

CONTROLEUR VAN DE WATERPRIJZEN IN HET BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST

BESLISSING (BRUGEL-Beslissing-221-Bis)

**Betreffende de goedkeuring van het geactualiseerde
tariefvoorstel van VIVAQUA voor de regulatoire periode
2023-2026**

**Opgesteld op basis van art. 39/3 van de ordonnantie van 20
oktober 2006 tot opstelling van een kader voor het
waterbeleid in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest**

14 februari 2023

Inhoudsopgave

1	Wettelijke grondslag	6
2	Historiek van de procedure	6
3	Motivering voor de indiening van een geactualiseerd tariefvoorstel	8
3.1	Macro-economische context	8
3.2	Definitie van uitzonderlijke omstandigheden	11
3.3	Inwerkingtreding	12
4	Inhoud van het geactualiseerde tariefvoorstel	13
4.1	Volledigheid van de ontvangen stukken.....	13
4.2	Analyse van het rapporteringsmodel	13
5	Toepassingsgebied van de gereguleerde activiteiten (T0)	14
5.1	Rechtstreeks gereguleerde activiteiten	14
5.2	Activiteiten van algemeen belang (AAB)	14
5.3	Aanverwante activiteiten.....	15
5.4	Niet-gereguleerde activiteiten	15
6	Totale inkomsten	16
6.1	Evolutie van de totale inkomsten.....	16
6.2	Saldi-anticipatie	17
6.2.1	Op de beheersbare kosten met efficiëntiefactor (BKMEF).....	17
6.2.2	Op de niet-beheersbare kosten (NBK)	19
6.3	Marge voor de naleving van de EIB-ratio's.....	21
6.4	Samenvatting van de tariefverhoging	23
6.5	De specifieke behandeling van bepaalde kosten	24
6.5.1	Verlies Hydralis.....	24
6.5.2	Openstaande facturen en oninbaarheden.....	25
6.5.3	Lasten in verband met het dienstencontract van HYDRIA.....	26
6.6	Toegestane inkomsten en tariefvoorstel (TI8)	26
7	De periodieke tarieven	28
7.1	Tariefstructuur en gebruikerscategorie.....	28
7.2	De verschillende componenten.....	28
7.3	Prognose van de volumes	28
7.4	Voorstel van VIVAQUA.....	28
7.5	Impact van het tariefvoorstel op de gebruikers	29
7.6	Vergelijking met tarieven in andere gewesten	30
7.7	Sociale tegemoetkoming	31
8	De niet-periodieke tarieven	32
9	Incentive regulation	32
10	Investeringsplan (TII).....	33
10.1	Recente historiek van investeringsplannen.....	33
10.2	Voorwaarden voor goedkeuring van de tariefverhoging.....	34
11	Regulatoire saldi	38

12	Analyse van de duurzaamheid van de financiering van VIVAQUA.....	38
12.1	Robuustheid van het GTV ten opzichte van de EIB-criteria.....	39
12.2	Elementen die een impact hebben op de EIB-ratio's.....	40
12.2.1	Negatieve impact.....	40
12.2.2	Positieve impact.....	41
12.3	Standpunt van BRUGEL in geval van een nieuwe niet-naleving van de ratio's.....	43
13	Advies van Brupartners en het Comité van Watergebruikers.....	44
14	Balansprojecties.....	45
15	Bekendmaking van de tarieven.....	46
16	Conclusies.....	47
16.1	Met betrekking tot de periodieke tarieven.....	48
16.2	Met betrekking tot de niet-periodieke tarieven.....	48
17	Algemeen voorbehoud.....	49
18	Beroep.....	49
19	Bijlagen.....	50

Lijst van de illustraties

Tabel 1:	Ontwikkeling van de tariefenveloppe voor rechtstreeks gereguleerde activiteiten.....	14
Tabel 2:	Nieuwe prognoses van de BKMEF.....	19
Tabel 3:	Anticipatie op indexeringsafwijkingen van het budget van de BKMEF.....	19
Tabel 4:	Uitzonderingen op de actualisering van de prognoses van de NBK.....	21
Tabel 5:	Anticipatie op NBK-afwijkingen.....	21
Tabel 6:	Nieuwe prognoses van de BKZEF 2023.....	22
Tabel 7:	Marge voor de naleving van de EIB-ratio's.....	23
Tabel 8:	Samenvatting van de verhoging van de toegestane inkomsten.....	24
Tabel 9:	Samenstelling van de toegestane inkomsten in de periode 2023-2026.....	27
Tabel 10:	Periodieke tarieven excl. btw 2023-2026 (GTV).....	29
Tabel 11:	Geografische vergelijking van de verwachte jaarlijkse niet-huishoudelijke factuur in 2023 (bron Vivaqua).....	31
Tabel 12:	Impact geïndexeerde sociale tegemoetkoming 2023.....	32
Tabel 13:	Jaarlijkse stijgingspercentages van de NPT's.....	32
Tabel 14:	Historiek van de verwachte vernieuwingspercentages voor 2023 en bijbehorend budget.....	34
Tabel 15:	Jaarlijks CAPEX-percentages.....	35
Tabel 16:	Berekening van de geïndexeerde CAPEX-budgetten.....	37
Tabel 17:	Effect van het GTV op de naleving van de EIB-ratio's in 2023.....	39
Tabel 18:	Variaties waarbij de EIB-ratio's in alle gevallen worden nageleefd.....	40
Tabel 19:	Maximale variaties ten opzichte van de EIB-ratio's in het geval dat slechts één element van elke ratio in 2023 varieert.....	40
Figuur 1:	Vergelijking evolutie van de CPI tussen het initiële en het geactualiseerde tariefvoorstel.....	9
Figuur 2:	Jaarlijkse evolutie van de CPI in België.....	9
Figuur 3:	Vergelijking van de prognoses van de CPI.....	16
Figuur 4:	Evolutie van de toegestane inkomsten.....	17
Figuur 5:	Uitsplitsing van de verwachte schuld van VIVAQUA eind 2022 (bron: Vivaqua).....	20

Figuur 6: Uitsplitsing van de verhoging naar kostenklasse.....	24
Figuur 7: Geografische vergelijking van de verwachte jaarlijkse huishoudelijke factuur in 2023	30
Figuur 8: Uitsplitsing OPEX/CAPEX van de tariefverhoging in 2023.....	35
Figuur 9: Onderinvestering in 2023 en onbekend traject 2024-2026	36
Figuur 10: Uitsplitsing van de geplande kostenverminderingen in 2023	42
Figuur 11: Leeftijdspiramide van het VIVAQUA-personeel	43

Lijst van de afkortingen

AAB	Activiteiten van algemeen belang
BK	Beheersbare kosten
BKMEF	Beheersbare kosten met efficiëntiefactor
BKZEF	Beheersbare kosten zonder efficiëntiefactor
CPI	Consumptieprijsindex
EBITDA	Earning before interest, taxes, depreciation and amortization
EIB	Europese Investeringsbank
FPB	Federaal Planbureau
FSMA	Financial Services and Markets Authority
GTV	Geactualiseerd tariefvoorstel 2023-2026
IP	Jaarlijks investeringsplan
ITP	Initieel tariefvoorstel 2022-2026
KOW	Kaderordonnantie Water
LB	Leefmilieu Brussel
MIP	Meerjarig investeringsplan
NBB	Nationale Bank van België
NBK	Niet-beheersbare kosten
RvB	Raad van bestuur

I Wettelijke grondslag

De artikelen 39/1, § 1, vierde lid en 39/3, § 2 van de ordonnantie van 20 oktober 2006 tot opstelling van een kader voor het waterbeleid (hierna de 'kaderordonnantie water' genoemd) geven BRUGEL de bevoegdheid om de door de operatoren ingediende tariefvoorstellen goed te keuren.

