

REGULERINGSKOMMISSIE VOOR ENERGIE IN HET BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST

ADVIES (BRUGEL-ADVIES-20240313-383)

betreffende het *addendum* bij de ontwerpen van
ontwikkelingsplannen voor elektriciteit en gas 2024-2028
van de distributienetbeheerder in het Brussels
Hoofdstedelijk Gewest.

Opgesteld op basis van de artikelen 12 en 30bis van de
elektriciteitsordonnantie in het Brussels Hoofdstedelijk
Gewest, en op basis van artikel 10 van de gasordonnantie.

13/03/2024

Inhoudsopgave

1	Wettelijke grondslag en inleiding	3
2	Onderzoek van de inachtneming van de eisen inzake minimale inhoud waarin is voorzien voor de OOP's	4
3	Onderzoek van de ontwerpen van ontwikkelingsplannen 2024-2028	4
3.1	Elektriciteit: bepalende elementen.....	4
3.1.1	Herinnering aan de aan de DNB gegeven oriënteringen voor bepaalde investeringen	4
3.1.2	Identificatie van de grootste 4 investeringsposten	5
3.1.3	Analyse van de volumes van de grootste 4 posten	6
3.2	Gas: bepalende elementen.....	8
3.2.1	Effect algemeen volume	8
3.2.2	Identificatie van de grootste 4 investeringsposten	8
3.2.3	Analyse van de volumes van de grootste 4 posten	9
4	Onderzoek van het financiële luik van de OOP's	13
5	Conclusies.....	13

Lijst van de illustraties

Figuur 1: Voornaamste posten die bijdragen tot het waargenomen begrotingsverschil	5
Figuur 2: Evolutie van de prognoses voor de plaatsing van meters zoals meegedeeld voor het jaar 2024	6
Figuur 3: Evolutie van de hoeveelheden geplaatste LS-kabels, uitgevoerd en gepland via de opeenvolgende OOP's	7
Figuur 4: Evolutie van de hoeveelheden geplaatste HS-kabels, uitgevoerd en gepland via de opeenvolgende OOP's	7
Figuur 5: Evolutie van de hoeveelheden LS-aansluitingen, uitgevoerd en gepland via de opeenvolgende OOP's	8
Figuur 6: Voornaamste posten die bijdragen tot het waargenomen begrotingsverschil	9
Figuur 7: Evolutie van de hoeveelheden geplaatste MD-leidingen, uitgevoerd en gepland via de opeenvolgende OOP's	10
Figuur 8: Evolutie van de hoeveelheden geplaatste LD-leidingen, uitgevoerd en gepland via de opeenvolgende OOP's	11
Figuur 9: Evolutie van de hoeveelheden geplaatste LD-aansluitingen (en stijgleidingen), uitgevoerd en gepland via de opeenvolgende OOP's	11
Figuur 10: Evolutie van de hoeveelheden geplaatste LD-meters (en stijgleidingen), uitgevoerd en gepland via de opeenvolgende OOP's	12

I Wettelijke grondslag en inleiding

Met betrekking tot het ontwerp van ontwikkelingsplan voor elektriciteit 2024-2028 van de DNB stelt artikel 12 van de ordonnantie van 19 juli 2001 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest (hierna de "elektriciteitsordonnantie" genoemd) de inhoud van het ontwikkelingsplan vast evenals de te volgen procedure voor opmaak en verzending van het plan.

Met betrekking tot het ontwerp van ontwikkelingsplan voor gas 2024-2028 van de DNB stelt artikel 10 van de ordonnantie van 1 april 2004 betreffende de organisatie van de gasmarkt in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest (hierna de "gasordonnantie" genoemd) de bepalingen vast die van toepassing zijn op het ontwikkelingsplan voor gas.

BRUGEL heeft zijn adviezen met betrekking tot de ontwerpen van ontwikkelingsplannen 2024-2028 van SIBELGA voor de distributienetten voor elektriciteit¹ en gas² uitgebracht overeenkomstig voornoemde artikelen van de elektriciteits- en de gasordonnantie. De adviezen werden op 30 oktober 2023 toegestuurd aan de regering.

Vervolgens heeft de Regering vastgesteld dat er niet is voldaan aan de gestelde eisen inzake minimale inhoud, voor elektriciteit inzonderheid de punten 10° en 14° van artikel 12, §1, van de elektriciteitsordonnantie³ en voor gas artikel 10, §1, 10°, van de gasordonnantie⁴.

Bijgevolg heeft de Regering op 14 december 2023 beslist om de ontwikkelingsplannen te weigeren en aan SIBELGA gevraagd de ontwerpplannen aan te vullen tegen 31 januari 2024.

Op 1 februari 2024 heeft BRUGEL de aanvullende elementen ontvangen die SIBELGA aan de Regering had verstrekt (*addendum* bij de initiële ontwikkelingsplannen) alsook het verzoek vanwege de Regering om binnen de 40 dagen een advies uit te brengen over deze aanvullende elementen met het oog op een nieuwe goedkeuringsprocedure van de Regering.

Het huidige advies over de *addenda* bij de ontwerpen van ontwikkelingsplannen voor elektriciteit en voor gas van de DNB vult de adviezen aan die BRUGEL eerder al verleende en komt tegemoet aan de vraag van de Regering.

¹ <https://www.brugel.brussels/publication/document/adviezen/2023/nl/ADVIES-371-OOP-GAS-SIBELGA-2024-2028.pdf>

² <https://www.brugel.brussels/publication/document/adviezen/2023/nl/ADVIES-372-OOP-ELEK-SIBELGA-2024-2028.pdf>

³ "10° een gedetailleerde beschrijving van de financiële aspecten van de beoogde investeringen;" en "14° een financiële evaluatie met betrekking tot de geplande modaliteiten voor de uitrol van slimme meters en de daarmee samenhangende informaticaontwikkelingen".

⁴ "10° een gedetailleerde beschrijving van de financiële aspecten van de beoogde investeringen;".

