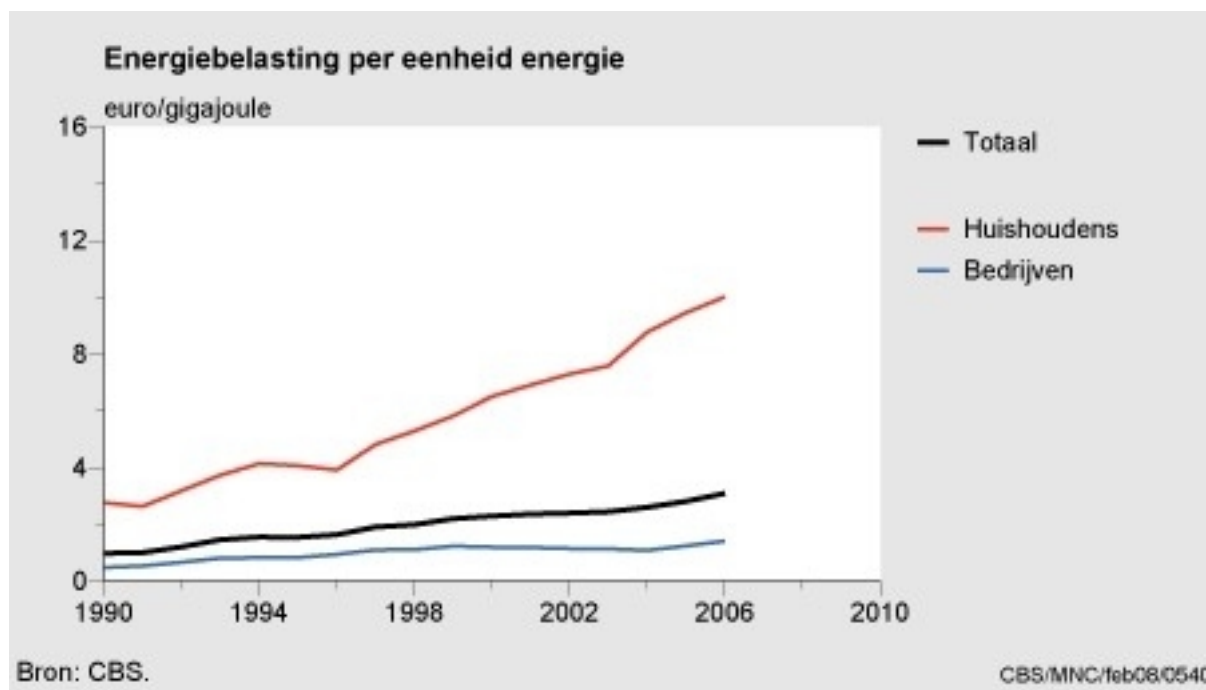


Belastingen op energie, 1990-2006

Indicator | 7 maart 2008

U bekijkt op dit moment een archiefversie van deze indicator. De actuele indicatorversie met recentere gegevens kunt u via deze [link](#) [1] bekijken.

Energieverbruik wordt steeds zwaarder belast. Terwijl er in 1990 nog 1,0 euro per gigajoule werd geheven was dit in 2006 opgelopen naar 3,1 euro per GJ, wat neerkomt op een verdriedubbeling in 16 jaar tijd.



- [Download figuur](#) [2]
- [Download data \(xls\)](#) [3]

Energieverbruik steeds zwaarder belast

Huishoudens betalen veel meer belasting per eenheid energie dan het bedrijfsleven. In 2006 betaalden huishoudens 10 euro per GJ, terwijl het bedrijfsleven 1,4 euro per GJ betaalde. Een van de redenen dat deze lasten zo uiteenlopen, is dat de belastingtarieven voor grootgebruikers, in de praktijk zijn dit bedrijven, over het algemeen veel lager zijn dan die van kleingebruikers, zoals de huishoudens. De belastingtarieven voor het bedrijfsleven worden relatief laag gehouden om de concurrentiepositie ten opzichte van het buitenland niet te verslechteren.

Referenties

- CBS (2007). Milieurekeningen 2006. CBS, Voorburg/Heerlen.

Relevante informatie

- [indicator=nl0212]

Technische toelichting

Naam van het gegeven

NAMEA: Belasting op energie

Omschrijving

Gegevens, berekend volgens het berekeningsconcept van Nationale Rekeningen, over de energiebelasting (in euro) dat door respectievelijk de huishoudens en bedrijven wordt opgebracht.

Verantwoordelijk instituut

Centraal Bureau voor de Statistiek

Berekeningswijze

Belastingen op energie bestaan uit de accijns op motorbrandstoffen, de brandstoffenheffing en energiebelasting. De belastingdruk op het verbruik is berekend door de belastingen op energie te delen door het netto energieverbruik van respectievelijk huishoudens en bedrijven. Het netto energieverbruik is ontleend aan de energierekeningen. (CBS, 2007). Milieurekeningen 2006. De milieurekeningen worden opgesteld volgens de concepten en definities van de nationale rekeningen. Voor de fysieke materiaalstromen betekent dit dat alle stromen worden beschreven die direct zijn gerelateerd aan de Nederlandse economie. De materiaalstromen worden geregistreerd voor de afzonderlijke economische activiteiten op de plek waar deze daadwerkelijk plaatsvinden (het zogenaamde 'ingezetenenprincipe'). Bijvoorbeeld worden de luchtverontreinigende emissies voor Nederlandse transporteurs voor Nederland meegenomen en de emissies voor buitenlandse voertuigen binnen het Nederlandse grondgebied niet worden meegenomen. Dit in tegenstelling tot de overige gegevens in het Milieu- en Natuurcompendium, waar wordt uitgegaan van het 'grondgebiedprincipe'. Meer informatie op de CBS website: [Milieurekeningen, methoden](#) [4].

Basistabel

Zie CBS (2007). Milieurekeningen 2007. CBS, Voorburg/Heerlen: Hoofdstuk 8; tabel 8.7.

Geografisch verdeling

Nederland

Andere variabelen

Verdeling naar Standaard Bedrijfsindeling; verdeling naar vier groene belastingen en 4 milieuheffingen

Verschijningsfrequentie

Jaarlijks

Achtergrondliteratuur

CBS (2007). Milieurekeningen 2007. CBS, Voorburg/Heerlen. Zie ook de MNC-indicator [indicator=nl0211]

Betrouwbaarheids codering

C (Schatting, gebaseerd op een groot aantal (accurate) metingen, de representativiteit is grotendeels gewaarborgd).

Referentie van deze webpagina

CBS, PBL, RIVM, WUR (2008). [Belastingen op energie, 1990-2006](#) [5] (indicator 0540, versie 01 , 7 maart 2008). www.clo.nl. Centraal Bureau voor de Statistiek (CBS), Den Haag; PBL Planbureau voor de Leefomgeving, Den Haag; RIVM Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu, Bilthoven; en Wageningen University and Research, Wageningen.

Bron-URL: <https://www.clo.nl/indicatoren/nl054001>

Links

[1] <https://www.clo.nl/indicatoren/nl0540> [2]

https://www.clo.nl/sites/default/files/infographics/0540_001g_clo_01_nl.jpg [3]

<https://www.clo.nl/sites/default/files/datasets/c-0540-001g-clo-01-nl.xls> [4]

<http://www.cbs.nl/NR/exeres/39D5C3D6-99B5-4BB6-974C-1E20A81111A0.htm> [5]

<https://www.clo.nl/indicatoren/nl054001>