

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 aansluit-
		capaciteit, ook wel
		aansluitwaarde genoemd. De
		aansluitwaarde geeft aan
		hoeveel Ampère elektriciteit
		of m³ /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.
		Opties: "#zekeringen x #
		ampère" (elektra), G4 tot G25
		(gas).
SJV	kWh of m3	Gemiddeld Standaard-
		jaarverbruik, 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.