2 Onderzoek van de inachtneming van de eisen inzake minimale inhoud waarin is voorzien voor de OOP's

Artikel 12 van de elektriciteitsordonnantie en artikel 10 van de gasordonnantie bepalen dat de OOP's " een gedetailleerde beschrijving van de financiële aspecten van de beoogde investeringen" bevatten en specifiek voor elektriciteit "een financiële evaluatie met betrekking tot de geplande modaliteiten voor de uitrol van slimme meters en de daarmee samenhangende informaticaontwikkelingen".

BRUGEL is van mening dat er in de ontwerpen van ontwikkelingsplannen voor elektriciteit en voor gas is voldaan aan de eisen inzake minimale inhoud waarin deze artikelen voorzien, met inbegrip van wat betreft de financiële aspecten, en wel om de volgende redenen:

- De ontwerpen van ontwikkelingsplannen voor elektriciteit en voor gas bevatten een financieel luik: overigens heeft BRUGEL meermaals aan SIBELGA gevraagd om in de ontwerpen een samenvattende tabel van de financiële aspecten van zijn OOP's op te nemen, wat sinds 15/09/2023 effectief het geval is;
- In de huidige fase is het niet mogelijk om alle financiële gegevens met betrekking tot de slimme meters te verstrekken, rekening gehouden met de overgangsfase van uitrol tijdens de periode 2023-2024. Opdat de Regering over volledige informatie zou beschikken, voert BRUGEL momenteel een audit uit over de valorisatie van de uitrol van de slimme meters. Wat betreft inzonderheid de specifieke projecten voor 2024 zouden de gedetailleerde gegevens in 2025 moeten worden meegedeeld op basis van de uitgevoerde projecten.

3 Onderzoek van de ontwerpen van ontwikkelingsplannen 2024-2028

In dit deel stelt BRUGEL de impact van de voor de OOP's voorgestelde hoeveelheden op de globale kostenraming voor.

3.1 Elektriciteit: bepalende elementen

3.1.1 Herinnering aan de aan de DNB gegeven oriënteringen voor bepaalde investeringen

In zijn vorige adviezen over de OOP's of op eigen initiatief heeft BRUGEL de DNB er steeds toe aangezet om in de raming van de evolutie van de verdeelde elektriciteit rekening te houden met de energietransitie. Dit diende te gebeuren via een correcte beoordeling van de verschijning van nieuwe gebruiksvormen en van de transitie inzake energiedrager (van fossiele brandstoffen naar elektriciteit).

Na een analyse te hebben gemaakt van de eerste versie van het stappenplan zoals voorgesteld door SIBELGA voor de uitrol van de slimme meters, heeft BRUGEL bovendien aangedrongen op de nood om de overgangperiode (2023-2024) te verkorten teneinde de voorbereiding van de DNB te versnellen met het oog op de uitrol van de slimme meters in de gevallen die nader worden vastgesteld in de elektriciteitsordonnantie. De Regering heeft rekening gehouden met de vraag van BRUGEL en heeft aan de DNB gevraagd om zijn stappenplan aan te passen teneinde de aanvankelijk voorgestelde overgangperiode te verkorten. Rekening gehouden met deze vragen heeft SIBELGA de volumes voor het jaar 2024 aangepast en in overeenstemming gebracht met het niveau zoals bepaald in zijn plan 2025-2029.

In zijn OOP's 2024-2028 heeft SIBELGA rekening gehouden met deze oriënteringen en investeringen in zijn elektriciteitsnet voorgesteld met als doel de capaciteit ervan te versterken om rekening te houden met de gevolgen van de energietransitie, voornamelijk met het oog op de integratie van de ontwikkeling en de groei van nieuwe gebruiksvormen (meer bepaald de elektrificatie van mobiliteit en verwarming), vandaag al en nog meer voor de komende jaren.

Wat betreft de slimme meters komt de significante stijging van het aantal slimme meters dat SIBELGA zinnens is te installeren in 2024 tegemoet aan de vraag van BRUGEL en van de Regering om de overgangsfase van het uitrolplan te verkorten.

BRUGEL stelt vast dat de hoeveelheden wat betreft investeringen in het elektriciteitsdistributienet beantwoorden aan de oriënteringen en motiveringen zoals geformuleerd in de vorige adviezen.

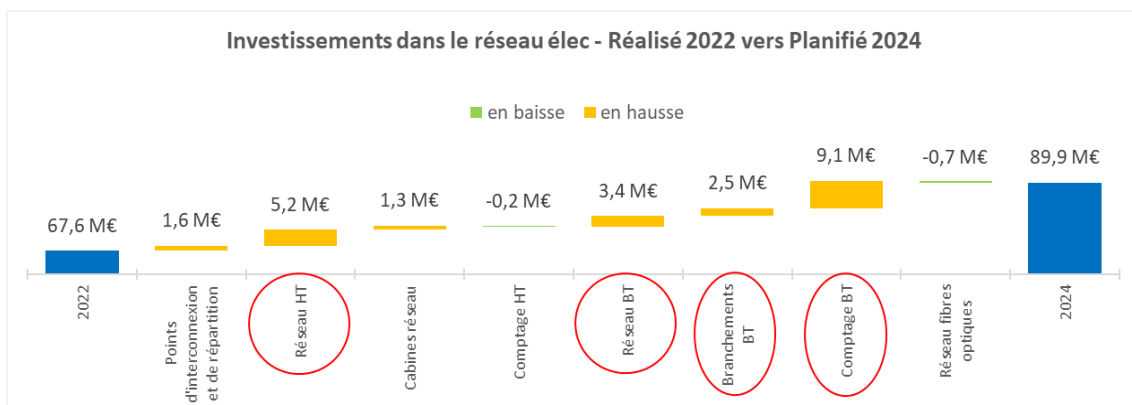
3.1.2 Identificatie van de grootste 4 investeringsposten

