

Documentatie
Energieverbruik particuliere woningen exclusief
woningt
(ENERGIEVERBRUIKTABZK)

Bronvermelding

Bij publicaties over onderzoek geheel of gedeeltelijk gebaseerd op microdata van het CBS wordt als bronvermelding gebruikt:

“Resultaten gebaseerd op eigen berekeningen [*naam onderzoeksinstelling, c.q. opdrachtgever*] in projectnummer [XXXX] op basis van niet-openbare microdata van het Centraal Bureau voor de Statistiek.”

Indien behoefte bestaat te verantwoorden dat de gebruikte onderzoeksdata niet zonder meer toegankelijk zijn bijvoorbeeld voor replicatie van het onderzoek kan daaraan worden toegevoegd:

“Deze microdata zijn onder voorwaarden voor statistisch en wetenschappelijk onderzoek toegankelijk. Voor nadere informatie [Microdata: Zelf onderzoek doen | CBS](#).”

English version

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

“Under certain conditions, these microdata are accessible for statistical and scientific research. For further information: [Microdata: Conducting your own research | CBS](#).”

Beschikbare bestand(en):

De bestanden zijn beschikbaar over de perioden 2004 t/m 2025.

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

De gebruiker dient rekening te houden met het volgende:

- Vanaf 2019 is dit bestand overbodig: in het bestand ENERGIEVERBRUIKTAB zijn de variabelen WONINGT en WOONR leeg gelaten, waardoor er geen verschil meer is tussen ENERGIEVERBRUIKTAB en ENERGIEVERBRUIKZKTAB.
 - Reden 2022V4: Door het beschikbaar komen van slimme-meterdata was een aanscherping de dataset mogelijk. Dit is doorgevoerd.
 - Reden 2022V3 en 2023V2: Correctie doorgevoerd in de koppeling met ZONPV. Dit heeft ook invloed op energieleveringen.
 - Vanaf 2022 is de volgende variabele toegevoegd:
KBHOOFDVERWARMING31DEC
 - Vanaf 2019 zijn de volgende variabelen toegevoegd: GASBRON, ELEKBRON, ELEKTERUG, ELEKNETTO, GASSJV, WARMTESCHATTING, ZONPV, ZONVERMOGEN1JAN, ZONVERMOGEN31DEC, ZONPVBRON, HOOFDVERWARMING31DEC en WONINGBEWONING10PROFIELEN
 - 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
GASBRON	10
ELEKBRON	11
ELEKTERUG	11
ELEKNETTO	12
GASSJV.....	12
WARMTESCHATTING	12
ZONPV	13
ZONVERMOGEN1JAN.....	14
ZONVERMOGEN31DEC.....	14
ZONPVBON	15
HOOFDVERWARMING31DEC	15
WONINGBEWONING10PROFIELEN	16
KBHOOFDVERWARMING31DEC.....	17
Versiegeschiedenis.....	19

1. Inleiding

Het team Microdata Services van het CBS stelt, onder [bepaalde voorwaarden](#), niet-openbare microdata (gepseudoonimiseerde 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

variabelenwaardenENERGIEVERBRUIKTABZKtm2018.xlsx

variabelenwaardenENERGIEVERBRUIKTABZK2019tm2021.xlsx

variabelenwaardenENERGIEVERBRUIKTABZKvanaf2022.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
7	GASBRON	A2
8	ELEKBRON	A2
9	ELEKTERUG	F8
10	ELEKNETTO	F8
11	GASSJV	F8
12	WARMTESCHATTING	F8
13	ZONPV	A1
14	ZONVERMOGEN1JAN	F10.3
15	ZONVERMOGEN31DEC	F10.3
16	ZONPVBRON	A1
17	HOOFDVERWARMING31DEC	A1
18	WONINGBEWONING10PROFIELEN	A2
19	KBHOOFDVERWARMING31DEC	A2

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 (leeg).

Definitie

De woonruimtecode volgens het woningregister

Toelichting bij de definitie

In de eerste ontwerpen voor de component zaten twee variabelen (WONINGT en WOONR) die nu niet meer via de energie component geleverd mogen worden. Zij zijn in het huidige dataontwerp daarom leeg. Tzt zal de energie component geheel vernieuwd worden en verdwijnen deze variabelen uit het ontwerp.

Codelijst

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

STADSW

Stadsverwarming aanwezig volgens methode klantenbestanden in JJJJ.