Overeenkomstig artikels 39/1 en 39/2 van de 'kaderordonnantie water' heeft BRUGEL tariefmethodologieën vastgesteld die de operatoren moeten gebruiken bij het opstellen van hun tariefvoorstel.

In artikel 39/3, § 1 van de 'kaderordonnantie water' is bepaald dat de operatoren hun tariefvoorstel opstellen met inachtneming van de tariefmethodologieën die werden opgesteld door BRUGEL en dat ze hun voorstel indienen in overeenstemming met de voorgeschreven indienings- en goedkeuringsprocedure voor tariefvoorstellen.

Artikel 39/3, §3, 6° maakt het mogelijk een geactualiseerd tariefvoorstel voor te leggen 'in geval van overgang naar nieuwe diensten, aanpassing van bestaande diensten en/of uitzonderlijke omstandigheden'. 'VIVAQUA beroept zich voor de onderhavige goedkeuringsaanvraag op het laatste geval.

De tariefmethodologie van 30 maart 2021 voorziet in punt 6.1.3 in de indienings- en goedkeuringsprocedure voor de aanpassing van de tarieven.

Bovendien schrijft artikel 39/3, § 3, 4° van dezelfde ordonnantie een standaardprocedure voor, waarin onder meer het volgende is bepaald:

'BRUGEL vraagt het advies aan het Comité van Watergebruikers en aan de Economische en Sociale Raad.¹ Na ontvangst van deze adviezen en rekening houdend ermee, brengt BRUGEL de wateroperatoren, in een brief per drager tegen ontvangstbewijs, op de hoogte van haar goedkeuringsbesluit of ontwerpbesluit tot weigering van het betreffende tariefvoorstel met financieel plan.'

De overlegprocedure met BRUPARTNERS en het Comité van Watergebruikers is gehandhaafd in de procedure die tussen BRUGEL en de wateroperatoren in een gemeenschappelijk akkoord is vastgelegd.

Deze beslissing beantwoordt aan deze verplichtingen.

2 Historiek van de procedure

De procedure voor de indiening van het geactualiseerde tariefvoorstel is vastgelegd in punt 6.1.3 van de tariefmethodologie. De procedure bepaalt onder meer dat de datum van indiening moet worden overeengekomen tussen VIVAQUA en BRUGEL.

Op 9 november 2022 deelde VIVAQUA BRUGEL mee dat er op 21 december 2022 een vergadering van de raad van bestuur zou plaatsvinden, die zou kunnen worden gevolgd door de indiening van een geactualiseerd tariefvoorstel voor de periode 2023-2026, dat op 1 januari 2023 in werking zou treden. **BRUGEL betreurt dat er geen voorafgaand overleg heeft plaatsgevonden over de datum van indiening en dat het voorstel bijzonder laat werd ingediend, waardoor het voor BRUGEL de facto onmogelijk is om een beslissing te nemen vóór de gewenste datum van inwerkingtreding.** Het aspect met betrekking tot de niet-retroactiviteit waarin de methodologie voorziet² wordt besproken in sectie 3.4.

Gelet op de ernst van de in sectie 3.2 omschreven uitzonderlijke omstandigheid heeft BRUGEL voorgesteld een bipartiete werkgroep op te richten om de technische aspecten van het komende geactualiseerde tariefvoorstel af te bakenen en sommige contactmomenten te vervroegen. BRUGEL

¹ Ondertussen Brupartners geworden

² Punt 6.1.3 van de tariefmethodologie

heeft ook voorgesteld een overeenkomst te ondertekenen om passende proceduretermijnen vast te stellen voor de raadpleging van BRUPARTNERS en het Comité van Watergebruikers en voor de indiening van het ontwerpbesluit bij de raad van bestuur van BRUGEL.

Samengevat, in afwachting van de officiële indiening van het geactualiseerde tariefvoorstel:

1. 9 november: Informatie over de datum van 21 december 2022 voor de indiening van een geactualiseerd tariefvoorstel
2. 25 november: Eerste vergadering van de werkgroep
3. 29 november: ontmoeting van VIVAQUA met de raad van bestuur van BRUGEL
4. 30 november: verzending van een eerste vraag om informatie van BRUGEL
5. 5 en 14 december: respectievelijk tweede en derde vergadering van de werkgroep
6. 15 december: ontvangst van de antwoorden op de vraag om informatie van 30 november
7. 19 december: Vierde vergadering van de werkgroep
8. 20 december: ondertekening van de overeenkomst over de procedure

Na de officiële indiening van het tariefvoorstel op 21 december 2022

9. 21 december 2022: BRUGEL ontvangt het tariefvoorstel van VIVAQUA.³
10. 23 december 2022: Toezending van de analyse en de vragen om informatie van BRUGEL.
11. 23 december 2022: Ontvangst van de antwoordelementen
12. 13 januari 2023: Goedkeuring van het ontwerpbesluit over het tariefvoorstel ter raadpleging van BRUPARTNERS en het Comité van Watergebruikers en verzending van de aanhangigmaking aan die twee adviesorganen.
13. 23 januari 2023: voorstelling van het ontwerpbesluit bij BRUPARTNERS en het Comité van Watergebruikers.
14. 31 januari 2023: Ontvangst van de opmerkingen van BRUPARTNERS en het Comité van Watergebruikers
15. 14 februari 2023: Goedkeuring van de definitieve beslissing door de raad van bestuur van BRUGEL

³ Zodra deze vraag was ontvangen, werd een informatieve brief gestuurd naar BRUPARTNERS en het Comité van Watergebruikers om hen op de hoogte te brengen van de aanhangigmaking van BRUGEL half januari.

