Energielevering aan woningen en bedrijven; postcode 6, 2021

INHOUDSOPGAVE

1. Toelichting

2. Definities en verklaring van symbolen

3. Koppelingen naar relevante tabellen en artikelen

4. Bronnen en methoden

5. Meer informatie

1. TOELICHTING

Deze dataset bevat per postcodegebied de gemiddelde energielevering (aardgas en elektriciteit) vanuit het openbaar net aan particuliere woningen en bedrijven.

Gegevens beschikbaar: over 2021.

Status van de cijfers: Definitief.

Wijzigingen per oktober 2022: geen. Dit is een nieuwe dataset.

Wanneer komen er nieuwe cijfers?

Definitieve cijfers: 3e kwartaal van het jaar volgend op het verslagjaar.

2. DEFINITIES EN VERKLARING VAN SYMBOLEN

Definities:

Particuliere woning: Een verblijfsobject in de Basis Registraties Adressen en Gebouwen (BAG) met als gebruiksfunctie “woonfunctie”.

Verklaring van symbolen:

. : het cijfer is onbekend, onvoldoende betrouwbaar of geheim

\* : voorlopige cijfers

\*\* : nader voorlopige cijfers

De cijfers van de gemiddelde energieleveringen zijn afgerond op tientallen en zijn vermeld vanaf vijf geldige leveringen. Het symbool ‘.’ wordt gebruikt voor alle cellen met minder dan vijf waarnemingen.

3. KOPPELINGEN NAAR RELEVANTE TABELLEN EN ARTIKELEN

Relevante tabellen:

Gegevens op wijk- en buurtniveau en over oudere jaren over het energieverbruik van particuliere woningen zijn te vinden in de tabellen:

[Energieverbruik particuliere woningen; woningtype, wijken en buurten, 2010](https://opendata.cbs.nl/statline/#/CBS/nl/dataset/83026NED/table?dl=F02C)

[Energieverbruik particuliere woningen; woningtype, wijken en buurten, 2011](https://opendata.cbs.nl/statline/#/CBS/nl/dataset/83025NED/table?dl=F0A0)

[Energieverbruik particuliere woningen; woningtype, wijken en buurten, 2012](https://opendata.cbs.nl/statline/#/CBS/nl/dataset/83023NED/table?dl=F0A0)

[Energieverbruik particuliere woningen; woningtype, wijken en buurten, 2013](https://opendata.cbs.nl/statline/#/CBS/nl/dataset/83022NED/table?dl=F0A1)

[Energieverbruik particuliere woningen; woningtype, wijken en buurten, 2014](https://opendata.cbs.nl/statline/#/CBS/nl/dataset/83187NED/table?dl=F0A0)

[Energieverbruik particuliere woningen; woningtype, wijken en buurten, 2015](https://opendata.cbs.nl/statline/#/CBS/nl/dataset/83568NED/table?dl=F0AB)

[Energieverbruik particuliere woningen; woningtype, wijken en buurten, 2016](https://opendata.cbs.nl/statline/#/CBS/nl/dataset/83800NED/table?dl=CE28)

[Energieverbruik particuliere woningen; woningtype, wijken en buurten, 2017](http://opendata.cbs.nl/statline/#/CBS/nl/dataset/84314NED/table?dl=1923F)

[Energieverbruik particuliere woningen; woningtype, wijken en buurten, 201](http://opendata.cbs.nl/statline/#/CBS/nl/dataset/84585NED/table?dl=2418E)8

[Energieverbruik particuliere woningen; woningtype, wijken en buurten, 2019](https://opendata.cbs.nl/#/CBS/nl/dataset/84837NED/table?ts=1636361297130)

[Energieverbruik particuliere woningen; woningtype, wijken en buurten, 2020](https://opendata.cbs.nl/#/CBS/nl/dataset/85126NED/table?dl=6908A)

[Energieverbruik particuliere woningen; woningtype, wijken en buurten, 2021](https://opendata.cbs.nl/#/CBS/nl/dataset/85359NED/table?dl=70DB2)

Gegevens over leveringen van aardgas en elektriciteit aan bedrijven naar SBI 2008 zijn te vinden in de tabel: [Aardgas en elektriciteit; leveringen openbaar net, bouw en dienstensector.](https://opendata.cbs.nl/statline/#/CBS/nl/dataset/82117NED/table?dl=F0AD)

Algemene informatie over energie is te vinden op de themapagina [Industrie en energie](https://www.cbs.nl/nl-nl/economie/industrie-en-energie).

4. BRONNEN EN METHODEN

De gebruikte brongegevens voor aardgas en elektriciteit zijn afkomstig uit de aansluitingenregisters van de netbeheerders. Het CBS koppelt deze gegevens aan een aantal registers waaronder de Basisregistratie Adressen en Gebouwen (BAG), een bedrijvenregister met Kamer van Koophandel gegevens, Dataland (bouwbestemming van panden) en Locatus (een register met o.m. detailhandel en horeca). Daarnaast vindt er analyse plaats van de klantnaam in het aansluitingenregister door middel van tekstherkenningsalgorithmes.

Op basis van informatie uit onder meer de BAG wordt een eerste indeling van aansluitingen naar de groep “particuliere woningen” of “bedrijven” gemaakt. Dit gebeurt op basis van de gebruiksfunctie van het verblijfsobject op een adres. Verblijfsobjecten met woonfunctie worden daarbij toegekend aan de groep “particuliere woningen” tenzij één van de gekoppelde registers of de analyse van de klantnaam aangeeft dat er tevens sprake is van zakelijk energiegebruik. In dat geval wordt voor het aandeel van de woning een levering toegekend door middel van imputatie op basis van kenmerken van de woning. Het restant van de levering wordt toegekend aan de sector “bedrijven”. Ook als de levering aan de betreffende woning hoger is dan een statistisch bepaalde bovengrens (het 99e percentiel voor dat woningtype) wordt de energielevering geïmputeerd en het resterende verbruik als zakelijk beschouwd.

Een deel van de woningen heeft geen eigen CV ketel, maar wordt verwarmd door middel van zogenaamde “blokverwarming”. Hierbij bevindt zich een centrale ketel in een gebouwencomplex die aangesloten woningen van warm CV water voorziet. In een dergelijk geval wordt de totale aardgaslevering van de centrale ketel evenredig over de aangesloten woningen verdeeld.

Meer informatie over de onderzoeksmethode van deze tabel is te vinden in de onderzoeksbeschrijving [Leveringen van elektriciteit en aardgas via het openbare net](https://www.cbs.nl/nl-nl/onze-diensten/methoden/onderzoeksomschrijvingen/korte-onderzoeksbeschrijvingen/leveringen-van-elektriciteit-en-aardgas-via-het-openbare-net).

5. MEER INFORMATIE

[Infoservice](https://www.cbs.nl/nl-nl/over-ons/contact/infoservice)

Copyright © Centraal Bureau voor de Statistiek, Den Haag/Heerlen

Verveelvoudiging is toegestaan, mits het CBS als bron wordt vermeld.