

## Toelichting open data bestanden Kleinverbruiksgegevens

Datum: 17 november 2015

Formaat: Het bestand is in een .csv formaat gepubliceerd, met tabs als scheidingsteken.

Verversingsdatum: Elk jaar wordt een nieuw bestand gemaakt en toegevoegd aan de Open Data pagina. Elk bestand heeft als peildatum 1 januari. De bestandsnaam van de .csv geeft aan voor welk jaar de data gelden.

| Veld                  | Waarden             | Beschrijving  |
|-----------------------|---------------------|---|
| Meetverantwoordelijke | EAN-code            | Unieke code voor het bedrijf dat de meterstanden van de elektriciteitsmeter of gasmeter opneemt, registreert, verifieert en doorgeeft aan relevante marktpartijen               |
| Netbeheerder          | EAN-code            | Unieke code van de regionale netbeheerder   |
| Netgebied             | EAN-code            | Unieke aanduiding van het gesloten inkoopgebied waar een aansluiting onder valt.  |
| Straatnaam            | Naam                | Bij verschillende postcodes bij "van" en "naar": de straatnaam van de eerste postcode   |
| Postcode van          | 4 cijfers 2 letters | Begin van postcode range.   |
| Postcode tot          | 4 cijfers 2 letters | Einde van de postcode range.  |
| Woonplaats            | Naam                | Naam van de woonplaats  |
| Landcode              | NI                  | Afkorting van de landsnaam conform GBA-landentabel.   |
| Productsoort          | ELK of GAS          | De energiesoort waarover het SJV gegeven wordt: ELK = elektriciteit, GAS = aardgas  |
| Verbruikssegment      | KVB                 | Kleinverbruik, dat wil zeggen dat de aansluitwaarde niet groter is dan 3x 80 Ampère (elektra) of G25 (gas).   |
| Aantal aansluitingen  | getal               | Het aantal aansluitingen in het betreffende postcodegebied voor het betreffende product.  |
| Leveringsrichting     | %                   | Percentage van de aansluitingen dat netto elektriciteits- of gasverbruik heeft. Dit percentage wordt lager naarmate er meer teruglevering plaatsvindt (bv vanwege zonnepanelen) |
| Fysieke status        | %                   | Het percentage van de aansluitingen dat in bedrijf is. De overige aansluitingen zijn  |

|                               |           |  |
|-------------------------------|-----------|--|
|                               |           | in aanleg, uit bedrijf of gesloopt.  |
| Definitieve aansluiting (NRM) | %         | Het percentage definitieve aansluitingen. De overige aansluitingen zijn tijdelijke of bouwaansluitingen.   |
| Soort aansluiting             | %         | Bij gas en stroom wordt de zwaarte van de aansluiting aangeduid met aansluitcapaciteit, ook wel aansluitwaarde genoemd. De aansluitwaarde geeft aan hoeveel Ampère elektriciteit of m <sup>3</sup> /uur gas er door de aansluiting kan. Hier wordt weergegeven het percentage van de meest voorkomende aansluitwaarde.                   |
| Soort aansluiting Naam        | codering  | Naam van de meest voorkomende, waarop het percentage in de voorgaande kolom betrekking heeft.<br>Opties: "#zekeringen x # ampère" (elektra), G4 tot G25 (gas).   |
| SJV                           | kWh of m3 | Gemiddeld Standaardjaarverbruik, waarbij voor aansluitingen met een normaal én laagtarief SJV het totale SJV wordt meegenomen in de middeling, zonder decimalen. Het standaardjaarverbruik is het verwachte jaarverbruik van een afnemer op een netaansluiting bij gestandaardiseerde condities en op basis van een genormaliseerd jaar. |
| SJV laag tarief               | %         | Percentage van de aansluitingen dat een laagtarief SJV heeft, oftewel een dag/nachttarief geactiveerd heeft.   |
| Slimme meter                  | %         | Percentage slimme meters (type meter). Het betreft alle typen slimme meters, zowel de op afstand schakelbare als de niet op afstand schakelbare meters   |
| Aantal telwielen              | getal     | Gemiddeld aantal telwielen van de meters.  |