3 Motivering voor de indiening van een geactualiseerd tariefvoorstel

VIVAQUA heeft op 21 december 2022 een geactualiseerd tariefvoorstel (GTV) ingediend waarbij het zich beroept op uitzonderlijke omstandigheden⁴ met de volgende motivatie:

'De stijging van de inflatie, die eind 2021 begon, in 2022 aanhield en waarvan de gevolgen in 2023 nog steeds merkbaar zijn, veroorzaakt een aanzienlijk verschil tussen de werkelijke indexeringscoëfficiënt en de geraamde indexeringscoëfficiënt die wordt toegepast op de geraamde kosten die in het tarieftraject zijn opgenomen. Aangezien deze evolutie totaal onvoorspelbaar was, kon er geen rekening mee worden gehouden bij de berekening van de kostenevolutie bij de opstelling van het tariefbudget.

Op basis hiervan dient VIVAQUA bij Brugel een voorstel in om de in het tariefvoorstel 2022-2026 voorziene geraamde indexeringscoëfficiënten aan te passen wegens uitzonderlijke omstandigheden.'

Doel van deze sectie is het uitzonderlijke karakter van de omstandigheden die aan de indiening van een geactualiseerd tariefvoorstel ten grondslag liggen, en derhalve de ontvankelijkheid ervan, te analyseren.

3.1 Macro-economische context

VIVAQUA beroept zich op de huidige macro-economische context als uitzonderlijke omstandigheid om twee redenen:

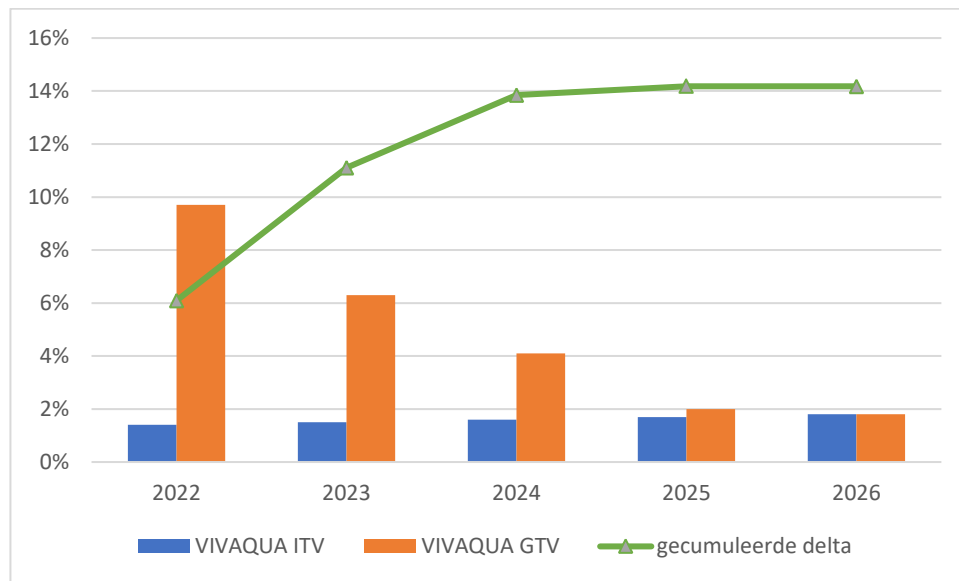
- 1) de aanzienlijke impact ervan op de kosten;
- 2) het niet voorzienbare karakter ervan.

BRUGEL heeft VIVAQUA gevraagd een best-estimate van de kosten voor 2022 voor te leggen om de afwijking van deze kosten ten opzichte van het tarieftraject zo nauwkeurig mogelijk te analyseren. BRUGEL betreurt het dat deze best estimate niet werd verstrekt. De analyse van de impact van de macro-economische context is dus vooral gebaseerd op het effect van de inflatie op een categorie kosten die daar bijzonder afhankelijk van zijn en die 65% van de totale jaarlijkse uitgaven vertegenwoordigen.

In Figuur 1 wordt de ontwikkeling van de consumptieprijsindex (CPI) die in het initiële tariefvoorstel (ITV)⁵ werd geraamd, vergeleken met de meest recente prognoses die door VIVAQUA in dit geactualiseerde tariefvoorstel worden gehanteerd en die in sectie 6.1 worden geanalyseerd.

⁴ Zoals bepaald in de in punt 1 beschreven rechtsgrondslag

⁵ In dit besluit zullen wij de benaming 'Initiële tariefvoorstel', ook al klopt dit niet helemaal, gebruiken om te verwijzen naar het tariefvoorstel 2022-2026 dat op 7 december 2021 bij beslissing 181 van BRUGEL werd goedgekeurd. Het goedgekeurde voorstel was in feite een door VIVAQUA aangepast voorstel, na de beslissing van BRUGEL tot weigering in eerste lezing van het initiële tariefvoorstel 2022-2026 dat VIVAQUA had ingediend.

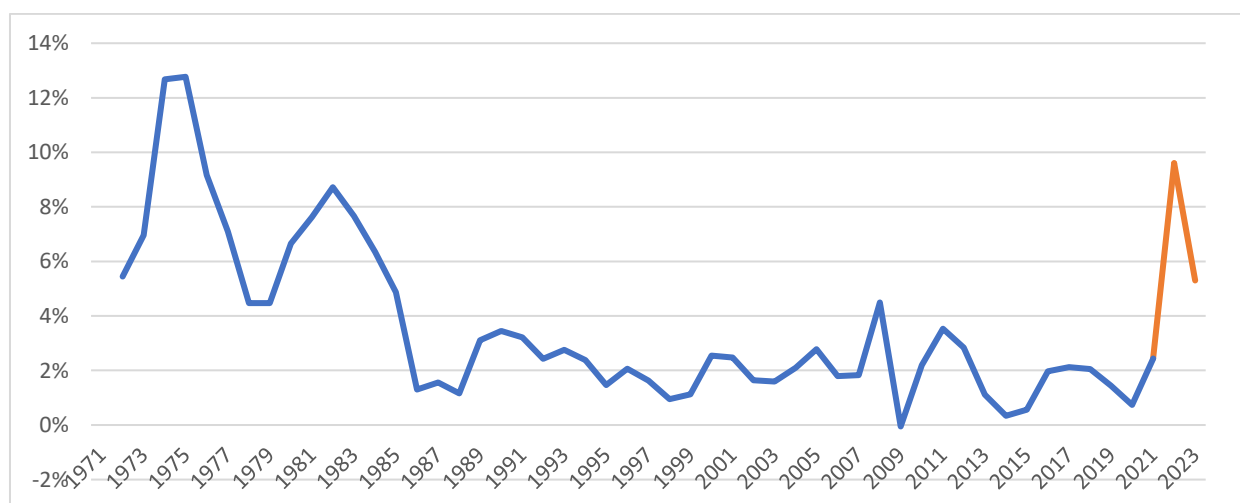


Figuur 1: Vergelijking evolutie van de CPI tussen het initiële en het geactualiseerde tariefvoorstel

Voor het eerste jaar van de regulatoire periode bedraagt het verschil van de prognoses 6,09%. Aangezien VIVAQUA schat dat 65% van zijn kosten rechtstreeks door de CPI worden beïnvloed, zouden deze door een eenvoudig mechanisch effect 4% hoger liggen dan de in het ITV voorziene kosten. **Het gecumuleerde verschil van de prognoses van de CPI over de gehele regulatoire periode bedraagt 14,18%.**

VIVAQUA vreest ook dat de impact op zijn kosten nog groter zal zijn door hogere grondstof- en onderaannemingskosten dan de CPI. Als bijvoorbeeld het investeringsplan 2022-2027 voor het jaar 2023 zou worden gehandhaafd, schat VIVAQUA dat de bouwkosten met 19% zouden stijgen. VIVAQUA heeft dus besloten zijn investeringsambities terug te schroeven, een keuze die BRUGEL betreurt en die wordt geanalyseerd in sectie 10.

