



Lexicon

| | |
|---|--|
| Naam van het verslag | Verbruik van professionele klanten per bedrijfssector |
| Niveau van aggregatie | De informatie in de dataset is geaggregeerd volgens Energie (Elektriciteit/Gas), Geografisch Gebied en Bedrijfssector. |
| Jaar van verbruik | Betrokken jaar |
| Toepassingsgebied | Rapportage van alle toegangspunten met een aansluiting die contractueel actief was op 31 december van het betreffende verbruiksjaar. |
| Energie | Gas |
| Frequentie | Jaarlijks |
| Injectie / Afname | Afname (Verbruik)  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. Afname is de aankoop van elektriciteit en/of aardgas uit het distributienet. 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. |
| Geografisch gebied | 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:  https://www.oresassets.be/fr/territoires-d-activites-et-secteurs |
| 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. |
| Bedrijfssector | De bedrijfssector wordt door de energieleverancier van het toegangspunt gemeld. Als dit gegeven "EMPTY" of "NA" vermeldt, heeft de leverancier de sector niet aangeduid. |
| 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 (MWh) | 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. MWh: Symbool voor megawattuur, meeteenheid voor energie, die overeenkomt met het vermogen van één actieve megawatt gedurende één uur. |
| Overblijvende uitzonderingscategorie | AVG-maatregelen: Als er minder dan 3 toegangspunten (1 of 2) per bedrijfssector en geografisch gebied zijn, worden ze gegroepeerd onder een "EXC"-code. Deze regel wordt toegepast om te vermijden dat het verbruik van individuele netwerkgebruikers uit de cijfers zou worden gehaald. |