Onderstaande figuur beschrijft op gedetailleerde wijze de verhoging met € 22,3 miljoen van het budget van geplande investeringen voor het komende jaar 2024, vergeleken met het laatste jaar waarvoor de verwezenlijkingen gekend zijn, i.e. 2022. We vinden in de figuur 4 grote posten voor een totaal van € 20,2 miljoen of 91% van deze verhoging die als volgt wordt gemotiveerd:

- i. SIBELGA is van plan om nog eens € 9,1 miljoen te investeren in laagspanningsmeters met als doel de overgangsfase van het plan voor uitrol van slimme meters te verkorten, met andere woorden om hun installatie te versnellen;

Vervolgens, om de netcapaciteit te versterken teneinde rekening te houden met de komst van nieuwe gebruiksvormen, is SIBELGA van plan om de volgende bedragen te investeren:

- ii. € 5,2 miljoen extra om hoogspanningskabels te leggen
- iii. € 3,4 miljoen extra om laagspanningskabels te leggen
- iv. € 2,5 miljoen extra om laagspanningsaansluitingen te leggen.



Figuur 1: Voornaamste posten die bijdragen tot het waargenomen begrotingsverschil

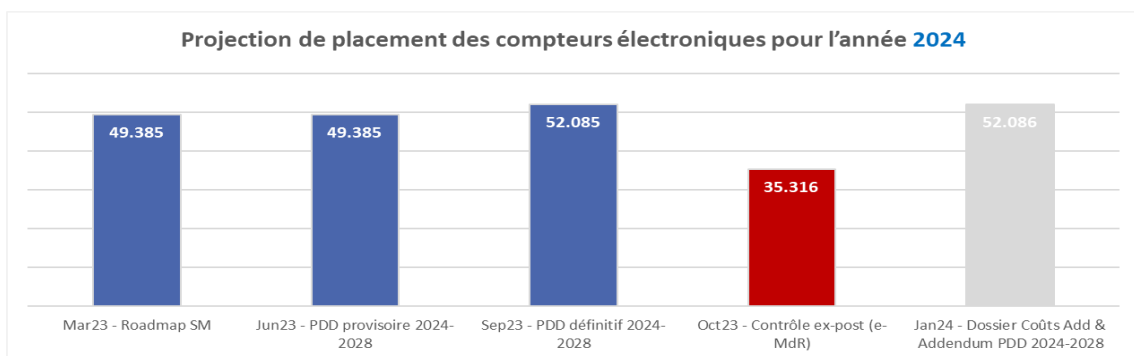
3.1.3 Analyse van de volumes van de grootste 4 posten

3.1.3.1 Laagspanningsmeters

Algemeen vereist het onderzoek naar de opportuniteit van de investeringen dat BRUGEL heeft gevoerd in het kader van de analyse van de OOP's, dat de verstrekte gegevens zo coherent mogelijk zouden zijn. Dit is des te belangrijker in het geval van de uitrol van de slimme meters, daar deze uitrol een significant deel van de kosten vertegenwoordigt.

In dit opzicht toont onderstaande figuur de verschillende hypothesen die BRUGEL tijdens het jaar heeft ontvangen, naargelang het tijdstip van en de reden voor toesturen van de hypothese; dit getuigt van de onzekerheid wat betreft het reële aantal slimme meters (SM) dat in 2024 zal worden geïnstalleerd:

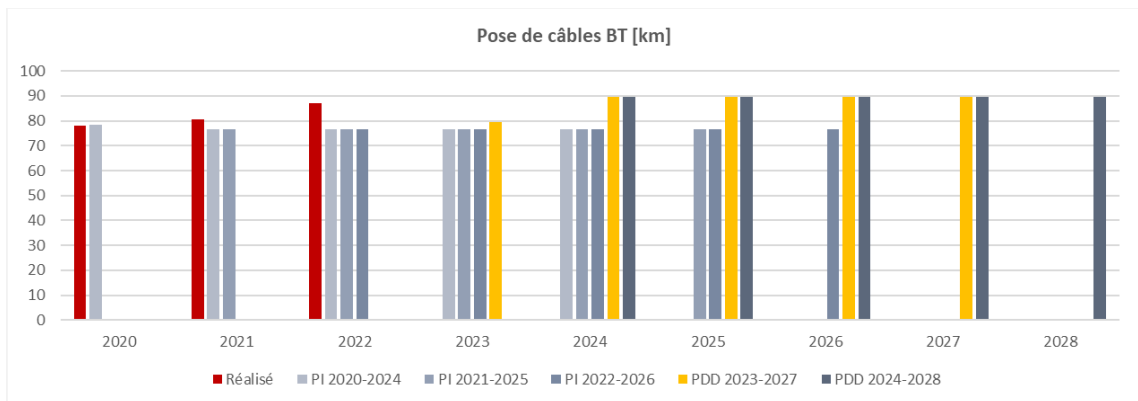
- De hypothese van installatie van 49.385 SM, opgenomen in het stappenplan Slimme Meters ("roadmap SM") dat in maart 2023 werd toegestuurd, diende als basis voor het voorlopig ontwerp van ontwikkelingsplan 2024-2028 dat SIBELGA in juni 2024 heeft toegestuurd;
- Volgend op de uitwisselingen tussen BRUGEL en SIBELGA, meer bepaald via de vragen en opmerkingen die BRUGEL heeft toegestuurd bij wijze van antwoord op de analyse van het voorlopig ontwerpplan, werd deze hypothese aangepast tot 52.085 SM in het definitieve OOP en overgenomen in het *addendum* bij de OOP's alsook in het door SIBELGA toegestuurde dossier van bijkomende kosten;
- De bestanden die aan BRUGEL werden toegestuurd in het kader van de controle ex post, met daarin ook de gedetailleerde begroting voor 2024, lieten een anomalie zien met een aantal van 35.316 SM.



