



Metadata jaarprofielen E&G

28 oktober 2014

Deze dataset geeft voor een groep van 10.000 klanten het verwachte energieverbruik (elektriciteit en gas) per uur weer, gedurende een heel kalenderjaar. De verbruiken zijn genormaliseerd, dat wil zeggen dat ze gebaseerd op het gemiddelde temperatuurprofiel van de afgelopen 20 jaar.

Deze verbruiksprofielen zijn gebaseerd op eerdere verbruiken (gemeten in meetcampagnes bij klanten of afgeleid van allocatiedata) en zijn primair bedoeld voor het schatten van de verbruiken in het allocatieproces en het verdelen van de verbruiken in het reconciliatieproces.

Cel A1: startdatum en tijd van de voorspelling.

Date & Time	tijdsnotering als volgt dd-mm-yyyy hh:mm:ss. Gebruikt is UTC tijd+1 oftewel de doorlopende wintertijd. De aangegeven tijd betreft het einde van de profielperiode.
Dag	doortelling van de dag in het jaar (1 t/m 365, evt 366)
Profile E1a [kWh]	Het voorspelde totale elektriciteitsverbruik van de klanten in de groep met een aansluiting $\leq 3 \times 25$ Ampère, enkel telwerk. Het is onbekend hoeveel van de 10.000 klanten in deze groep vallen.
Profile E1b [kWh]	het voorspelde totale elektriciteitsverbruik van de klanten in de groep met aansluiting $\leq 3 \times 25$ Ampère, dubbel telwerk nachttarief. Het is onbekend hoeveel van de 10.000 klanten in deze groep vallen.
Totaal	som van het voorspelde verbruik van beide typen klanten: het totale elektriciteitsverbruik van de groep van 10.000 klanten
Uurfractie E	Fractie van het voorspelde elektriciteitsverbruik in het gerapporteerde uur tov het voorspelde jaarverbruik
G1a profiled demand (MJ)	De fractie van het verondersteld profiel vermenigvuldigd met de som van de respectievelijke standaardjaarverbruiken van alle afnemers, uitgedrukt in Mega Joules (per m^3 gas wisselt de calorische opbrengst per regio en door het jaar heen, tgv veranderingen in samenstelling en druk). Het betreft kleinverbruikers met een standaard jaarverbruik $< 5000 \text{ m}^3$ ($n; 35,17 \text{ MJ/m}^3$) en met een gasmeter $\leq G6$. Het is onbekend hoeveel van de 10.000 klanten in deze groep vallen. Zie de website van EDSN voor meer uitleg over gasprofielen.
G2a profiled demand (MJ)	Als hierboven, maar van de kleinverbruikers die niet voldoen aan de criteria voor profielcategorie G1A. Het is onbekend hoeveel van de 10.000 klanten in deze groep vallen.
Uurfractie G	Fractie van het voorspelde gasverbruik in het gerapporteerde uur tov het voorspelde jaarverbruik