Definitie

Is een woning aangesloten op de stadsverwarming?

Toelichting bij de definitie

Aanwezigheid van stadsverwarming, bepaald met de methode klantenbestanden. In de methode voor de klantenbestanden ligt de nadruk op geografische gegevens, zoals informatie over PC6-gebieden waar stadswarmtenetten liggen, en informatie over woningen die binnen hetzelfde pand liggen en daarmee waarschijnlijk hetzelfde type aansluiting zullen hebben. Energielabels dienen als aanvullende bron.

Toelichting bij het gebruik

Er zijn op dit moment twee manieren om vast te stellen of een woning is aangesloten op stadswarmte. Beide methoden kunnen tot net iets andere resultaten leiden waardoor STADSW en HOOFDVERWARMING31DEC niet altijd overeenkomen. In de methode voor het afleiden van de hoofdverwarmingsinstallatie ligt de nadruk meer op registraties met informatie van individuele woningen (energielabels, subsidie voor warmtepompen) en de informatie die daarover beschikbaar is in opeenvolgende jaren. Er wordt gewerkt aan een methode die beide methoden combineert zodat deze verschillen kleiner worden.

Codelijst

Waarde	Label
0	Nee, geen aansluiting voor stadswarmte aanwezig volgens KB
1	Ja, stadsverwarming aanwezig volgens KB

GAS

Gaslevering (daadwerkelijk) in m³ in JJJJ

Definitie

Het volume van het gasverbruik

Toelichting bij de definitie

Gaslevering in m³ in JJJJ voor deze woning, niet voor temperatuur gecorrigeerd (=daadwerkelijk). Voor de meeste woningen is dit gasverbruik waargenomen vanuit de SJV (standaardjaarverbruiken) die het CBS ontvangt van de netbeheerders. Het SJV is gecorrigeerd voor de temperatuur in JJJJ, en wordt door het CBS omgezet in een daadwerkelijke gaslevering. In bijzondere gevallen vinden er aanvullende bewerkingen plaats. Dit is met name het geval indien woningen of functies een reguliere of blokaansluiting delen, of indien een woning meerdere aansluitingen heeft.

Toelichting bij het gebruik

Als er geen gaslevering of gasaansluiting in de woning is, is de gaslevering gesteld op 0 m³. Als een woning geen waarde heeft, dan wil dit zeggen dat er onvoldoende informatie is om te bepalen of er sprake is van een gaslevering.

ELEK

Elektriciteitsverbruik in kWh in JJJJ

Definitie

Het volume van het elektriciteitsverbruik

Toelichting bij de definitie

Elektriciteitslevering in kWh in JJJJ voor deze woning. Dit is een bruto levering, exclusief eventuele terugleveringen. Het CBS ontvangt van de netbeheerders StandaardJaarAfnames (SJA) en bewerkt deze tot elektriciteitsleveringen per woonruimte (adres). In bijzondere gevallen vinden er aanvullende bewerkingen plaats, bijvoorbeeld als een aansluiting gedeeld wordt door meerdere woningen, of als één woning meerdere aansluitingen heeft. Eventuele leveringen aan gemeenschappelijke ruimten zoals een lift of galerijverlichting worden niet meegenomen.

Toelichting bij het gebruik

Als een woning geen waarde heeft, dan wil dit zeggen dat er onvoldoende informatie is om te bepalen of er sprake is van een elektriciteitslevering.

GASBRON

Belangrijkste bepalingsmethode aardgaslevering.

Definitie

De wijze waarop het gasverbruik van een woning is bepaald.

Toelichting bij de definitie

Geeft informatie over de wijze waarop GAS tot stand is gekomen. Dit is met name nuttig indien bijvoorbeeld geïmputeerde waarden uitgesloten dienen te worden voor een analyse. Of indien een indicatie van de betrouwbaarheid gewenst is. Deze variabele is niet geschikt om kenmerken van woningen te beschrijven, zoals de aanwezigheid van een warmtepomp, of de aanwezigheid van bedrijfsactiviteit.

