

5 Markt en Netten

“De marktbehoeften en de ontwikkeling van de netten op één lijn brengen!”

De dienst Markt en Netwerken is verantwoordelijk voor de technische omkadering van het elektriciteits- en gasnet, het toezicht op de leveringsmarkt van elektriciteit en gas en de implementatie van de flexibiliteitsmarkt. Voor de gewestelijke watersector voerde de dienst audits van de werking van de sector uit en werkte de dienst mee aan andere opdrachten van BRUGEL (de tariefcontrole en het opstellen van algemene verkoopsvoorwaarden).

1. OPVOLGING VAN HET BEHEER VAN DE NETTEN

Om het technisch beheer van het elektriciteits- en gasnet te verzekeren, zorgt BRUGEL voor de implementatie van niet-discriminerende, betrouwbare en performante netten. Hiertoe analyseert de dienst Markt en Netten elk jaar de investeringsplannen van de DNB (distributienetbeheerder) en de TNB (transmissienetbeheerder), de verslagen inzake de kwaliteit van de dienstverlening door de netbeheerders, evenals bepaalde openbare dienstverplichtingen van de DNB (openbare verlichting, veiligheid van de binneninstallaties voor gas en conversie van de gasnetten).

Energietransitie

Het centrale thema dat nu en in de komende jaren het beleid van BRUGEL inzake de ontwikkeling en het beheer van de netten zal bepalen, is de energietransitie. Deze energietransitie heeft betrekking op alle doelstellingen

die het Brussels Hoofdstedelijk Gewest zich heeft gesteld naar aanleiding van de Europese ambitie om tegen 2050 koolstofneutraal te zijn.

Slimme meters en alternatieve mobiliteit

BRUGEL is gestart met een analyse van de economische, ecologische en sociale mogelijkheden voor de inzet van slimme meters en beveelt een geleidelijke en volledige invoering van slimme meters aan, na een voorbereidende overgangs- en analysefase. Voor “elektrische voertuigen” pleitte BRUGEL voor de ontwikkeling van een geïntegreerde regionale visie op de problematiek. Met dit in het achterhoofd heeft de regulator de gegrondheid van het project voor de installatie van 50 terminals door SIBELGA in twijfel getrokken.



Farid Fodil Pacha

Verantwoordelijke voor de technische dienst Markt en Netten bij BRUGEL



Wil je meer weten? Vind het volledige interview van Farid Fodil Pacha op de website die gewijd is aan het jaarverslag van 2019, waar hij op elk thema uitgebreider terugkomt.

Regelgevend kader

In het kader van de Europese regelgeving die Europese "Grid Codes" (netcodes) oplegt voor de aansluiting van gedecentraliseerde producties en bepaalde installaties van klanten, heeft BRUGEL in 2019 een reeks technische vereisten goedgekeurd in verband met deze regelgeving.

Wijzigingen van de technische reglementen

In 2019 heeft SIBELGA ook een reeks wijzigingen aan de technische reglementen ingevoerd. Een van de belangrijkste wijzigingen was het voorstel om een forfaitair tarief in te voeren voor de versterking van de collectieve aansluitingen. Met de komst van elektrische voertuigen is BRUGEL van mening dat het wettelijk kader moet aangepast worden om de installatie van slimme meters en de oprichting van energiegemeenschappen, die in staat zijn om een rationeel capaciteitsbeheer te garanderen, mogelijk te maken.

Clean Energy Package

Het Clean Energy Package van Europa mikt ook op een volledige energietransitie. Om deze dynamiek te stimuleren en verschillende innovatieve oplossingen te integreren, wil Europa nu de klant centraal stellen in dit debat. Hij moet in staat zijn om energie te kunnen kopen en verkopen, zijn flexibiliteit te kunnen valoriseren, over dynamische tarieven te kunnen beschikken, slimme meters te kunnen gebruiken, enz.

Investeringsplannen

In 2019 organiseerde BRUGEL een openbare raadpleging over het ontwerp van de investeringsplannen voor elektriciteit en gas van de DNB (SIBELGA) en de TNB (ELIA). De regulator merkte op dat de in het investeringsplan

voor elektriciteit voorgestelde bedragen aanzienlijk zijn gestegen vanwege de hogere kosten (van 20 tot 30%) van de werkzaamheden. En dat de investeringen op het gasnet zijn afgenomen ten opzichte van de afgelopen drie jaar.

In overeenstemming met de bepalingen van artikel 24te van de elektriciteitsordonnantie, heeft BRUGEL geoordeeld dat de vervanging van de bestaande A+/A-meters slechts kan gebeuren na voorafgaande evaluaties. Maar dat SIBELGA in staat is om niet-communiserende slimme meters te installeren voor prosumers, nieuwe aansluitingen (nieuwe gebouwen of grondige renovatie) en elektrische voertuigen.

Veiligheid en kwaliteit van de bevoorrading van het gasnet

Sinds enkele jaren tonen de indicatoren een geleidelijke verbetering van de kwaliteit van de gasbevoorrading. BRUGEL wees ook op het relatief kleine aantal lekken en incidenten die zich in 2019 op het netwerk voordeden. De enige hypothetische stressfactor in de toeleveringsketen is in feite een eventuele aardbeving in Nederland - dat Brussel van gas voorziet - als gevolg van de exploitatie van arme gasvelden.

