



Lexicon

Naam van het verslag	Verbruik per type klant
Niveau van aggregatie	De informatie in de dataset is geaggregeerd volgens Energie (Elektriciteit/Gas), Geografisch Gebied en Type klant.
Jaar van verbruik	Betrokken jaar
Toepassingsgebied	Rapportage van alle toegangspunten met een aansluiting die contractueel actief was op de laatste dag van het betreffende verbruikskwartaal.
Energie	Gas
Frequentie	Driemaandelijks
Injectie / Afname	Prélèvement
	<p> Verbruik: de hoeveelheid energie (aardgas of elektriciteit) die door een apparaat in een binneninstallatie wordt verbruikt. Elektriciteit of aardgas kan worden afgenomen van en/of geïnjecteerd in het distributienet via een toegangspunt.</p> <p>Afname is de aankoop van elektriciteit en/of aardgas uit het distributienet.</p> <p>Injectie is de overtollige energie die door de netgebruiker wordt geproduceerd maar niet voor eigen gebruik wordt verbruikt en daarom wordt teruggevoerd naar het distributienetwerk.</p>
Geografisch gebied	<p>De geografische sectoren komen overeen met het grondgebied van de vroegere intercommunales vóór de fusie. Het zijn territoriale onderverdelingen van ORES Assets waarin bepaalde vennoten (aangesloten gemeenten en de daarmee verbonden financieringsintercommunales) per geografisch gebied zijn gegroepeerd. De onderstaande link geeft een overzicht van de gemeenten die bij elke sector zijn aangesloten:</p> <p> https://www.oresassets.be/fr/territoires-d-activites-et-secteurs</p>
Plaats	Een plaats is een territoriale entiteit van onbepaalde of bepaalde omvang, meestal bewoond. Een gemeente komt vaak overeen met een stad en haar omliggende dorpen, meerdere dorpen of een groot dorp omgeven door gehuchten. De plaats is de naam die aan dergelijke gemeentelijke onderverdelingen is gegeven.
Aantal toegangspunten	Het punt in het distributienet waar elektriciteit of gas wordt afgenomen of geïnjecteerd en dat door één EAN wordt geïdentificeerd.
EAN	European Article Numbering. De unieke identificatiecode van een toegangspunt (leveringspunt). Deze code wordt door de DNB aan de betrokken klant meegedeeld.
Verbruik (GWh)	<p>Berekende waarde van het verbruik in functie van het volume van de opgenomen energie, vervolgens verlaagd naar het kalenderjaar / de kalendermaand. Deze geschatte verbruiken worden op maandbasis berekend.</p> <p>GWh: Symbool voor gigawattuur, meeteenheid voor energie, die overeenkomt met het vermogen van één actieve gigawatt gedurende één uur.</p>
Type klant	<ul style="list-style-type: none">• AMR (Automatic meter reading) : De opname van de meterstand op afstand is het op afstand uitlezen van verbruikswaarden per tijdseenheid voor netwerkgebruikers met een hoog verbruik of een hoge stroomaansluiting. Deze methode vereist geen tussenkomst van een meteropnemer.• Verbruiksprofieltypen ("Synthetic Load Profiles" - SLP) worden in de vrijgemaakte elektriciteits- en gasmarkt gebruikt voor de toewijzing van afnames bij consumenten die niet zijn uitgerust met meting op afstand. Er zijn 7 SLP-profielen (4 voor elektriciteit en 3 voor gas) opgesteld. Hieronder voor gas: <p>PROFIELEN - SLP</p> <p>S31 Aardgas - Niet-residentieel - verbruik < 150 000 kWh/jaar (of niet-residentiële klant met gasmeter < G160 wanneer er geen overzicht bestaat van het vroegere verbruik).</p> <p>S32 Aardgas - Niet-residentieel - verbruik ≥ 150 000 kWh/jaar (of niet-residentiële klant met gasmeter ≥ G160 wanneer er geen overzicht bestaat van het vroegere verbruik).</p> <p>S41 Aardgas - Residentieel</p>