Toelichting bij het gebruik

Indien GASBRON de waarde NT, LG of WG heeft, is er geen sprake van imputatie. Voor NT en LG zijn de waarden voor GAS leeg, terwijl bij WG een gevalideerd woningverbruik is toegekend. Bij de volgende waarden van GASBRON is sprake van volledige imputatie van GAS: BW, IM en ZW. Bij de volgende waarden van GASBRON is sprake van gedeeltelijke imputatie van GAS doordat voor sommige records een standaardwaarde is ingevuld: KO en TP. Bij de volgende waarden van GASBRON is sprake van imputatie van de waarde '0', doordat er geen gaslevering is bijgekoppeld en er aanwijzingen zijn voor andere hoofdverwarmingsinstallaties: SW en WP.

Codelijst

Waarde	Label
BW	Bedrijfswoning, woninggedeelte geïmputeerd
IM	Imputatie, al of niet geschaald met een gevonden aanbod op
KO	Volgens gastype kookgas, dus lage waarde geaccepteerd, of 65
LG	Leegstand, geen bewoners, geen gas en geen elektra
NT	Niet toegekend (dit zijn er slechts enkele, verdwaalde
SW	Stadsverwarmingswoning, heel laag gasverbruik geaccepteerd of
TP	Volgens gastype alleen gasverbruik voor tapwater, dus lage

Waarde	Label
WG	Toegekend gevalideerd woningverbruik
WP	Geen gasverbruik en volgens gastype warmtepomp aanwezig
ZW	Zorgwoning, geïmputeerd om te voorkomen dat evt verbruik van

ELEKBRON

Belangrijkste bepalingsmethode elektriciteitslevering.

Definitie

De wijze waarop de electriciteitslevering van een woning is bepaald.

Toelichting bij de definitie

Geeft informatie over de wijze waarop ELEK tot stand is gekomen. Dit is met name nuttig indien bijvoorbeeld geïmputeerde waarden uitgesloten dienen te worden voor een analyse. Of indien een indicatie van de betrouwbaarheid gewenst is. Deze variabele is niet geschikt om kenmerken van woningen te beschrijven, zoals de aanwezigheid van een warmtepomp, of de aanwezigheid van bedrijfsactiviteit.

Toelichting bij het gebruik

Indien ELEKBRON de waarde LG of WG heeft, is er geen sprake van imputatie. Voor LG zijn de waarden voor ELEK leeg, terwijl bij WG een gevalideerd woningverbruik is toegekend. Bij de volgende waarden van ELEKBRON is sprake van volledige imputatie van ELEK: BW, IM en ZW.

Codelijst

Waarde	Label
BW	Bedrijfswoning, woninggedeelte geïmputeerd
IM	Imputatie, al of niet geschaald met een gevonden aanbod op
LG	Leegstand, geen bewoners, geen gas en geen elektra
WG	Toegekend gevalideerd woningverbruik
ZW	Zorgwoning, geïmputeerd om te voorkomen dat evt. verbruik van

ELEKTERUG

Teruglevering elektriciteit in kWh in JJJJ.

Definitie

Het volume van een teruglevering van elektriciteit van een woning aan het energienet in een bepaalde periode.

Toelichting bij de definitie

Het volume van de elektriciteitsteruglevering in JJJJ, afgeleid uit de SJI (StandaardJaarInvoeding) dat het CBS van de netbeheerders (EDSN) ontvangt. Tot 2021 zijn de terugleveringen bijgeschat op basis van informatie over aanwezige zonnestroominstallaties omdat voor deze jaren de SJI niet beschikbaar is. Vanaf 2021 is de teruglevering gebaseerd op de waargenomen SJI.

Toelichting bij het gebruik

De teruglevering is voor woningen afgekapt op maximaal 2x de elektriciteitslevering (zie ELEK) om voor woningen onrealistisch hoge terugleveringen uit te sluiten. Dit kan bijvoorbeeld voorkomen door (foutieve) koppeling van een groot zonnenveld op een woonadres, of door vermenging van bedrijvigheid met de woonfunctie zoals bij boerderijen. Dit betekent dat ELEKTERUG en ELEKNETTO op verschillende wijzen worden afgekapt, waardoor ELEK minus ELEKTERUG kan afwijken van ELEKNETTO.

ELEKNETTO

Netto elektriciteitslevering in kWh in JJJJ.

Definitie

Het volume van de elektriciteitslevering minus de electriciteitsteruglevering van een woning in een bepaalde periode.

Toelichting bij de definitie

De netto-levering van elektriciteit in kWh in JJJJ, berekend als de levering (ELEK) minus (of gesaldeerd voor) de teruglevering (ELEKTERUG) en afgekapt op 0 kWh indien de teruglevering groter is dan de levering.

