



Documentatie
Energieverbruik particuliere woningen exclusief
woningt
(ENERGIEVERBRUIKTABZK)

Bronvermelding

Publicatie van uitkomsten geschiedt door de onderzoeksinstituting of de opdrachtgever op eigen titel. Verwijzing naar het Centraal Bureau voor de Statistiek (CBS) betreft uitsluitend het gebruik van de niet-openbare microdata. Deze microdata zijn onder [bepaalde voorwaarden](#) voor statistisch en wetenschappelijk onderzoek toegankelijk. Voor nadere informatie microdata@cbs.nl. Dat wordt als volgt geformuleerd:

“Resultaten [gedeeltelijk] gebaseerd op eigen berekeningen [*naam onderzoeksinstituting, c.q. opdrachtgever*] op basis van niet-openbare microdata van het Centraal Bureau voor de Statistiek betreffende *Energieverbruik particuliere woningen*.”

Engelse versie

“Results based on calculations by [*name of research institution or commissioning party*] using non-public microdata from Statistics Netherlands.”

Under [certain conditions](#), these microdata are accessible for statistical and scientific research. For further information: microdata@cbs.nl.

Beschikbare bestand(en):

De bestanden zijn beschikbaar over de perioden 2004 t/m 2021.

In de [Versiegeschiedenis](#) ziet u een overzicht van de beschikbare bestanden.

De gebruiker dient rekening te houden met het volgende:

- Dit bestand is exclusief de variabele WONINGT, een regulier bestand en verder gelijk aan het bestand ENERGIEVERBRUIKTAB dat een restrictiebestand is.
 - Vanaf 2013 zijn alleen objecten met energieverbruik opgenomen en de variabele WOONR is niet meer gevuld.
 - ENERGIEVERBRUIKTAB is de opvolger van [Energieverbruik](#). In Energieverbruik was RINADRES identificerend voor een adres.
 - Een object wordt geïdentificeerd door de combinatie van de variabelen SOORTOBJECTNUMMER en RINOBJECTNUMMER.
 - Voor de persoonskenmerken en/of achtergronden dient u de beschikbare GBA-bestanden te raadplegen. Deze staan bij [Zelf onderzoek doen](#) in de catalogus onder het thema [Bevolking](#). Voor het aanvragen van deze bestanden geldt de gebruikelijke procedure.
 - Zie [Onderzoeksomschrijvingen](#) voor meer informatie over alle onderzoeken.
-

Inhoudsopgave

| | |
|---|-----------|
| Bronvermelding | 2 |
| Beschikbare bestand(en): | 3 |
| 1. Inleiding | 5 |
| 2. Toelichting op de inhoud van de bestanden | 6 |
| Onderwerp microdatabestand(en) | 6 |
| Beschrijving | 6 |
| Beschrijving van de populatie | 6 |
| Bijlagen | 6 |
| 3. Bestandsopbouw en toelichting | 7 |
| Bestandsopbouw | 7 |
| Toelichting op de variabelen | 8 |
| SOORTOBJECTNUMMER | 8 |
| RINOBJECTNUMMER | 8 |
| WOONR | 8 |
| STADSW | 8 |
| GAS | 9 |
| ELEK | 9 |
| Versiegeschiedenis | 10 |

1. Inleiding

Het team Microdata Services van het CBS stelt, onder [bepaalde voorwaarden](#), niet-openbare microdata (geanonimiseerde data op persoons-, bedrijfs- en adresniveau) toegankelijk voor statistisch en wetenschappelijk onderzoek. Dit rapport beschrijft de inhoud en structuur van “*Energieverbruik particuliere woningen*”.

Hoofdstuk 2 beschrijft in het algemeen de microdatabestanden zoals populatieafbakening, methodologische bijzonderheden, kwaliteit en herkomst van de gegevens.

In hoofdstuk 3 wordt de bestandsindeling gegeven en worden voor de categoriale variabelen alle mogelijke scores en hun betekenis opgesomd.

2. Toelichting op de inhoud van de bestanden

Onderwerp microdatabestand(en)

Dit onderwerp is afkomstig uit het [Stelsel van Sociaal-statistische Bestanden \(SSB\)](#).