Een dergelijke evolutie van de CPI is sinds de eerste oliecrisis niet meer voorgekomen, zoals blijkt uit Figuur 2. De waarden in oranje zijn de ramingen voor 2022 en 2023 die het Planbureau in december heeft gemaakt, de historische waarden in blauw zijn afkomstig van Statbel.



Figuur 2: Jaarlijkse evolutie van de CPI in België

Hoewel in 2023 een geringere stijging van de CPI wordt verwacht, zou dit nog steeds een evolutie zijn die sinds 1985 niet meer is vastgesteld. Sindsdien is de CPI in 38 jaar slechts vijf keer met meer dan 3% veranderd.

BRUGEL is het eens met de analyse van het uitzonderlijke karakter van de inflatie sinds eind 2021. BRUGEL had in september 2021⁶ evenwel al de aandacht van VIVAQUA gevestigd op het feit '*dat een economisch herstel na corona zou kunnen leiden tot hogere inflatiecijfers dan de cijfers die momenteel voor de komende jaren zijn voorspeld*'. BRUGEL betreurt dat VIVAQUA in zijn aangepast tariefvoorstel 2022-2026 de in het initiële tariefvoorstel ingediende tarieven niet heeft willen verhogen, een verhoging die de huidige situatie gedeeltelijk had kunnen voorkomen. Het klopt echter dat de impact van de huidige inflatiecontext in verband met de energiecrisis en het geopolitieke conflict niet was voorzien in de oorspronkelijke prognoses⁷. Het niet te voorziene karakter van de inflatie sinds 2022 klopt dus ten dele.

Voorts zij eraan herinnerd dat de tariefmethodologie het verschil tussen de geraamde en de werkelijke inflatie beschouwt als een onderdeel van het saldo op de niet-beheersbare kosten,⁸ dat bijgevolg aan het tariefreguleringsfonds wordt toegevoegd. Indien het saldo negatief is op het ogenblik dat de operator een tariefvoorstel moet indienen voor de volgende regulatoire periode 2027-2031, zal het worden beschouwd als een vordering op de balans van de operator en '*volledig worden toegevoegd aan de kosten die aan de gebruikers worden aangerekend en worden afgevlakt in de tarieven voor die regulatoire periode*'⁹. Met andere woorden, **het geactualiseerde tariefvoorstel waarop deze beslissing betrekking heeft, anticipeert op de verrekening van dit inflatie-effect door de tarieven van VIVAQUA.**

Anderzijds biedt de methodologie de operator ook de mogelijkheid om vanaf het derde jaar van elke regulatoire periode een geactualiseerd tariefvoorstel in te dienen indien de gecumuleerde verschillen tussen de verwachte niet-beheersbare kosten en de werkelijke niet-beheersbare kosten meer dan 5% bedragen, om dit verschil weg te werken.¹⁰

Aangezien de methodologie voorziet in mechanismen om inflatieverschillen te corrigeren, rechtvaardigt de stijging van de inflatie - hoe uitzonderlijk ook - op zich niet de indiening van een geactualiseerd tariefvoorstel 2023-2026.

Bovendien is de macro-economische context niet de enige oorzaak van de stijging van de kosten van VIVAQUA voor het jaar 2022. De problemen met de implementatie van SAP IS-U en de daaruit voortvloeiende vertragingen bij de facturering leidden immers tot verscheidene ongeplande uitgaven zoals de uitbesteding van callcenteractiviteiten, extra consultancykosten om het probleem met de implementatie op te lossen en ten slotte de financiële lasten van een kortetermijnlening van 75 tot 80 miljoen euro die VIVAQUA moest aangaan om zijn cashflowprobleem op te vangen. Hoewel VIVAQUA heeft bevestigd dat het de kosten in verband met de implementatie van SAP IS-U op de voet opvolgt, werden de gedetailleerde kosten niet bekendgemaakt.

⁶ In zijn beslissing 168 van 7 september 2021 tot weigering van het initiële tariefvoorstel 2022-2026

⁷ De stijging van de energieprijzen werd reeds gedeeltelijk vastgesteld eind 2021.

⁸ Sectie 5.1.2 van de tariefmethodologie

⁹ Sectie 5.2 van de tariefmethodologie

¹⁰ Sectie 5.2 van de tariefmethodologie

Tijdens de ex-postcontrole in 2022 zal BRUGEL een gedetailleerde beschrijving vragen van de uitgaven in verband met de implementatieproblemen van SAP IS-U en, indien nodig, de onredelijk geachte uitgaven verwerpen.

3.2 Definitie van uitzonderlijke omstandigheden

Wat ook de redenen mogen zijn die tot een aanzienlijke kostenstijging hebben geleid, VIVAQUA heeft twee negatieve gevolgen daarvan aangetoond:

- 1) **VIVAQUA is niet langer in staat de in het door de regering goedgekeurde investeringsplan 2022-2027 voorziene investeringen te financieren.** Dit punt wordt geanalyseerd in deel 10.
- 2) **VIVAQUA is niet langer in staat om in 2022 en 2023 de EIB-ratio's na te leven, waardoor een toekomstige financiering door een schuld aan te gaan bij de EIB en andere commerciële banken de facto onmogelijk wordt.** Bovendien zou deze niet-naleving van de contractuele ratio's zonder enig vooruitzicht op herstel van de ratio's binnen de kortst mogelijke termijn de facto **leiden tot de beëindiging van de leningen en de onmiddellijke terugbetaling van de resterende verschuldigde bedragen, waarbij het Gewest dan voor een garantie zou moeten zorgen.**

Dit laatste punt maakt heel duidelijk dat de tijdelijkheid een cruciaal element is van de huidige situatie. Hoewel de methodologie voorziet in een mechanisme om het verschil tussen de geraamde en de gerealiseerde inflatie¹¹ op te vangen, zou deze correctie ten vroegste in het derde jaar van de regulatoire periode (d.w.z. 2024) gebeuren. **Als de huidige EIB-ratio's echter niet worden nageleefd, kan VIVAQUA voor zijn financiering geen nieuwe schuld aangaan en zou het een beroep moeten doen op de gewestelijke garantie, met mogelijk ernstige gevolgen voor het Brussels Hoofdstedelijk Gewest.**

In dit verband waren er vijf mogelijkheden om het financieringsprobleem van VIVAQUA op korte termijn op te vangen:

- 1) Een verlaging van de uitgaven;
- 2) De herkapitalisatie van VIVAQUA door een verhoging van het eigen vermogen en/of de toetreding van nieuwe aandeelhouders;
- 3) De toekenning van nieuwe subsidies;
- 4) De EIB-ratio's niet naleven en een beroep doen op de garantie van het Gewest;
- 5) De verhoging van de inkomsten (voornamelijk via de tarieven)

VIVAQUA heeft de eerste mogelijkheid van de uitgavenvermindering onderzocht, hetgeen heeft geleid tot de in sectie 12.2.2 geanalyseerde kostenverminderingen, die echter ruim onvoldoende zijn om de EIB-ratio's na te leven.