Toelichting bij het gebruik

De netto-levering is voor woningen afgekapt op 0 kWh omdat terugleveringen groter dan de levering duiden op een opwek groter dan het eigen elektriciteitsverbruik. Dit betekent dat ELEKTERUG en ELEKNETTO op verschillende wijzen worden afgekapt, waardoor ELEK minus ELEKTERUG kan afwijken van ELEKNETTO.

GASSJV

Standaard Jaarverbruik aardgas in m³ in JJJJ.

Definitie

Het volume van het temperatuurgecorrigeerde gasverbruik (standaard jaarverbruik) van een woning.

Toelichting bij de definitie

Het standaard jaarverbruik is de temperatuurgecorrigeerde aardgaslevering volgens de profielenmethodiek. Het CBS ontvangt deze StandaardJaarVerbruiken van de netbeheerders/EDSN per aansluiting en bewerkt deze zodat deze gekoppeld kunnen worden aan woningen (en andere objecten). In bijzondere gevallen vinden er aanvullende bewerkingen plaats. Dit is met name het geval indien woningen of functies een reguliere of blokaansluiting delen, of indien een woning meerdere aansluitingen heeft.

Toelichting bij het gebruik

Er zijn verschillende maniere om te corrigeren voor de temperatuur in JJJJ. Het SJV maakt gebruik van de profielmethode. Dit wijkt af van de methode die wordt gebruikt voor bijvoorbeeld de Klimaat- en EnergieVerkenning (KEV).

WARMTESCHATTING

Inschatting warmtelevering in GJ in JJJJ.

Definitie

Het aardgasverbruik voor warmte van een woning, gebaseerd op woningen met vergelijkbare kenmerken, omgerekend naar een eenheid voor energie.

Toelichting bij de definitie

Het CBS beschikt niet over waarnemingen van warmteleveringen per woning. Voor sommige analyses bestaat er wel behoefte aan een inschatting daarvan. Deze modelmatige warmteschatting is gebaseerd op het aardgasverbruik van woningen met vergelijkbare kenmerken. Indien er naast de warmtelevering ook sprake is van een gaslevering wordt deze gaslevering in mindering gebracht op het geschatte gasverbruik. Tot slot wordt de schatting van het aantal aardgasequivalent (a.e.) voor warmte omgerekend naar GJ.

Toelichting bij het gebruik

Om de warmtelevering in GJ terug te rekenen naar aardgasequivalenten (a.e.) geldt: 31,65 m³ aardgas = 1 GJ.

ZONPV

Aanwezigheid van zonnestroominstallaties in JJJJ.

Definitie

Is een zonnestroominstallatie aanwezig bij een woning?

Toelichting bij de definitie

Inschatting van de aanwezigheid van zonnestroominstallaties in jaar JJJJ op basis van de aanwezigheid van zonnestroominstallaties op 31 december JJJJ-1, 31 december JJJJ en/of de aanwezigheid van teruglevering in JJJJ. De microdata met zonnestroominstallaties die gekoppeld worden aan woningen zijn ook gebaseerd op terugleveringen. Bij de koppeling van installaties aan woningen kan echter informatie verloren gaan omdat niet alle installaties goed gekoppeld kunnen worden aan woningen. Dit zou een (lichte) onderschatting kunnen geven. De aanwezigheid van teruglevering, daarentegen, geeft waarschijnlijk een lichte overschatting doordat opwek van elektriciteit ook kan plaatsvinden door bv. een kleine windmolen of een HRe-ketel.

Toelichting bij het gebruik

De variabele zonPV geeft aan of er een zonnestroominstallatie aan de woning is gekoppeld of dat er teruglevering is waargenomen. De gekoppelde installatie of teruglevering is niet altijd residentieel (ofwel: gerelateerd aan de woonfunctie), maar kan in sommige gevallen bedrijfsmatige opwek bevatten. Denk bijvoorbeeld aan een boerderij met grote installaties op de gebouwen of aan een zonneweide die op het adres van een woning staat geregistreerd. De variabele ZONPV is hiermee niet afgestemd op de statistieken over woning- en sectorgerelateerde opwek van zonnestroom. De variabele ZONPV vormt de basis voor de bepaling van het aantal woningen met zonnestroom op het adres geregistreerd in de StatLine-tabel "Energieverbruik woningen; woningtype, oppervlakte, bouwjaar en bewoning".