Figuur 2: Evolutie van de prognoses voor de plaatsing van meters zoals meegedeeld voor het jaar 2024

Audit over de uitrol 2025-2029: momenteel wordt er gewerkt aan een audit over de kosten voor de uitrol van slimme meters in de periode 2025-2029 (eenheidskosten, indirecte kosten ...). Het auditverslag kan ter beschikking van de Regering worden gesteld.

3.1.3.2 Plaatsing van laagspanningskabels



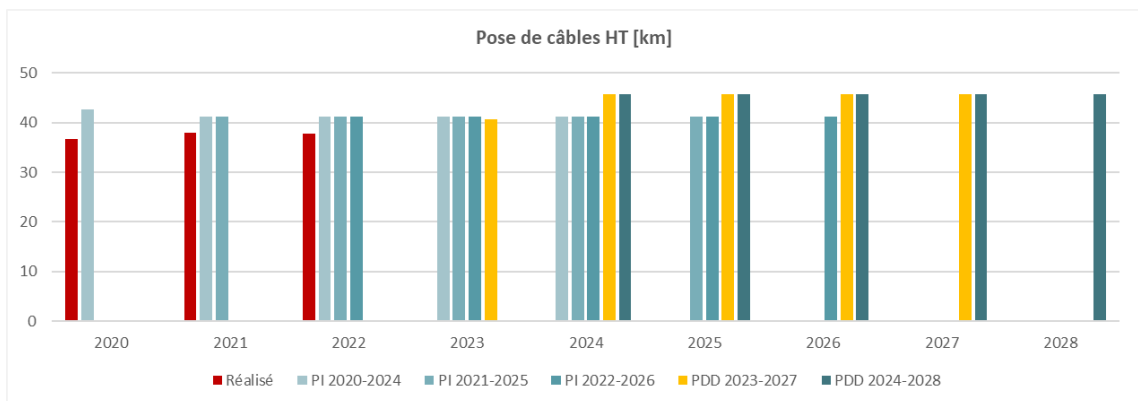
Figuur 3: Evolutie van de hoeveelheden geplaatste LS-kabels, uitgevoerd en gepland via de opeenvolgende OOP's

Uit de analyse van de hoeveelheden geplaatste laagspanningskabels blijkt dat wat voor de jaren 2020 en 2021 is gerealiseerd min of meer overeenstemt met wat er was gepland, terwijl de realisaties voor 2022 de geplande hoeveelheden overschrijden.

De in het plan 2024-2028 geplande hoeveelheden vanaf 2024 zijn identiek aan de hoeveelheden die waren opgenomen in het vorige plan 2023-2027 en die waren geanalyseerd en goedgekeurd in 2022.

Deze hoeveelheden kenden een toename tussen het plan 2022-2026 en het plan 2023-2027, wat coherent is met de behoeften aan versterking om het net voor te bereiden op de integratie van de nieuwe gebruiksvormen (meer bepaald de elektrificatie van mobiliteit en verwarming).

3.1.3.3 Plaatsing van hoogspanningskabels



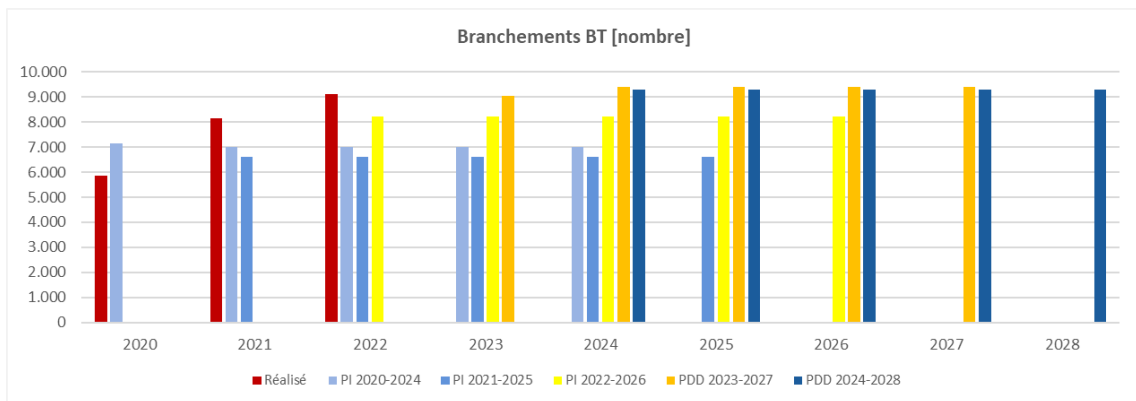
Figuur 4: Evolutie van de hoeveelheden geplaatste HS-kabels, uitgevoerd en gepland via de opeenvolgende OOP's

Uit de analyse van de hoeveelheden geplaatste hoogspanningskabels blijkt dat wat voor de jaren 2020 tot 2022 is gerealiseerd, minder is dan de geplande hoeveelheden.

De in het plan 2024-2028 geplande hoeveelheden vanaf 2024 zijn identiek aan de hoeveelheden die waren opgenomen in het vorige plan 2023-2027 en die waren geanalyseerd en goedgekeurd in 2022.

Deze hoeveelheden kenden een toename tussen het plan 2022-2026 en het plan 2023-2027, wat coherent is met de behoeften aan versterking om het net voor te bereiden op de integratie van de nieuwe gebruiksvormen (meer bepaald de elektrificatie van mobiliteit en verwarming).

3.1.3.4 Laagspanningsaansluitingen



Figuur 5: Evolutie van de hoeveelheden LS-aansluitingen, uitgevoerd en gepland via de opeenvolgende OOP's

Uit de analyse van het aantal aansluitingen blijkt dat de realisaties voor de jaren 2020 tot 2022 zeer variabel zijn en voor de jaren 2021 en 2022 de geplande hoeveelheden overschrijden.

De in het plan 2024-2028 geplande hoeveelheden vanaf 2024 zijn niet uitzonderlijk en komen overeen met de hoeveelheden die waren opgenomen in het vorige plan 2023-2027 en die waren geanalyseerd en goedgekeurd in 2022.

