie op het internet (www.economie.fgov.be)
<i>Onlinedatabank</i>	be.STAT
<i>Open Data</i>	-
<i>Toegang tot microgegevens</i>	-
<i>Overig</i>	-

Toegankelijkheid van de documentatie

<i>Documentatie over methoden</i>	-
<i>Documentatie over de kwaliteit</i>	-

Kwaliteitsbeheer

<i>Kwaliteitsborging</i>	-
<i>Kwaliteitsbeoordeling</i>	-

Relevantie

<i>Behoeften van de gebruikers</i>	-
<i>Tevredenheid van de gebruikers</i>	-
<i>Volledigheid</i>	-

Nauwkeurigheid en betrouwbaarheid

<i>Nauwkeurigheid</i>	-
<i>Steekproeffout</i>	-
<i>Niet-steekproeffout</i>	-

Tijdigheid

<i>Tijdigheid</i>	Resultaten beschikbaar 11 maanden na de referentieperiode
-------------------	---

Vergelijkbaarheid

<i>Vergelijkbaarheid - Geografisch</i>	Alle landen van de EU en de leden van de IEA moeten dezelfde balans voorleggen. De balans van vaste brandstoffen is vergelijkbaar met delen van de steenkoolbalans van de regionale energie-balansen.
<i>Vergelijkbaarheid - In de tijd</i>	Vergelijkbaar in de tijd
<i>Vergelijkbaarheid - Sectorieel</i>	Sectoriële vergelijkbaarheid
<i>Vergelijkbaarheid - Andere</i>	-

Coherentie

<i>Interne coherentie</i>	-
<i>Gebiedsoverschrijdende coherentie</i>	-

Herziening van de gegevens

Herziening van de gegevens - Beleid	https://economie.fgov.be/nl/themas/energie/energie-cijfers/revisiebeleid
Herziening van de gegevens - Praktijk	De interne coherentie van de gegevens, zoals deze ten opzichte van andere jaren en deze ten opzichte van regio's, wordt geanalyseerd tijdens het opmaken van de balans en dit voor alle historische gegevens. Als er een probleem met de coherentie vastgesteld wordt of als er nieuwe elementen bijkomen, kunnen er schattingen gemaakt worden op basis van de regionale en historische gegevens.

Statistische verwerking

Basisgegevens - Enquêtes	-
Basisgegevens - Administratieve gegevens	Electronisch platform van Fluxys Belgium gegevens
Basisgegevens - Statistische producten	-
Frequentie van verzameling van gegevens	Elk uur
Verzameling van gegevens	Hergebruik van administratieve gegevens
Samenstelling van gegevens	-
Aanpassing	-

Opmerkingen

Gekoppelde documenten

<i>Titel</i>	<i>URL</i>
Internet: Energiemarkt	https://statbel.fgov.be/nl/themas/energie/energiestatistieken-economische-sector-en-energiebron
Energie - Kerncijfers (jaarlijks document)	https://economie.fgov.be/nl/publicaties/energie-kerncijfers-2016

Externe IDs

<i>Type</i>	<i>ID</i>
-------------	-----------

Statistische variabelen

<i>Titel</i>	<i>Definitie</i>	<i>Eenheid/ Nomenclatuur</i>
Buitenlandse handel van aardgas	De in- en uitvoer van aardgas	TJ en miljoen m3
Voorraadwijzigingen	Het verschil tussen de stocks niveau bij het begin en het einde van de periode (stocks aangehouden op het nationale grondgebied)	TJ en miljoen m3
Het binnenlandse verbruik	De verwerkingssector en de finaal verbruik en het niet-energetisch gebruik	TJ
Calorische waarde	Calorische capaciteit voor elke statistische variabele	MJ per m3
Inputs in transformatie	Hoeveelheden ingevoerd in een energietransformatieproces	TJ