Codelijst

Waarde	Label
0	Nee, geen zonPV aanwezig volgens registraties voor
1	Ja, zonPV aanwezig volgens registraties voor

ZONVERMOGEN1JAN

Schatting van het vermogen van de aanwezige zonnestroominstallatie(s) in kWp op 31 december JJJJ-1.

Definitie

Het geschat vermogen van een zonnestroominstallatie van een woning.

Toelichting bij de definitie

Inschatting van het opgesteld vermogen aan zonnestroominstallaties horend bij het adres van de woning op basis van de microdata voor zonnestroominstallaties, peildatum 31 december JJJJ-1 als proxy voor 1 januari JJJJ. Indien er geen installaties aan de woning gekoppeld kunnen worden is ZONVERMOGEN niet beschikbaar. Gegevens zijn beschikbaar vanaf verslagjaar 2019. ZONVERMOGEN1JAN is niet beschikbaar voor 2019, omdat deze variabele gebaseerd is op peildatum 31 december 2018.

Toelichting bij het gebruik

Er kunnen ondanks diverse controles en correcties foutieve vermogens voorkomen, door administratieve ruis gekoppeld aan het adres of de aansluiting van een woning. En andere mogelijkheid is dat bedrijfs- en woonactiviteiten door elkaar lopen, bijvoorbeeld in de agrarische sector. Vermogens zijn leeg gelaten in het geval dat de teruglevering is afgekapt. De teruglevering is voor woningen afgekapt als deze groter is dan tweemaal de elektriciteitslevering (zie ELEKTERUG). Voor verslagjaren voor 2021 zijn de zonnestroompublicaties bovendien gebaseerd op de oude methode voor de zonnestroomstatistiek, terwijl de bijgekoppelde vermogens per peildatum op woningniveau in de SSB-component energie zijn gebaseerd op de nieuwe methode.

ZONVERMOGEN31DEC

Schatting van het vermogen van de aanwezige zonnestroominstallatie(s) in kWp op 31 december JJJJ.

Definitie

Het geschat vermogen van een zonnestroominstallatie van een woning.

Toelichting bij de definitie

Inschatting van het opgesteld vermogen aan zonnestroominstallaties horend bij de woning op basis van de microdata voor zonnestroominstallaties, peildatum 31 december JJJJ. Indien er geen installaties aan de woning gekoppeld kunnen worden, of als de teruglevering is afgekapt, is ZONVERMOGEN niet beschikbaar.

Toelichting bij het gebruik

Er kunnen ondanks diverse controles en correcties foutieve vermogens voorkomen, door administratieve ruis gekoppeld aan het adres of de aansluiting van een woning. En andere

mogelijkheid is dat bedrijfs- en woonactiviteiten door elkaar lopen, bijvoorbeeld in de agrarische sector. Vermogens zijn leeg gelaten in het geval dat de teruglevering is afgekap. De teruglevering is voor woningen afgekap als deze groter is dan tweemaal de elektriciteitslevering (zie ELEKTERUG). Voor verslagjaren voor 2021 zijn de zonnestroompublicaties bovendien gebaseerd op de oude methode voor de zonnestroomstatistiek, terwijl de bijgekoppelde vermogens per peildatum op woningniveau in de SSB-component energie zijn gebaseerd op de nieuwe methode.

ZONPVBRON

Bron waarop ZONPV is gebaseerd.

Definitie

De bron waarop de aanwezigheid van een zonnestroominstallatie van een woning is gebaseerd.

Toelichting bij de definitie

Geeft aan of ZONPV is gebaseerd op microdata voor zonnestroominstallaties e/o terugleveringen in jaar JJJJ.

Toelichting bij het gebruik

Deze variabele is beschikbaar vanaf verslagjaar 2022.

Codelijst

Waarde	Label
1	Zonvermogen
2	Terugleveringen
3	Beiden
4	Geen indicatie voor zonnestroominstallatie bijgekoppeld

HOOFDVERWARMING31DEC

Hoofdverwarmingstype in JJJJ

Definitie

De hoofdverwarmingsinstallatie van een woning.

