

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 <= 3x 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 <= 3x 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 m³ 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 m³ (n;35,17 MJ/m³) en met een gasmeter ≤ 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