

TECHNISCHE DOCUMENTATIE – DYNAMISCH CONTRACT IN TE VOEREN BESTANDSFORMAAT

INTRODUCTIE

Om een zo persoonlijk mogelijk aanbod te ontvangen voor een dynamisch contract, is het mogelijk om een bestand met consumptiewaarden te importeren. Dit document beschrijft het formaat van het bestand zoals deze door onze vergelijker BruSim geaccepteerd wordt. Het beschrijft de kolomstructuur en het type gegevens dat gevraagd wordt.

Let op : dynamische prijzen zijn enkel toegankelijk voor gebruikers met een slimme meter die per uur de gebruiksgegevens communiceert. Behalve een digitale meter moet de gebruiker dus ook akkoord zijn gegaan met het op afstand aflezen van zijn gebruik.

Bovendien vraagt het nemen van een dynamisch contract een zekere waakzaamheid. Het is noodzakelijk om de prijsvariaties goed te begrijpen, omdat de piekperiodes erg duur kunnen uitvallen als jouw gebruik op deze momenten groot is.

GEACCEPTEERDE FORMATEN

De vergelijker accepteert bestanden in CSV- of Excelformaat. Dit bestand dient minimaal een jaar aan gebruiksgegevens te bevatten. Indien het bestand meer dan een jaar aan gegevens bevat, selecteert BruSim automatisch de meest recente gegevens over één jaar.

Als er een CSV-formaat gebruikt wordt, moeten de kolommen gescheiden worden door een puntkomma (;).

STRUCTUUR VAN HET BESTAND

Het CSV-bestand volgt een tabelstructuur met de volgende kolommen:

Kolom (NL)	Verplicht	Omschrijving
Van Datum	Ja	Begindatum van meetperiode (geaccepteerde formaten: dd/mm/yyyy of yyyy-mm-dd)
Van Tijdstip	Ja	Starttijd van de meetperiode (formaat: "HH:mm:ss")
Tot Datum	Ja	Einddatum van meetperiode (geaccepteerde formaten: dd/mm/yyyy ou yyyy-mm-dd)
Tot Tijdstip	Ja	Eindtijd van de meetperiode (formaat: "HH:mm:ss")
EAN	Nee	Uniek identificatienummer van het leverpunt
Meter	Nee	Meternummer
Metertype	Nee	Type meter (bv: digitale meter)
Register	Ja	Type opname van verbruik
Volume	Ja	Geregistreerd verbruik tijdens het tijdsinterval (numerieke waarde)

Eenheid	Nee	Meeteenheid van verbruik (kWh)
Validatiestatus	Nee	Validatiestatus van de gegevens

De titels van de kolommen van het bestand variëren afhankelijk van de gekozen exporttaal.

Kolom (FR)	Kolom (EN)	Kolom (NL)
Du (date)	Start Date	Van Datum
De (heure)	Start Time	Van Tijdstip
Au (date)	End Date	Tot Datum
À (heure)	End Time	Tot Tijdstip
Code EAN	EAN	EAN
Compteur	Meter Nr	Meter
Type de compteur	Metertype	Metertype
Registre	Register	Register
Volume	Volume	Volume
Unité	Unit	Eenheid
Statut de validation	Validation Status	Validatiestatus

Om te bepalen of de regel van het bestand overeenkomt met afname of injectie, gebruikt de vergelijker de gegevens van de kolom "Register". De waarden die worden geaccepteerd voor de kolom "Register" variëren afhankelijk van de exporttaal.

Registre (FR)	Register (EN)	Register (NL)
Prélèvement Jour	Peak offtake	Afname Dag
Prélèvement Nuit	Off-peak offtake	Afname Nacht
Injection Jour	Peak injection	Injectie Dag
Injection Nuit	Off-peak injection	Injectie Nacht

DETAILS VAN DE CELLEN

De data moeten het volgende formaat hebben : “dd/mm/yyyy” of “yyyy-mm-dd” (bijvoorbeeld: 28/01/2025 (of 2025-01-28) voor 28 januari 2025).

De uren zijn in het formaat “HH:mm:ss” met 24-uurs indeling (bv: “23:30:00”).

OPMERKINGEN

Elke regel komt overeen met een période van 15 minuten.

De gebruikswaarden (Volume) worden uitgedrukt met een punt (.) als decimaalteken.

Het bestand moet minimaal één jaar aan gegevens bevatten.

Indien er meer dan **96 kwartieren** missen wordt het bestand geweigerd.