

Beschrijving Verbruiksbestand Kleinverbruik (versie 20250307)

Inhoud:

Het bestand bevat de geaggregeerde verbruiksgegevens van alle Kleinverbruiksaan sluitingen (KV) in ons verzorgingsgebied. Om de anonimiteit van de gegevens te waarborgen worden deze gegevens geaggregeerd. Per regel worden minimaal 10 aansluitingen samengevoegd, waarbij het samenvoegen van postcodes voor kan komen.

Geldigheid:

Elk jaar worden de gegevens opnieuw vervaardigd. De bestandsnaam van het gecomprimeerde bestand geeft aan in welk jaar de gegevens zijn vervaardigd. De peildatum is altijd 1 januari van het betreffende jaar. Het Standaard Jaar Verbruik (SJV), zoals opgenomen in het bestand, is gebaseerd op het verbruik in het voorafgaande jaar.

Bestandsnaam:

De bestanden kennen de volgende naamgeving:
NaamNetbeheerder_kleinverbruiksgegevens_Peildatum
(Voorbeeld: Liander_kleinverbruiksgegevens_01012025)

Formaat (algemeen):

De gegevens worden gepubliceerd in een CSV-formaat. Dit formaat is het meest eenvoudige formaat voor tabelbestanden. Het bestaat enkel uit tekstgegevens, zodat het gemakkelijk kan worden verwerkt. CSV-bestanden kun je o.a. importeren en bekijken met behulp van een zogenaamd "spreadsheetprogramma".

Formaat (specifiek):

- De kolomwaarden worden gescheiden door tab-tekens.
- Alle tekstvelden worden omsloten door aanhalingstekens ("").
- Het decimaalteken is een komma en er wordt geen gebruik gemaakt van scheidingstekens voor duizendtallen.
- Alle numerieke waarden en percentages zijn rekenkundig afgerond op 2 decimalen.
- De gebruikte characterset is Unicode/UTF-8 (BOM).

Indeling:

Het bestand bevat per regel de volgende elementen:

Kolom	Waarde	Omschrijving
POSTCODE_VAN	Tekst	De postcode in het formaat 4 cijfers 2 letters zonder spatie
POSTCODE_TOT	Tekst	Als binnen het gebied van POSTCODE_VAN meer dan 9 aansluitingen aanwezig zijn, dan is deze kolom gelijk aan POSTCODE_VAN. Als binnen het gebied van POSTCODE_VAN minder dan 10 aansluitingen aanwezig zijn worden er meerdere postcodes samengevoegd om de anonimiteit van de data te waarborgen. In dat geval staat in deze kolom de bovengrens van de bepaalde postcodereeks. De postcode heeft het formaat 4 cijfers 2 letters zonder spatie
PRODUCTSOORT	“ELK” of “GAS”	De energiesoort waarbij ELK staat voor Elektriciteit en GAS voor Gas
AANSLUITINGEN_AANTAL	Getal	Het aantal aansluitingen in het betreffende postcodegebied voor de betreffende energiesoort.
SJV_GEMIDDELD	Getal	Het gemiddeld standaardjaarverbruik (SJV). Voor elektriciteit in kWh (kilowattuur), voor gas in m3 (kubieke meters). Het standaardjaarverbruik is het verwachte jaarverbruik van een afnemer op een netaansluiting bij gestandaardiseerde condities en op basis van een genormaliseerd jaar. Wanneer een aansluiting uit bedrijf is blijft het laatste bekende SJV staan, totdat de aansluiting weer in bedrijf wordt genomen. Voor aansluitingen met een dubbel tarief, waarbij zowel normaal- als laagtarief is geactiveerd, geldt dat beide SJV's voorafgaand aan de bepaling bij elkaar worden opgeteld. Het komt steeds vaker voor dat particulieren zelf elektriciteit opwekken (bijv. middels zonnepanelen). Het

		<p>Liander SJV_GEMIDDELD toonde t/m peildatum 1-1-2019 het gesaldeerde verbruik. Dat betekent de geleverde elektriciteit minus de terug geleverde elektriciteit.</p> <p>Vanaf peildatum 1-1-2020 is, t.g.v. een wijzigingsbesluit in de energiesector, het "SJV_GEMIDDELD" gewijzigd in alléén de geleverde elektriciteit. De op de slimme meter gemeten teruggeleverde elektriciteit wordt vanaf 1-1-2020 dus buiten beschouwing gelaten. Daardoor zal het SJV_GEMIDDELD een verhoging laten zien per 1-1-2020</p>