

## Statistisch Product

### Jaarbalans van hernieuwbare energie en afval

De jaarbalans van hernieuwbare energie en afval presenteert alle nationale en grensoverschrijdende transacties die binnen een jaar hebben plaatsgevonden van deze energiebronnen. Zo wordt er een overzicht gegeven van de bruto productie van elektriciteit en warmte per type hernieuwbare energie en afval bron, de binnenlandse productie, de buitenlandse handel (import per land van oorsprong en export per land van bestemming), de distributie- en netverliezen, de consumptie per economische sector, de operationele productiecapaciteit per energiebron.

## Actualisering metagegevens

<i>Bijwerking van het document</i>	12/07/2024
------------------------------------	------------

## Presentatie

<i>Trefwoorden</i>	Afval, Energiestatistiek, Hernieuwbare energie
<i>Domein</i>	3.3.02. Energie
<i>Statistische eenheid - Titel</i>	België
<i>Statistische eenheid - Omschrijving</i>	België.
<i>Statistische populatie - Titel</i>	België
<i>Statistische populatie - Omschrijving</i>	België.
<i>Geografisch bereik</i>	België
<i>Tijdsbereik</i>	
<i>Sectorieel bereik</i>	
<i>Ander bereik</i>	

## Referentieperiode

<i>Eerste beschikbare referentieperiode</i>	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>	Publicatie op het internet ( <a href="http://www.economie.fgov.be">www.economie.fgov.be</a> ), Excel-tabellen, Brochure 'Kerncijfers'
<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>	
------------------------------------	--

## Relevantie

*Tevredenheid van de gebruikers*

*Volledigheid*

## Nauwkeurigheid en betrouwbaarheid

*Nauwkeurigheid*

*Steekproeffout*

*Niet-steekproeffout*

## Tijdigheid

*Tijdigheid*

Resultaten beschikbaar 11 maanden na de referentieperiode

## Vergelijkbaarheid

*Vergelijkbaarheid - Geografisch*

Alle landen van de EU moeten dezelfde balans voorleggen. De balans van hernieuwbare energie en afval is vergelijkbaar met de delen over hernieuwbare energie en afval van de regionale energie balans .

*Vergelijkbaarheid - In de tijd*

Vergelijkbaar in de tijd.

*Vergelijkbaarheid - Sectorieel*

Sectoriële vergelijkbaarheid.

*Vergelijkbaarheid - Andere*

## Coherentie

*Interne coherentie*

*Gebiedsoverschrijdende coherentie*

## 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

<i>Basisgegevens - Enquêtes</i>	-
<i>Basisgegevens - Administratieve gegevens</i>	Biobalans Fapetro
<i>Basisgegevens - Statistische producten</i>	-
<i>Frequentie van verzameling van gegevens</i>	Driemaandelijks
<i>Verzameling van gegevens</i>	Hergebruik van administratieve gegevens
<i>Samenstelling van gegevens</i>	
<i>Aanpassing</i>	

## Opmerkingen

## Gekoppelde documenten

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

## Externe IDs

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

## Statistische variabelen

<i>Titel</i>	<i>Definitie</i>	<i>Eenheid/ Nomenclatuur</i>
Binnenlandse consumptie per sector	De verwerkingssector en de finaal verbruik en het niet-energetisch gebruik	Terajoules CBW
Calorische waarde	Calorische capaciteit voor elke statistische variabele	Kilojoules CBW per m <sup>3</sup> (s)
Invoer/uitvoer	Detail van de ingevoerde/uitgevoerde hoeveelheden per land	Metrieke ton
Voorraadwijzigingen	Het verschil tussen de stocks niveau bij het begin en het einde van de periode (stocks aangehouden op het nationale grondgebied)	Terajoules CBW en miljoen m <sup>3</sup> (s)