Deze hoeveelheden kenden twee zichtbare opeenvolgende stijgingen, i.e. bij de overgang naar het plan 2022-2026 en vervolgens bij de overgang naar het plan 2023-2027.

3.2 Gas: bepalende elementen

3.2.1 Effect algemeen volume

In verband met de evolutie van de planning van de investeringen in het gasnet verklaarde BRUGEL in zijn vorige advies over de OOP's Gas:

"Het OOP 2024-2028 is nagenoeg identiek aan dat voor de periode 2023-2027 dat de Regering heeft goedgekeurd. Het investeringspercentage is stabiel gedurende de volledige periode van dit OOP, wat de continuïteit van het investeringsbeleid van SIBELGA in de afgelopen jaren illustreert. Over het algemeen bleven de gerealiseerde hoeveelheden de afgelopen jaren echter onder de geplande hoeveelheden steken. BRUGEL betreurt dan ook dat SIBELGA de in dit plan begrote hoeveelheden niet maximaal heeft afgestemd op de gerealiseerde hoeveelheden en vraagt SIBELGA om dit bij de volgende ontwikkelingsplannen wel te doen."

Het genoemde verschil tussen de effectief gerealiseerde hoeveelheden en de geplande hoeveelheden verklaart grotendeels het verschil in budget tussen de in 2022 gerealiseerde investeringen en de voor 2024 geplande investeringen, rekening gehouden met de algemene stijging van de eenheidskosten van de nieuwe assets tijdens de afgelopen jaren.

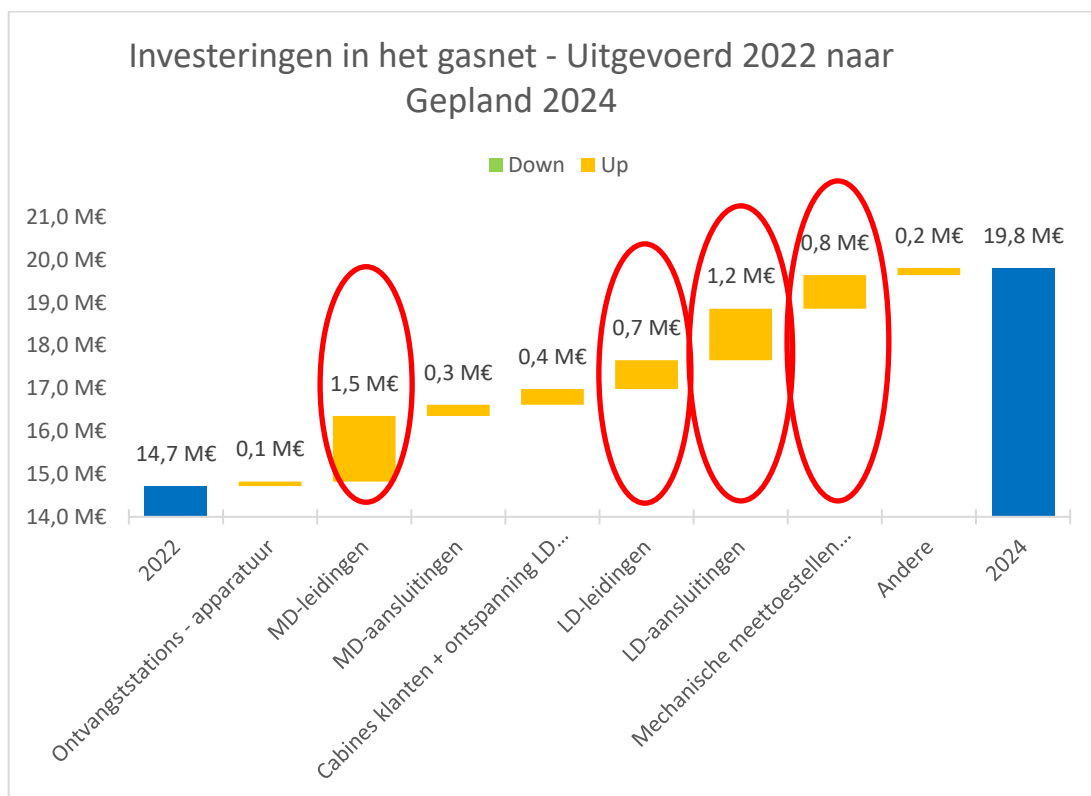
3.2.2 Identificatie van de grootste 4 investeringsposten

Onderstaande figuur beschrijft op gedetailleerde wijze de verhoging met € 5,1 miljoen van het budget van geplande investeringen voor het jaar 2024, vergeleken met het laatste jaar waarvoor de realisaties gekend zijn, i.e. 2022. Dit komt neer op een stijging van het budget met 35%.

Op te merken valt echter dat deze cijfers gebaseerd zijn op de totale waarde van de assets die ook de interventie van de gebruikers omvat⁵. Als we deze interventie aftrekken, daalt het verschil tot € 2,7 miljoen (+ 21%). In het vervolg van deze analyse wordt er stelselmatig rekening gehouden met de totale waarde van de assets. Men dient echter voor ogen te houden dat de begrotingsverschillen in de OOP's dus een beperkte impact hebben op het distributietarief voor gas, meer bepaald als gevolg van deze bijdrage van de gebruikers.

In de onderstaande figuur vestigt BRUGEL de aandacht op 4 belangrijke posten voor een totaalbedrag van € 4,2 miljoen, of 82% van deze stijging, als volgt uitgesplitst:

- v. + € 1,5 miljoen in de post "middendrukleidingen";
- vi. + € 1,2 miljoen in de post "lagedrukaansluitingen";
- vii. + € 0,7 miljoen in de post "lagedrukleidingen";
- viii. + € 0,8 miljoen in de post "mechanische meettoestellen (meters)".