Toelichting bij de definitie

Het CBS bepaalt jaarlijks voor de woningvoorraad op 1-1-JJJJ het hoofdverwarmingstype op 31-12-JJJJ. Hierbij wordt gebruik gemaakt van informatie over/uit het energielabel op 31-12-JJJJ, de gaslevering gedurende JJJJ en informatie over subsidies voor warmtepompen tot en met JJJJ. Hoewel de peildatum voor deze bepaling op 31-12 is gesteld, is er eerder sprake van de situatie gedurende het jaar. Als immers een woning gedurende het jaar van het gas af is gegaan, is er op 31-12 een aardgasloze installatie aanwezig maar is er gedurende het jaar ook een gaslevering geweest. Over het jaar genomen neemt het CBS een hybride situatie waar. Pas in JJJJ+1 kan eventueel de geheel gasloze situatie vastgesteld worden.

Toelichting bij het gebruik

Hoofdverwarmingsinstallaties is een variabele met relatief veel onzekerheid op microniveau. Bij gasverbruik voor warm water en/of koken gaat het om gasverbruik tot ongeveer 300 m3.

In 2024 heeft het CBS de methode van de hoofdverwarmingsinstallaties en de klantenbestanden (KB) geïntegreerd. Aanleiding was het beschikbaar komen van maanddata voor elektriciteits- en gasverbruik, waaruit een inschatting kan worden gemaakt van het seizoensafhankelijk energieverbruik voor ruimteverwarming. Daarnaast was er de wens om minder afhankelijk te zijn van informatie uit (verouderde) energielabels. Hieruit volgde een nieuwe methode voor het identificeren van woningen met hoofdzakelijk elektrische verwarming. Maanddata zijn beschikbaar vanaf 2022, en daarmee is de nieuwe methode teruggeleid tot verslagjaar 2022. Voor verslagjaar 2022 zijn de oude (HOOFDVERWARMING31DEC, vlp versie) en de nieuwe (KBHOOFDVERWARMING31DEC) bepaling van hoofdverwarming beschikbaar. Voor de jaren daarna is alleen de nieuwe methode beschikbaar. Gebruik voor verslagjaar 2022 bij voorkeur KBHOOFDVERWARMING31DEC.

Codelijst

Waarde	Label
1	Individuele CV
2	Blokverwarming
3	Stadsverwarming gas voor ruimteverwarming en warm water
4	Stadsverwarming met gas voor warm water en/of koken
5	Stadsverwarming zonder gas
6	Elektrisch verwarmd met gas voor ruimteverwarming en warm
7	Elektrisch verwarmd met gas voor warm water en/of koken
8	Elektrisch verwarmd zonder gas
9	Onbekend

WONINGBEWONING10PROFIELEN

Indeling van populatie in profielen van (aardgas)woningen peildatum 1-1-JJJJ

Definitie

Het profiel, dat is samengesteld op basis van diverse woningkenmerken en het aantal inwoners, waartoe een woning (en hun bewoners) die hoofdzakelijk in hun energie voorzien met elektriciteit én aardgas behoort.

Toelichting bij de definitie

Het CBS hanteert sinds 2019 voor diverse publicaties een indeling van tien profielen van aardgaswoningen en bewoners om inzicht te geven in de spreiding van het energieverbruik en de energierekening. De profielen zijn samengesteld op basis van diverse woningkenmerken en het aantal bewoners en zijn specifiek voor aardgaswoningen.

Toelichting bij het gebruik

Door versieverschillen kunnen er kleine verschillen optreden bij koppeling aan de informatie uit andere componenten of de Woonbase.

Codelijst

Waarde	Label
-1	Geen aardgaswoning
00	Aardgaswoning, maar niet in een van de profielen
01	Aardgaswoning 1: Een bewoner in nieuw, klein appartement
02	Aardgaswoning 2: Een bewoner in oud, klein appartement
03	Aardgaswoning 3: Twee of meer bewoners in oud, klein
04	Aardgaswoning g 4: Een bewoner in oude, kleine rijwoning
05	Aardgaswoning 5: Een bewoner in oude, middelgrote rijwoning
06	Aardgaswoning 6: Twee of meer bewoners in oude, kleine
07	Aardgaswoning 7: Twee of meer bewoners in nieuwe,
08	Aardgaswoning 8: Twee of meer bewoners in oude, middelgrote
09	Aardgaswoning 9: Twee of meer bewoners in oude, grote
10	Aardgaswoning 10: Twee of meer bewoners in oude, grote
19	Aardgaswoning maar afgekeurd omdat 1 of meer van de

KBHOOFDVERWARMING31DEC

Hoofdverwarmingstype in JJJJ

Definitie

De hoofdverwarmingsinstallatie van een woning afgestemd op klantenbestanden.