BRUGEL stelt vast dat de pistes 2, 3 en 4 niet zijn gevolgd. De vierde optie (interventie van de gewestelijke garantie) zou leiden tot de onmiddellijke terugbetaling van alle of een deel van de bedragen die het gewest nog aan de EIB verschuldigd is, namelijk een bedrag van 338 miljoen euro

¹¹ Behalve voor de BKZEF, zie sectie 6.3

eind 2022, plus wederbeleggingsvergoedingen¹² en andere kosten in verband met de terugvordering van de verschuldigde bedragen. Een dergelijk scenario zou verschillende nadelige gevolgen hebben voor VIVAQUA en voor het gewest:

- Een mogelijke opschorting voor VIVAQUA van de kredietlijn Commercial Papers (100 miljoen euro financiering) en de kortetermijnkredietlijnen (75 miljoen euro)
- Een moeilijke toegang tot leningen door VIVAQUA bij de EIB
- Een niet te verwaarlozen impact op de begroting van het gewest (>4,5% van zijn inkomsten in 2023¹³) en een mogelijke aantasting van zijn relatie met de EIB, waarmee het Gewest verschillende financieringsprogramma's heeft afgesloten¹⁴

Merk op dat VIVAQUA een jaarlijkse vergoeding betaalt aan het gewest voor deze gewestelijke garantie, waar dus geen gebruik van is gemaakt.

VIVAQUA heeft als enige oplossing om de niet-naleving van de EIB-ratio's aan te pakken, gekozen voor het indienen van een verzoek om een geactualiseerd tariefvoorstel wegens **uitzonderlijke omstandigheden. Door de tarieven te verhogen zouden de Brusselse gebruikers VIVAQUA in staat stellen opnieuw aan de EIB-ratio's te voldoen en zo te vermijden dat een beroep moet worden gedaan op de gewestelijke garantie, met alle gevolgen van dien.**

Deze vaststellingen doen BRUGEL ook nadenken over de leefbaarheid op lange termijn van het Brusselse waterlandschap in zijn huidige vorm enerzijds en de (gewestelijke of gemeentelijke) herkapitalisatie¹⁵ van VIVAQUA anderzijds. Wat bijvoorbeeld de sanering betreft, zou een bijkomende gewestelijke bijdrage een denkspoor kunnen zijn.

3.3 Inwerkingtreding

VIVAQUA vraagt BRUGEL ervoor te zorgen dat de tarieven die zouden worden goedgekeurd, in werking treden op 1 januari 2023, en niet op de publicatiedatum van de beslissing. VIVAQUA vraagt dus dat de beslissing tot goedkeuring van de tarieven door BRUGEL met terugwerkende kracht wordt genomen. Om zijn aanvraag te motiveren, vermeldt VIVAQUA de volgende elementen:

- I. De terugwerkende kracht is noodzakelijk voor de continuïteit en de goede werking van de openbare dienst en is essentieel voor de financiële leefbaarheid van de operator. De tariefverhoging op 1 januari 2023 maakt het immers mogelijk de door de Europese Investeringsbank op 31 december 2023 opgelegde ratio's te bereiken. Gebeurt dat niet, dan kunnen de bestaande leningsovereenkomsten met de EIB worden beëindigd en komt VIVAQUA niet langer in aanmerking voor een leningsovereenkomst met de EIB of een andere commerciële bank;

¹² Die volgens VIVAQUA kunnen oplopen tot meerdere tientallen miljoenen

¹³ Het initiële ontwerp van begroting van het gewest bedraagt 7,1 miljard euro in 2023 (https://www.ccrek.be/docs/2022_43_BI2023_NL.pdf)

¹⁴ Met name een lening van 475 miljoen euro om de MIVB te financieren (<https://www.eib.org/fr/press/all/2022-552-european-investment-bank-supports-modernisation-of-brussels-sustainable-public-transport>)

¹⁵ Het eigen vermogen van VIVAQUA bedraagt +/- 700 miljoen euro, maar bestaat voor meer dan 300 miljoen euro uit herwaarderingsmeerwaarden en voor ongeveer 300 miljoen euro uit belastingvrije reserves.

2. De terugwerkende kracht vrijwaart de rechten van de gebruikers op grond van het feit dat:
 - i. indien ze niet op 1 januari 2023 in werking treedt, zou de tariefverhoging hoger moeten zijn, aangezien hetzelfde bedrag aan inkomsten dat per 31 december moet worden verkregen, over een kortere periode moet worden verhaald;
 - ii. vanaf 1 januari 2023 worden in plaats van de geraamde indexeringscoëfficiënten de werkelijke indexeringscoëfficiënten op de facturen toegepast, met als gevolg dat de delta in de volgende regulatoire periode niet op de gebruikers wordt verhaald. De gebruikers zullen dus de werkelijke kosten van de geleverde diensten in 2023 dragen.

Volgens de rechtspraak van de Raad van State gelden voor het beginsel van niet-terugwerkende kracht van administratieve handelingen uitzonderingen in de rechtspraak, met name wanneer zonder terugwerkende kracht de goede werking en de continuïteit van de dienst in gevaar zouden komen, mits de terugwerkende kracht geen afbreuk doet aan de verworven rechten van de door de maatregel getroffen personen. In het onderhavige geval is BRUGEL, op grond van de door VIVAQUA verstrekte uitleg, van oordeel dat de beslissing tot goedkeuring van de tarieven met terugwerkende kracht op 1 januari 2023 in werking kan treden. Desalniettemin eist BRUGEL dat de facturatie van de nieuwe tarieven ten laatste eind februari 2023 gebeurt. Indien deze termijn niet wordt gerespecteerd, behoudt Brugel zich het recht voor VIVAQUA te vragen zijn tariefvoorstel aan te passen zodat de gevraagde tariefverhoging wordt doorgerekend over een kortere periode dan 12 maanden.