Figuur 6: Voornaamste posten die bijdragen tot het waargenomen begrotingsverschil

3.2.3 Analyse van de volumes van de grootste 4 posten

BRUGEL heeft gebruik gemaakt van de door SIBELGA in het *addendum* verstrekte gegevens en gebruikte daarnaast ook de informatie van de vorige OOP's om een duidelijk beeld te geven van de evolutie van de gerealiseerde en de geplande hoeveelheden.

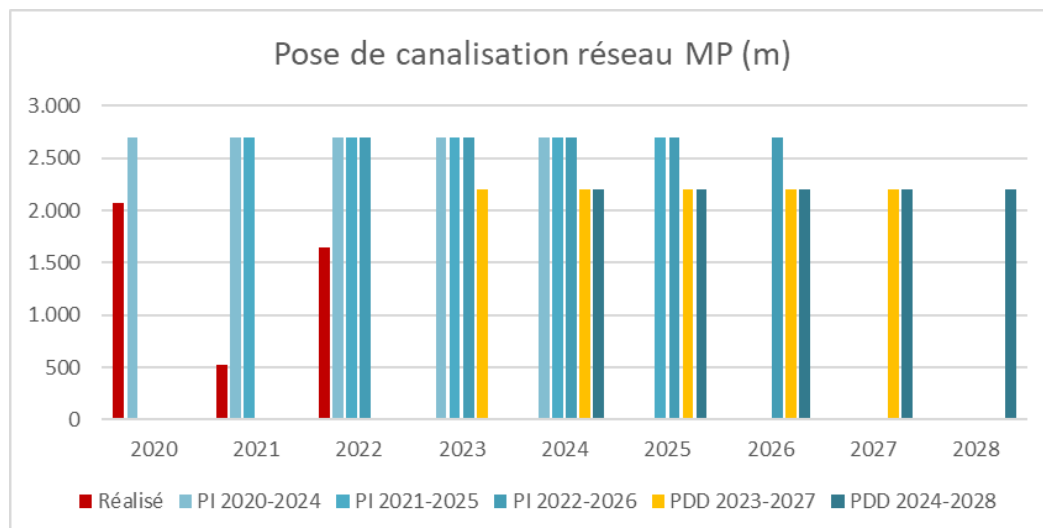
⁵ De interventie van de gebruikers verwijst hier naar de investeringsbedragen als gevolg van de vragen vanwege de klanten die hun rechtstreeks worden aangerekend door de DNB via niet-periodieke tarieven, terwijl de overige investeringen, waartoe wordt beslist bij toepassing van het beleid van *asset management*, worden gedekt door de nettarieven.

3.2.3.1 Plaatsing van MD-leidingen

Uit onderstaande figuur blijkt dat de gerealiseerde hoeveelheden stelselmatig lager zijn dan de prognoses op het vlak van installatie. De voor 2024 geplande hoeveelheid is stabiel in vergelijking met de geplande hoeveelheden van het vorige OOP (2023-2027), die eerder waren gecorrigeerd om beter rekening te houden met de werkelijkheid op het terrein en met het beleid van *asset management* van SIBELGA.

Het verschil inzake geplande hoeveelheid in vergelijking met de gerealiseerde hoeveelheid voor 2022 (+ 33%) verklaart slechts ten dele de stijging in euro (+ 76%).

SIBELGA verklaart dit restverschil door de stijging van de eenheidskosten, overeenkomstig zijn beleid van raming van de geplande kosten voor installatie van de *assets*. In het kader van zijn tariefbevoegdheid zal BRUGEL echter aan SIBELGA vragen om deze stijging van de eenheidskosten nauwkeurig te rechtvaardigen, meer bepaald in het kader van de vaststelling van het afschrijvingstraject voor de periode 2025-2029.



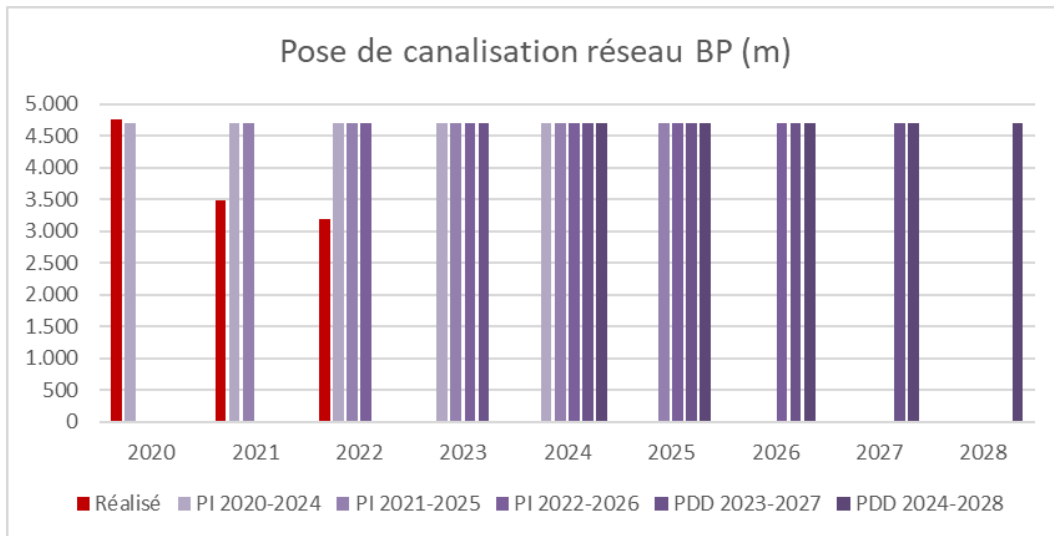
Figuur 7: Evolutie van de hoeveelheden geplaatste MD-leidingen, uitgevoerd en gepland via de opeenvolgende OOP's

3.2.3.2 Plaatsing van LD-leidingen

Onderstaande figuur laat zien dat de in 2021 en 2022 gerealiseerde hoeveelheden ver onder de prognoses liggen, terwijl de geplande hoeveelheden elk jaar precies dezelfde blijven sinds het IP 2020-2024. Zoals eerder al aangegeven, betreurt BRUGEL dat SIBELGA de in dit plan geplande hoeveelheden niet op nauwkeuriger wijze heeft aangepast ten opzichte van de gerealiseerde hoeveelheden en vraagt de regulator aan SIBELGA om dat wel te doen in zijn volgende OOP's, daar de historische hoeveelheden vanaf 2025 niet langer kunnen dienen als referentie.