Toelichting bij de definitie

Dit is de opvolger van de variabele HOOFDVERWARMING31DEC waarbij de methode voor de hoofdverwarmingsinstallatie en die voor de klantenbestanden (KB) volledig op elkaar zijn afgestemd. Het CBS bepaalt jaarlijks voor de woningvoorraad op 1-1-JJJJ het hoofdverwarmingstype op 31-12-JJJJ. Hierbij wordt gekeken naar elektriciteit- en gasleveringen in JJJJ. Aanvullend wordt informatie ontsloten over het energieverbruik voor ruimteverwarming uit de seizoensafhankelijkheid van het elektriciteit- en gasverbruik uit maandgegevens in JJJJ. Naast het verbruik van elektriciteit en gas, wordt gebruik gemaakt van informatie over de aanwezigheid van warmtepompen, blokverwarming, en stadsverwarming uit energielabels en ISDE-registraties op 31-12-JJJJ, en aanvullende historische informatie. Voor een kleine fractie van de woningen is geen informatie beschikbaar over het elektriciteit- en gasverbruik of energielabels. Voor die woningen wordt, waar mogelijk, een toekenning gedaan op basis van woningen in directe nabijheid. Hoewel de peildatum voor deze bepaling op 31-12 is gesteld, is er eerder sprake van de situatie gedurende het jaar. Als immers een woning gedurende het jaar van het gas af is gegaan, is er op 31-12 een aardgasloze installatie aanwezig maar is er gedurende het jaar ook een gaslevering geweest. Over het jaar genomen neemt het CBS een hybride situatie waar. Pas in JJJJ+1 kan eventueel de geheel gasloze situatie vastgesteld worden.

Toelichting bij het gebruik

Woningen een elektrische hoofdverwarming hebben een seizoensafhankelijk of hoog gasverbruik als er een sterk seizoensafhankelijk aardgasverbruik is bovenop het gemiddelde verbruik in de zomermaanden (meer dan 3 m³ per m² woonoppervlak), en/of als het verbruik

hoger is dan 300 m³ op jaarbasis. Woningen met stadswarmte hebben een hoog gasverbruik indien op pandniveau de gemiddelde aardgaslevering hoger is dan 300 m³. Voor zowel woningen met elektrische hoofdverwarming en stadswarmte is er sprake van een laag gasverbruik als er geen (sterk) seizoensafhankelijk aardgasverbruik is en de jaarlijkse levering niet hoger is dan 300 m³. KBHOOFDVERWARMING31DEC is beschikbaar vanaf verslagjaar 2022.

Codelijst

Waarde	Label
01	Individuele CV
02	Blokverwarming
03	Stadsverwarming met hoog gasverbruik
04	Stadsverwarming met laag gasverbruik
05	Stadsverwarming zonder gas
06	Elektrisch verwarmd met hoog gasverbruik
07	Elektrisch verwarmd met laag gasverbruik
08	Elektrisch verwarmd zonder gas
09	Onbekend

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
ENERGIEVERBRUIK2019TABV2ZK	Herziene versie, variabelen toegevoegd
ENERGIEVERBRUIK2020TABV2ZK	Herziene versie, variabelen toegevoegd
ENERGIEVERBRUIK2021TABV2ZK	Herziene versie, variabelen toegevoegd
ENERGIEVERBRUIK2022TABV1ZK	Eerste plaatsing
ENERGIEVERBRUIK2022TABV2ZK	Herziene versie, variabele toegevoegd
ENERGIEVERBRUIK2023TABV1ZK	Eerste plaatsing
ENERGIEVERBRUIK2022TABV3ZK	Herziene versie, correctie doorgevoerd in de koppeling met ZONPV
ENERGIEVERBRUIK2023TABV2ZK	Herziene versie, correctie doorgevoerd in de koppeling met ZONPV
ENERGIEVERBRUIK2022TABV4ZK	Herziene versie, door het beschikbaar komen van slimme-meterdata was een aanscherping de dataset mogelijk.
ENERGIEVERBRUIK2023TABV3ZK	Herziene versie, door het beschikbaar komen van slimme-meterdata was een aanscherping de dataset mogelijk.
ENERGIEVERBRUIK2024TABV1ZK	Eerste plaatsing
ENERGIEVERBRUIK2025TABV1ZK	Eerste plaatsing