Niettemin vraagt BRUGEL dat de volgende schikkingen worden getroffen:

1. een mededeling door de operator op zijn website over de tariefverhoging op 1 januari 2023, teneinde te voldoen aan de in artikel 6, lid 1, 13°, van de kaderordonnantie water vervatte verplichting tot tarieftransparantie voor de gebruikers en de algemene beginselen van rechtszekerheid en gewettigd vertrouwen van de gebruikers te eerbiedigen;
2. De nieuwe tarieven zullen pas aan de gebruikers worden gefactureerd zodra BRUGEL heeft beslist om ze goed te keuren;
3. In het bijzonder voor diensten met betrekking tot niet-periodieke tarieven, zullen alle diensten uitgevoerd vóór de beslissing van BRUGEL gefactureerd moeten worden tegen de tarieven die vooraf in de offerte/het bestek van VIVAQUA zijn opgenomen.

4 Inhoud van het geactualiseerde tariefvoorstel

4.1 Volledigheid van de ontvangen stukken

Alle voor de analyse van de tariefvoorstellen noodzakelijke informatie-elementen zijn door VIVAQUA verstrekt en maken deel uit van het administratieve dossier.

4.2 Analyse van het rapporteringsmodel

Vóór de invoering van het geactualiseerde tariefvoorstel 2023-2026 had BRUGEL aan VIVAQUA gevraagd om de prognoses van de beheersbare kosten niet te wijzigen ten opzichte van de in het

aangepaste tariefvoorstel 2022-2026 bepaalde trajecten. Deze vraag beoogde om het in de methodologie voorziene stimuleringsmechanisme inzake beheersbare kosten na te leven en geen risico op gaming door de operator in te voeren.

Het door VIVAQUA toegezonden rapporteringsmodel eerbiedigt dit prerogatief; VIVAQUA heeft er zelfs voor gekozen de ramingen van de niet-beheersbare kosten in het initiële tariefvoorstel ongewijzigd te laten. Bijgevolg zijn veel van de tabbladen precies of grotendeels identiek aan die in het rapporteringsmodel voor het initiële tariefvoorstel voor 2022-2026. Een nieuwe bijlage 'A7. Indexering 2023' toont de impact van de huidige inflatieprognoses op alle VIVAQUA-kosten en vergelijkt deze met die van het initiële tariefvoorstel 2022-2026 (ook weergegeven in het tabblad 'TI lasten BK-NBK', ongewijzigd). Dit verschil in inflatieprognoses zal worden opgevangen door de invoering van drie nieuwe niet-beheersbare kosten, zoals uiteengezet in sectie 6.

In het vervolg van deze beslissing zal derhalve uitsluitend worden ingegaan op de wijzigingen in het rapporteringsmodel van het aangepaste tariefvoorstel 2022-2026, aangezien de ongewijzigde tabbladen grondig zijn geanalyseerd in de beslissing over het tariefvoorstel.

5 Toepassingsgebied van de gereguleerde activiteiten (T0¹⁶)

VIVAQUA heeft voor al zijn activiteiten een budgetprognose (lasten en opbrengsten) ingediend.

5.1 Rechtstreeks gereguleerde activiteiten

De rechtstreeks gereguleerde activiteiten omvatten alle activiteiten die onder de tarieven vallen, met uitzondering van de activiteiten van algemeen belang (zie volgende subsectie). De Tabel 1 toont de evoluties in de totale kosten van de gereguleerde activiteiten die uit dit geactualiseerd tariefvoorstel voortvloeien.

	2023	2024	2025	2026
Gereguleerde activiteiten (ITV)	262.359.364	267.834.027	273.423.339	279.126.566
Gereguleerde activiteiten (GTV)	289.063.771	301.244.361	307.548.663	313.986.673
Vershil (%)	10,18%	12,47%	12,48%	12,49%

Tabel 1: Ontwikkeling van de tariefenveloppe voor rechtstreeks gereguleerde activiteiten

5.2 Activiteiten van algemeen belang (AAB)

VIVAQUA is verantwoordelijk voor drie AAB waarvan alle redelijke kosten door de tarieven worden gedekt:

¹⁶ Het gaat om de referenties van de verschillende tabbladen van het rapporteringsmodel dat bij deze beslissing is gevoegd.

- het Sociaal Waterfonds;
- het Internationaal solidariteitsfonds;
- de inspectie van de stormbekkens (uitsluitend gefinancierd door niet-periodieke tarieven).

Bij koninklijk besluit van 1 juni 2022 is de bijdrage aan het Sociaal Waterfonds met terugwerkende kracht tot 1 januari 2022 verhoogd tot € 0,05/m³ (voorheen € 0,03/m³). In zijn beslissing 211 heeft BRUGEL het aangepaste tariefvoorstel van VIVAQUA goedgekeurd om aan deze wettelijke verplichting te voldoen. Daarom is de financiering van de verhoging van het Sociaal Waterfonds opgenomen in deze vraag om tariefverhoging.

In het initiële tariefvoorstel was de indexering van het Internationaal Solidariteitsfonds niet opgenomen en BRUGEL had deze vereenvoudigende hypothese aanvaard gelet op het marginale karakter van deze post. Het geactualiseerde tariefvoorstel behandelt het Internationaal Solidariteitsfonds op dezelfde manier als het Sociaal Waterfonds, zoals hierboven uiteengezet: het fonds vormt het voorwerp van een anticipatie op saldo zonder dat de prognoses voor de kostentrajecten daarom worden gewijzigd.

5.3 Aanverwante activiteiten

Ter herinnering: de aanverwante activiteiten zijn doorgaans activiteiten die nauw verband houden met de opdrachten van openbare dienst die aan de operator worden toevertrouwd (bv. watervoorziening in de andere gewesten enz.) en die niet noodzakelijk zijn voor de uitvoering van die opdrachten, maar wel een voordeel opleveren voor de inwoners van Brussel. In het tariefvoorstel worden alle hierdoor gegenereerde inkomsten afgetrokken van de door de tarieven te dekken enveloppe.

De aanverwante ontvangsten van VIVAQUA kunnen worden opgesplitst in 2 categorieën:

- Verkoop van water in grote hoeveelheden;
- Andere aanverwante activiteiten in verband met de NPT;

De prognoses voor de inkomsten uit de verkoop van water in grote hoeveelheden zijn aanzienlijk lager (-1,60 miljoen euro in 2022 en -0,16 miljoen euro in 2023) als gevolg van lagere verkochte volumes. BRUGEL heeft voorgesteld om de prognoses van deze volumes in dit geactualiseerde tariefvoorstel te herzien, een voorstel dat door VIVAQUA niet is gevolgd om de redenen vermeld in sectie 7.3.

Deze daling van de prognoses voor de inkomsten uit de verkoop van water in grote hoeveelheden wordt gedeeltelijk gecompenseerd door een stijging van de NPT-inkomsten, wat het prognoseverschil voor aanverwante activiteiten terugbrengt tot -1,28 miljoen euro in 2022 en +0,8 miljoen euro in 2023.