Het verschil in hoeveelheid tussen wat er in 2022 is gerealiseerd en wat er voor 2024 is gepland, bedraagt + 48% en overschrijdt de voorziene stijging in euro (+ 27%). De geplande eenheidsprijs is immers lager dan de prijs van de realisaties in 2022. SIBELGA legt uit dat er in 2022 een groter aantal, relatief gesproken, stalen buizen is gelegd. Bovendien hadden de buizen een grotere gemiddelde diameter en ging het om moeilijke werven. Deze factoren leidden tot een stijging van de eenheidskosten voor het plaatsen van LD-leidingen in 2022 in vergelijking met de historische kosten. Zoals gezegd in het vorige punt zal BRUGEL, in het kader van zijn tariefbevoegdheid, desgevallend aan SIBELGA vragen om elke stijging van de eenheidskosten

nauwkeurig te rechtvaardigen, meer bepaald in het kader van de vaststelling van het afschrijvingstraject voor de periode 2025-2029.

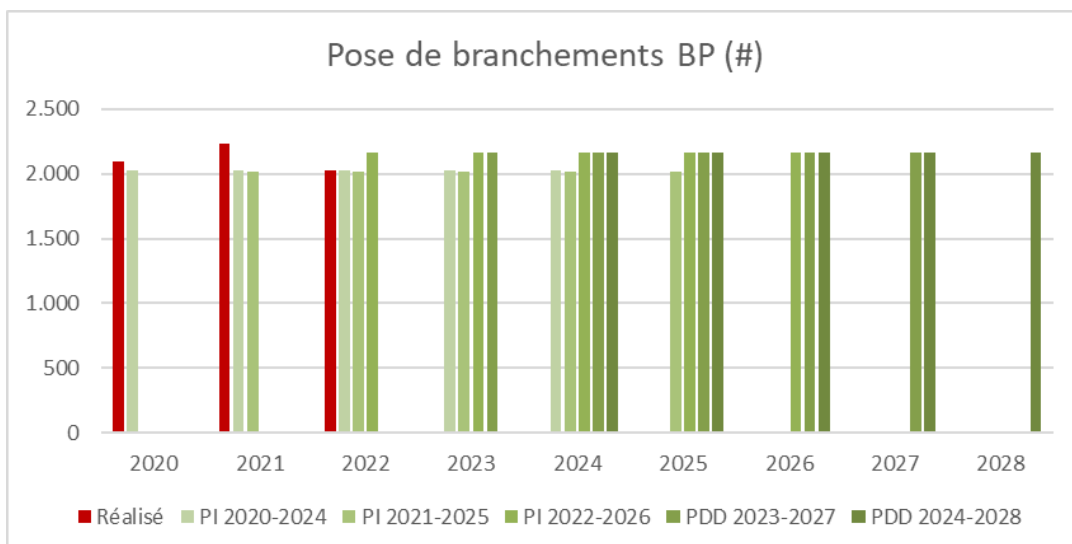


Figuur 8: Evolutie van de hoeveelheden geplaatste LD-leidingen, uitgevoerd en gepland via de opeenvolgende OOP's

3.2.3.3 Plaatsing van LD-aansluitingen

Uit onderstaande figuur blijkt dat de hoeveelheid geplaatste LD-aansluitingen in de buurt komt van de prognoses of zelfs meer bedraagt. Bijgevolg werden de prognoses voor installatie verhoogd in het OOP 2022-2026 en in de latere OOP's.

Het verschil tussen de in 2022 gerealiseerde hoeveelheden en de voor 2024 geplande hoeveelheden (+9%) verklaart gedeeltelijk de vastgestelde stijging in euro (+24%). SIBELGA verklaart de rest van het verschil door de stijging van de eenheidskosten, overeenkomstig zijn beleid van raming van de geplande kosten voor installatie van de assets.



Figuur 9: Evolutie van de hoeveelheden geplaatste LD-aansluitingen (en stijgleidingen), uitgevoerd en gepland via de opeenvolgende OOP's

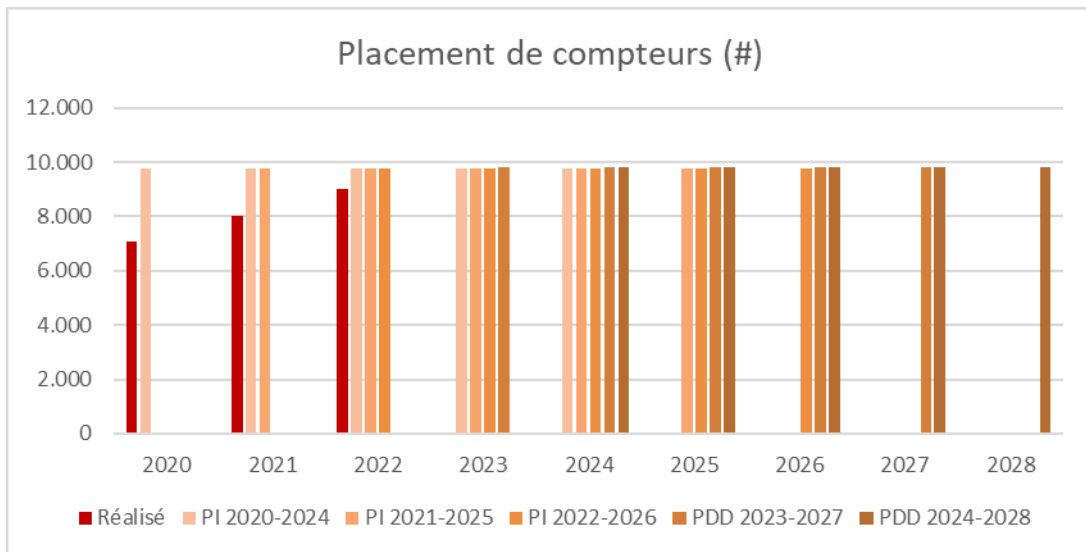
BRUGEL zal SIBELGA ondervragen over de weerslag van het prijseffect op het aantal geplande aansluitingen en zal onderzoeken wat er is gerealiseerd.