Veiligheid en kwaliteit van de bevoorrading van het elektriciteitsnet

Afgezien van enkele op zichzelf staande situaties beschikt het distributienet elektriciteit in 2019 een aanzienlijke reservecapaciteit. Om de duurzaamheid van deze voorzieningszekerheid te verzekeren, beveelt BRUGEL aan dat de DNB maatregelen kan nemen om de vraag te beheersen (met name door te anticiperen op de komst van elektrische auto's) om te voorkomen dat de capaciteit wordt verhoogd of vervangen.

Incentive regulation

In 2019 voltooide BRUGEL de implementatie van het nieuwe incentive regulation-systeem voor de doelstellingen van de DNB. Dit meerstappenproces omvat het definiëren van de opdrachten, het ontwikkelen van indicatoren, het vaststellen van drempelwaarden voor deze indicatoren, het vaststellen van prestatietrajecten, enz.

In 2019 heeft de dienst de definitieve lijst opgesteld van de prestatie-indicatoren van de DNB voor deze drie hoofdp opdrachten. Eind 2019 stelde BRUGEL de definitieve lijst van deze indicatoren en hun prestatietrajecten tot 2024 voor. BRUGEL stelde ook voor elke indicator een bonus/malussysteem voor.

Beheer van de openbare verlichting

Wat de opdrachten inzake de openbare verlichting betreft, blijkt uit het programma 2020 een stijging van het budget ten opzichte van het programma 2019 met 16%. Dit is vooral te verklaren door het feit dat ook IT-projecten volgens de nieuwe tariefmethodologie in aanmerking worden genomen, maar ook door de stijging van de onderaannemingskosten.



2. TOEZICHT OP DE MARKT VAN DE LEVERING VAN GAS EN ELEKTRICITEIT

Toekenning en intrekking van leveringsvergunningen

In 2019 heeft BRUGEL dus twee bijkomende gasvergunningen voor de Brusselse markt toegekend en de elektriciteitsvergunning van de leverancier Uniper ingetrokken. Slechts 18 elektriciteitsleveranciers en 16 gasleveranciers zijn echt actief in het professionele segment en slechts 6 in het huishoudelijke segment.

ENECO werd in 2019 overgenomen door MITSUBISHI CORPORATION en CHUBU. Na de overname in 2018 door de groep TOTAL werden alle aanbiedingen van leverancier POWEO overgedragen aan LAMPIRIS.

ATRIAS

In juni 2019 werd een bemiddelingsprocedure gestart tussen ATRIAS en de IT-dienstverlener, zodat het platform in september 2021 live kan gaan. Aangezien het platform geen efficiënte oplossingen biedt om de uitdagingen van de energietransitie aan te gaan, is BRUGEL van mening dat het waarschijnlijk nodig zal zijn om aanvullende oplossingen te ontwikkelen.

3. IMPLEMENTATIE VAN DE FLEXIBILITEITSPRODUCTEN VAN ELIA

Beheer van de meetgegevens van de flexibiliteit

In 2018 hebben de nieuwe elektriciteits- en gasordonnanties SIBELGA de bevoegdheid verleend voor het beheer van de meetgegevens van de flexibiliteit. In 2019 heeft BRUGEL de toepassing van deze nieuwe ordonnantie gecontroleerd en bepaalde tekortkomingen aan het licht gebracht.

Sommige definities - zoals die van flexibiliteitsleverancier of vraagbeheer bijvoorbeeld - waren niet compatibel met de definities die op federaal of Europees niveau werden voorgesteld. De ordonnantie die de DNB een nieuwe opdracht voor het beheer van de meetgegevens toekent, ELIA als gewestelijke transmissienetbeheerder is vergeten.

Watersector

Audit van de sector

In 2019 heeft BRUGEL een algemene analyse van de sector uitgevoerd alvorens specifieke audits te lanceren van het assetmanagementbeleid en de kwaliteit van de diensten van de operatoren in de sector.

Kwaliteit van de diensten

De algemene studie heeft zodoende verbeterpunten kunnen definiëren met betrekking tot het responspercentage van het callcenter, de registratie van klachten, de verbetering van de gegevensoverdracht, de herziening van de procedure voor de invordering van onbetaalde facturen en de optimalisering van de rondes voor de meteropnemingen. BRUGEL heeft, in 2019, een specifieke audit gelanceerd, met als doel om, op basis van de huidige situatie en de beste praktijken, aanbevelingen te formuleren en indicatoren te identificeren om de kwaliteit van de dienstverlening aan de watergebruikers te garanderen.

Asset Management

Tijdens de algemene sectoranalyse heeft BRUGEL ook enkele tekortkomingen vastgesteld op het vlak van asset management. BRUGEL heeft vastgesteld dat het waterzuiveringsnet en de collectoren van VIVAQUA te kampen hebben met een historische onderinvestering.



BRUGEL heeft beslist om een audit uit te voeren van het assetmanagementbeleid van de operatoren, die de eerste vastgestelde tekortkomingen bestrijkt en een impact heeft op de kwaliteit van bepaalde diensten aan de watergebruikers.