Gelet op het marginale effect van de aanverwante inkomsten wilde VIVAQUA hun trajecten in dit geactualiseerde tariefvoorstel niet wijzigen.

5.4 Niet-gereguleerde activiteiten

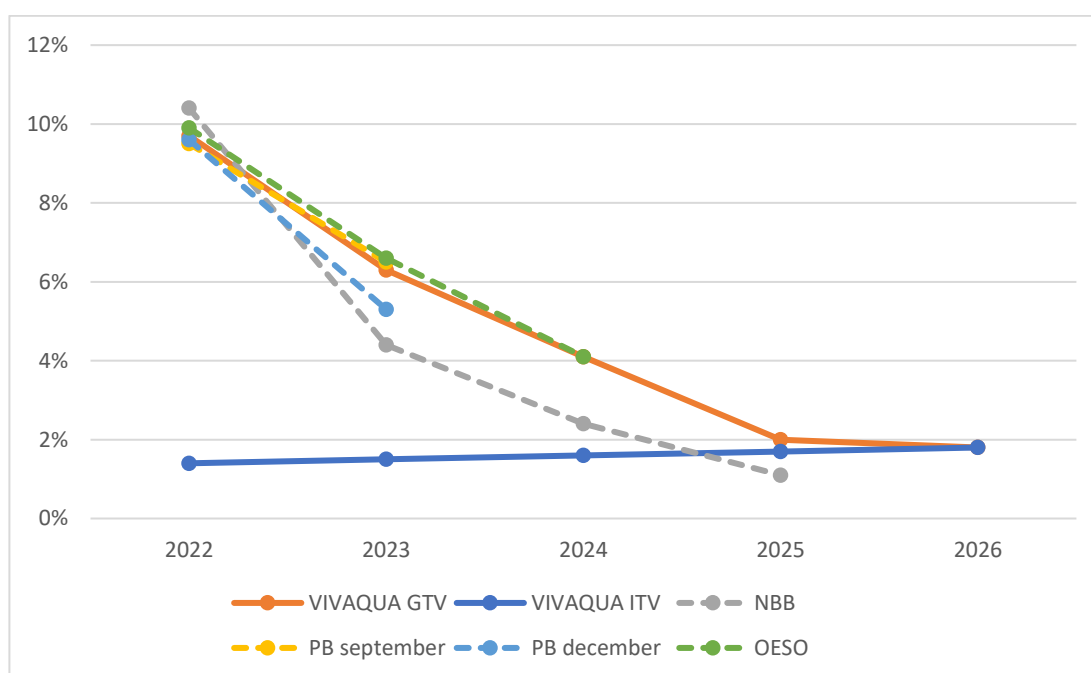
VIVAQUA heeft in het tariefvoorstel geen specifieke kosten in verband met niet-gereguleerde activiteiten opgenomen.

6 Totale inkomsten

6.1 Evolutie van de totale inkomsten

In bijlage A7 van het rapporteringsmodel wordt de in het aangepaste tariefvoorstel 2022-2026 gebruikte kostenprognose vergeleken met die welke wordt verkregen met de nieuwe inflatieramingen. Aangezien het resultaat van deze vergelijking de door de VIVAQUA gevraagde verhoging is, is het van belang de door de VIVAQUA berekende inflatieramingen te analyseren.

In Figuur 3 worden de evolutieparameters van de CPI die VIVAQUA in zijn geactualiseerde tariefvoorstel gebruikt, vergeleken met die van het oorspronkelijke tariefvoorstel en met verschillende economische analysebronnen.



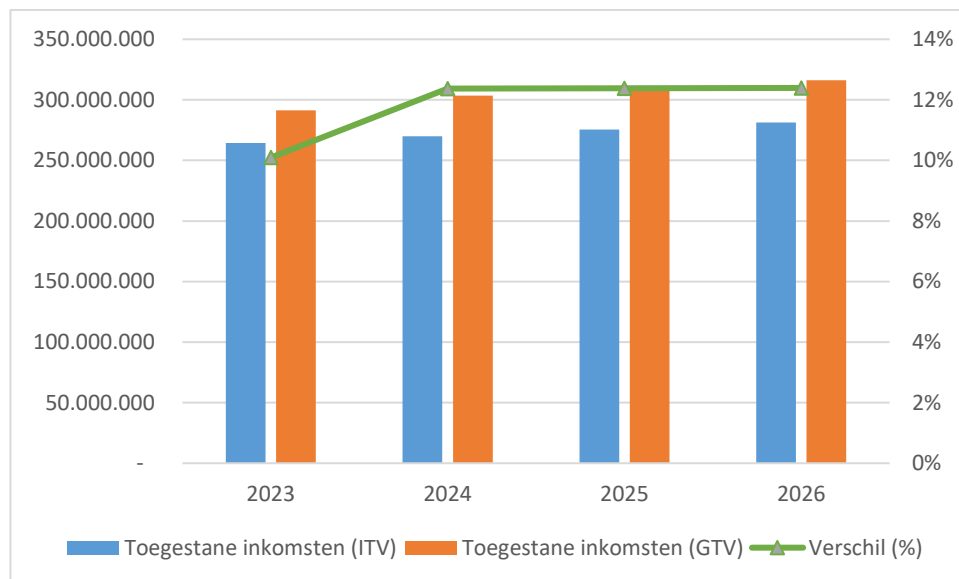
Figuur 3: Vergelijking van de prognoses van de CPI

Voor 2022 ligt de waarde van de evolutie van de CPI in het geactualiseerde tariefvoorstel van VIVAQUA dicht bij de waarde die door het Planbureau (PB) in zijn publicatie van december is geraamd; zij lijkt de werkelijkheid zo dicht mogelijk te benaderen. Voor 2023 daarentegen lijkt de waarde van VIVAQUA voor de evolutie van de CPI conservatief in vergelijking met diezelfde publicatie van december en met de prognose van de NBB. VIVAQUA heeft zich bij de voorbereiding van de indiening van dit geactualiseerde tariefvoorstel inderdaad gebaseerd op een hogere waarde van de CPI, die in september door het PB is gepubliceerd (met een raming van de CPI van 6,5% voor 2023 in vergelijking met 5,30% in de publicatie van december). Voor 2024 heeft VIVAQUA de voorkeur gegeven aan de OESO-prognose, die conservatiever is dan die van de NBB. Voor 2025 werd de raming door VIVAQUA ad hoc uitgevoerd door de raming van de stijging van de CPI licht te verhogen van 1,70% tot 2%. Ten slotte blijft deze raming dezelfde als die van het initiële tariefvoorstel voor het jaar 2026.

BRUGEL vindt het inflatietraject van VIVAQUA redelijk, omdat het toelaat de nodige voorzichtigheid in acht te nemen om de doelstelling van dit tariefvoorstel te bereiken

(namelijk de naleving van de EIB-ratio's over de periode 2023-2026) zonder al te ver af te wijken van de ramingen van andere prognoseorganen.