3.2.3.4 Plaatsing van mechanische meettoestellen (meters)

Onderstaande figuur laat zien dat het aantal geïnstalleerde meters sinds 2020 is toegenomen, maar nog steeds onder het geplande niveau ligt. De geplande hoeveelheden zijn strikt dezelfde in alle geanalyseerde OOP's.

Het verschil inzake geplande hoeveelheid in vergelijking met de gerealiseerde hoeveelheid voor 2022 (+ 7%) verklaart slechts ten dele de stijging in euro (+ 15%).

SIBELGA verklaart het resterende verschil door de stijging van de eenheidskosten, overeenkomstig zijn beleid van raming van de geplande kosten voor installatie van de assets.



Figuur 10: Evolutie van de hoeveelheden geplaatste LD-meters (en stijgleidingen), uitgevoerd en gepland via de opeenvolgende OOP's

BRUGEL zal SIBELGA ondervragen over de weerslag van het prijseffect op het aantal geplande aansluitingen en zal onderzoeken wat er is gerealiseerd.

4 Onderzoek van het financiële luik van de OOP's

BRUGEL stelt vast dat SIBELGA wel degelijk financiële gegevens heeft opgenomen in de definitieve versie van de ontwerpen van ontwikkelingsplannen voor elektriciteit en gas 2024-2028 (zie punt 3). Die gegevens worden op geaggregeerde wijze voorgesteld. Gelet op de in punt 3 gemaakte analyse van de volumes van de investeringen lijken deze financiële gegevens globaal gezien coherent te zijn.

Deze vaststelling doet echter geen afbreuk aan de bevoegdheid van BRUGEL om de redelijkheid van alle kosten te beoordelen in het kader van zijn tariefbevoegdheden overeenkomstig de artikelen 9^{quinquies} en 9^{quater} van de elektriciteitsordonnantie en de gelijkwaardige artikelen van de gasordonnantie.

In het kader van zijn tariefbevoegdheid zou BRUGEL aan SIBELGA kunnen vragen om een nauwkeurige rechtvaardiging te geven van elk element (stijging eenheidskosten ...) dat aanleiding geeft tot een verschil tussen het traject van toegestane inkomsten en de beste raming van SIBELGA met betrekking tot de afschrijvingskosten voor de periode 2025-2029 en de volgende periodes.

5 Conclusies

Overeenkomstig de vraag vanwege de Regering heeft BRUGEL de door de DNB verstrekte aanvullende gegevens onderzocht, meer bepaald wat betreft de verenigbaarheid van de OOP's met de minimale eisen van de respectieve artikelen 12 en 10 van de elektriciteits- en de gasordonnantie en de relevantie van de financiële gegevens in verband daarmee.

- Wat betreft het onderzoek van de inachtneming van de vastgestelde eisen inzake minimale inhoud voor de OOP's is BRUGEL van mening dat er aan deze eisen is voldaan daar, enerzijds, de ontwerpen van ontwikkelingsplannen voor elektriciteit en gas een financieel luik hebben dat sinds 15/09/2023 is geïntegreerd in de definitieve OOP's van SIBELGA en, anderzijds, de financiële gegevens betreffende de slimme meters in het huidige stadium niet volledig kunnen worden verstrekt, rekening gehouden met de overgangsfase van uitrol tijdens de periode 2023-2024.

Bijgevolg is BRUGEL van mening dat de OOP's conform zijn aan de eisen van de respectieve artikelen 12 en 10 van de elektriciteits- en de gasordonnantie. Het huidige advies is een aanvulling op de twee eerder uitgebrachte adviezen;

Bovendien:

BRUGEL laat aan de Regering weten dat er wordt gewerkt aan een beslissing over de nieuwe structuur van de OOP's die garanties zal bieden voor de volledigheid van de informatie die wordt vereist in de elektriciteits- en de gasordonnantie en die de volledigheid van de OOP's beoogt in overeenstemming met het ingevoerde tariefkader;

- Wat betreft de opportuniteit van de verhogingen van de hoeveelheden in bepaalde ontwerpen stelt BRUGEL vast dat de hoeveelheden inzake investeringen beantwoorden aan de oriënteringen en motiveringen zoals geformuleerd in de vorige adviezen. De analyse van de bijkomende elementen zoals gevraagd door de Regering en verstrekt door SIBELGA, bevestigt de adviezen die BRUGEL eerder heeft uitgebracht met betrekking tot het ontwerp van ontwikkelingsplan voor zowel elektriciteit als gas.

BRUGEL is van mening dat de door de DNB voorgestelde verhogingen van hoeveelheden in het OOP voor elektriciteit beantwoorden aan de voorgaande oriënteringen, inzonderheid om rekening te houden met de capaciteitsbehoeften in verband met de energietransitie en om de overgangperiode van het stappenplan van SIBELGA voor de uitrol van de slimme meters te verkorten.

Rekening gehouden met de informatie die SIBELGA heeft verstrekt, is BRUGEL van mening dat de financiële aspecten van de OOP's 2024-2028 een algemene beoordeling geven van de globale investeringsenveloppe en globaal gezien coherent lijken met de verwachtingen.

De analyse van het financieel luik, en dus van de redelijke aard van de kosten, wordt voornamelijk gemaakt in het kader van de tariefbevoegdheid van BRUGEL, ter gelegenheid van de tariefcontrole voor het jaar 2024 die is gepland tijdens het jaar 2025, volgens de regels van de geldende tariefmethodologie.

* *

*