

Toelichting terugleverdataset Kleinverbruik

Inhoud:

Het bestand bevat de geaggregeerde gegevens over teruglevering van alle kleinverbruiksaansluitingen (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.

Aansluitingen:

De volgende aansluitingen worden meegenomen in de berekening van de aggregaten:

1. Alleen aansluitingen met een bestaande fysieke capaciteit categorie worden meegenomen bij de berekening.
2. Alleen aansluitingen die in gebruik zijn worden bij de berekening meegenomen.
3. Onbemeten aansluitingen worden niet meegenomen bij de berekening.
4. Alleen aansluitingen waarop teruglevering geregistreerd is op de meter worden meegenomen in de berekening.
5. Alleen aansluitingen met een fysieke status In Bedrijf worden meegenomen bij de berekening.

Geldigheid:

Elk jaar worden de gegevens opnieuw vervaardigd. De bestandnaam van het gecomprimeerde bestand geeft aan in welk jaar de gegevens zijn vervaardigd. De peildatum is altijd 1 januari van het betreffende jaar.

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".

- De kolomwaarden worden gescheiden door ;-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.
- De gebruikte characterset is Unicode/UTF-8 (BOM).

Indeling:

Het bestand bevat per regel de volgende elementen:

Kolom	Waarde	Omschrijving
AANSLUITINGEN_AANTAL	Getal	Het aantal aansluitingen in het betreffende postcodegebied voor de betreffende energiesoort
POSTCODE_VAN	Tekst	De postcode in het formaat 4 cijfers 2 letters zonder spatie
POSTCODE_TOT	Tekst	De postcode in het formaat 4 cijfers 2 letters zonder spatie
PRODUCTSOORT	"ELK"	Opslagmedium voor energie, ELK staat voor Elektriciteit
TOTAAL_SJI	Getal	Het totaal standaardjaarinvoeding(SJI) in kWh (kilowattuur). Het standaardjaarverbruik is het verwachte jaarverbruik van een afnemer op een netaansluiting bij gestandaardiseerde condities en op basis van een genormaliseerd jaar. De berekening is wettelijk vastgelegd in artikel 5.4.1 lid 1 van de Informatiecode elektriciteit en gas.
GEMIDDELD_SJI	Getal	Het gemiddeld standaardjaarinvoeding(SJI) in kWh (kilowattuur). Het standaardjaarverbruik is het verwachte jaarverbruik van een afnemer op een netaansluiting bij gestandaardiseerde condities en op basis van een genormaliseerd jaar. De berekening is wettelijk vastgelegd in artikel 5.4.1 lid 1 van de Informatiecode elektriciteit en gas.