Beschrijving

Aardgas- en elektriciteitsverbruik en het aandeel stadsverwarming van particuliere woningen, uitgesplitst naar woningtype.

Beschrijving van de populatie

Particuliere woningen.

Bijlagen

variabelenwaardenENERGIEVERBRUIKTABZK.xlsx

3. Bestandsopbouw en toelichting

Bestandsopbouw

Onderstaand volgt een overzicht van alle variabelen.

| VolgNr | Naam | Formaat |
|--------|-------------------|---------|
| 1 | SOORTOBJECTNUMMER | A1 |
| 2 | RINOBJECTNUMMER | A32 |
| 3 | WOONR | A1 |
| 4 | STADSW | A1 |
| 5 | GAS | F8 |
| 6 | ELEK | F8 |

Toelichting op de variabelen

In deze paragraaf wordt informatie over de variabelen gegeven.

SOORTOBJECTNUMMER

Herkomst identificatienummer van een object.

Definitie

De bron waaruit een verblijfplaats identificerend nummer is afgeleid.

Codelijst

| Waarde | Label |
|--------|---------------------|
| B | Rinobjectnummer BAG |

RINOBJECTNUMMER

Definitie

Dit nummer identificeert een geadresseerde verblijfplaats. Het is een betekenis- en dimensieloos nummer.

Toelichting bij de definitie

In combinatie met SOORTOBJECTNUMMER uniek identificatienummer van een object.

WOONR

Woonruimtecode volgens het woningregister JJJ.

Definitie

De woonruimtecode volgens het woningregister.

Codelijst

| Waarde | Label |
|--------|----------------------|
| | Onbekend |
| 1 | Woning |
| 4 | Recreatiewoning |
| 5 | Wooneenheid |
| 6 | Bijzonder woongebouw |

STADSW

Stadsverwarming aanwezig.

Definitie

Is een woning aangesloten op de stadsverwarming?

Codelijst

| Waarde | Label |
|--------|---|
| 0 | Nee, geen stadsverwarming aanwezig op deze postcode |
| 1 | Ja, stadsverwarming aanwezig op deze postcode |

GAS

Gasverbruik in m³ in JJJJ.

Definitie

Het volume van het gasverbruik.

Toelichting bij de definitie

Gasverbruik in m³ in JJJJ.

ELEK

Elektriciteitsverbruik in kWh in JJJJ.

Definitie

Het volume van het electriciteitsverbruik.

Toelichting bij de definitie

Elektrikiteitsverbruik in kWh in JJJJ.

Versiegeschiedenis

| <i>Bestandsnaam</i> | <i>Reden</i> |
|----------------------------|------------------|
| ENERGIEVERBRUIK2004TABV1ZK | Eerste plaatsing |
| ENERGIEVERBRUIK2005TABV1ZK | Eerste plaatsing |
| ENERGIEVERBRUIK2006TABV1ZK | Eerste plaatsing |
| ENERGIEVERBRUIK2007TABV1ZK | Eerste plaatsing |
| ENERGIEVERBRUIK2008TABV1ZK | Eerste plaatsing |
| ENERGIEVERBRUIK2009TABV1ZK | Eerste plaatsing |
| ENERGIEVERBRUIK2010TABV1ZK | Eerste plaatsing |
| ENERGIEVERBRUIK2011TABV1ZK | Eerste plaatsing |
| ENERGIEVERBRUIK2012TABV2ZK | Eerste plaatsing |
| ENERGIEVERBRUIK2013TABV2ZK | Eerste plaatsing |
| ENERGIEVERBRUIK2014TABV2ZK | Eerste plaatsing |
| ENERGIEVERBRUIK2015TABV1ZK | Eerste plaatsing |
| ENERGIEVERBRUIK2016TABV1ZK | Eerste plaatsing |
| ENERGIEVERBRUIK2017TABV1ZK | Eerste plaatsing |
| ENERGIEVERBRUIK2018TABV1ZK | Eerste plaatsing |
| ENERGIEVERBRUIK2019TABV1ZK | Eerste plaatsing |
| ENERGIEVERBRUIK2020TABV1ZK | Eerste plaatsing |
| ENERGIEVERBRUIK2021TABV1ZK | Eerste plaatsing |