Figuur 4 illustreert de verhoging van het toegestane inkomsten als gevolg van de nieuwe kostenramingen van VIVAQUA, rekening houdend met de bovengenoemde nieuwe goedgekeurde indexeringsparameters.



Figuur 4: Evolutie van de toegestane inkomsten

Volgens VIVAQUA zou het met deze verhoging van de toegestane inkomsten over de gehele periode 2023-2026 met een redelijke marge aan de EIB-ratio's kunnen voldoen. BRUGEL geeft zijn eigen analyse in sectie 12.

Zoals voorgesteld in sectie 4.2, wenst BRUGEL de individuele trajecten van de kostenposten van de toegestane inkomsten niet te wijzigen om het incentive regulation-mechanisme op de beheersbare kosten niet te beïnvloeden. De verwerking van de impact van de inflatie (en dus van de stijging van de toegestane inkomsten) wordt bereikt door de creatie van drie nieuwe niet-beheersbare kosten (NBK's): twee saldi-anticipaties en een extra marge voor de naleving van de EIB-ratio's. Deze nieuwe NBK's worden in de volgende subsecties besproken.

6.2 Saldi-anticipatie

6.2.1 Op de beheersbare kosten met efficiëntiefactor (BKMEF)

De methodologie bepaalt dat het verschil tussen de geraamde en de gerealiseerde inflatie voor het toegelaten plafond van de beheersbare kosten met efficiëntiefactor wordt toegevoegd aan een saldo en *in fine* aan het Reguleringsfonds. Aan het einde van de regulatoire periode kan het bedrag van het Fonds worden gebruikt om de tarieven af te vlakken of net een verhoging ervan te rechtvaardigen. Gelet op de macro-economische context is het waarschijnlijk dat het tweede scenario zich zal voordoen met een schuld van de gebruiker jegens VIVAQUA als gevolg van een hogere dan verwachte inflatie.

Gelet op de uitzonderlijke omstandigheid beschreven in sectie 3.2, aanvaardt BRUGEL dat dit zeer waarschijnlijke deficitaire saldo vooraf aan VIVAQUA wordt betaald in de vorm van een nieuwe niet-beheersbare kostenklasse genaamd 'Anticipatie op indexeringsafwijkingen van het budget van de BKMEF'. Deze NBK zal de toegestane inkomsten en dus de inkomsten van VIVAQUA doen toenemen, wat zal bijdragen tot de naleving van de EIB-ratio's.

In Tabel 2 wordt de berekening van deze nieuwe NBK per post van de BKMEF beschreven. De eerste kolom bevat de prognose van de kosten voor 2023 in het aangepaste tariefvoorstel 2022-2026, de tweede kolom bevat de nieuwe kostenprognose in dit geactualiseerde tariefvoorstel 2023-2026, rekening houdend met de nieuwe inflatieprognoses. De nieuwe NBK 'Anticipatie op indexeringsafwijkingen van het budget van de BKMEF' zal dan gewoon gelijk zijn aan het verschil tussen deze twee kolommen (d.w.z. 15.657.557 euro in 2023).

	Initiële prognose 2023	Nieuwe prognose 2023 GTV 2023- 2026	Vershil
Kantoren	206.900	229.887	22.987
Personeelskosten - Overige personeelskosten	5.679.573	6.310.576	631.003
Personeelskosten - Werkgeversbijdragen voor sociale zekerheid	12.696.480	14.107.065	1.410.584
Personeelskosten - Vergoedingen	856.248	951.377	95.129
Personeelskosten - Bezoldigingen	94.268.134	104.741.363	10.473.229
Communicatie	370.945	412.157	41.212
Consultancy	8.230.797	9.145.242	914.445
Bijdragen en abonnementen	275.822	306.465	30.644
Reiskosten	261.710	290.786	29.076
Diversen	648.779	720.858	72.080
Documentatie	79.708	88.564	8.856
Schenken	109.717	121.907	12.190
Onderhoud derden	4.912.617	5.458.410	545.794
Bewaking	324.782	360.866	36.083
Erelonen	191.237	212.483	21.246
Uitzendkrachten	112.813	125.346	12.534
Huurlasten	919.087	1.021.198	102.111
Goederen	9.021.704	10.024.019	1.002.315
Posten	1.161.826	1.290.906	129.079
Sociale overdrachten	- 143.945	- 159.938	- 15.992

Restaurantuitgaven	68.053	75.614	7.561
Transport	678.593	753.985	75.392
Totaal BKMEF	140.931.579	156.589.137	15.657.557

De verschillende personeelskosten vertegenwoordigen 80,5% van het vervroegd saldo voor de BKMEF.

Door de oefening te herhalen voor de rest van de regulatoire periode verkrijgen wij de in Tabel 3 opgenomen prognose van de kost 'Anticipatie op indexafwijkingen van het budget van de BKMEF'.

	2023	2024	2025	2026
Eerste prognoses TOTAAL BKMEF	140.931.579	142.125.690	143.490.854	144.435.244
Geactualiseerde prognoses TOTAAL BKMEF	156.589.137	161.801.640	163.837.674	164.915.977
Anticiperen op indexeringsafwijkingen van het budget van de BKMEF	15.657.557	19.675.950	20.346.819	20.480.733

Tabel 3: Anticipatie op indexeringsafwijkingen van het budget van de BKMEF

Aan deze nieuwe niet-beheersbare kost wordt bij elke ex-postcontrole een effectieve nulwaarde toegekend, waardoor een nieuwe niet-beheersbaar saldo ontstaat.

6.2.2 Op de niet-beheersbare kosten (NBK)

De methodologie bepaalt dat het ex post vastgestelde verschil tussen de gerealiseerde en verwachte NBK's wordt toegevoegd aan een saldo en in fine aan het Reguleringsfonds. Aan het einde van de regulatoire periode kan het bedrag van het Fonds worden gebruikt om de tarieven af te vlakken of net een verhoging ervan te rechtvaardigen. Gelet op de macro-economische context is het waarschijnlijk dat het tweede scenario zich zal voordoen met een schuld van de gebruiker jegens VIVAQUA als gevolg van de hogere dan voor de meerderheid van de posten van de NBK verwachte macro-economische impact.

Gelet op de uitzonderlijke omstandigheid beschreven in sectie 3.2, aanvaardt BRUGEL dat dit zeer waarschijnlijke deficitaire saldo vooraf aan VIVAQUA wordt betaald in de vorm van een nieuwe niet-beheersbare kostenklasse genaamd 'Anticipatie op NBK-afwijkingen'. Deze NBK zal de toegestane inkomsten en dus de inkomsten van VIVAQUA doen toenemen, wat zal bijdragen tot de naleving van de EIB-ratio's.

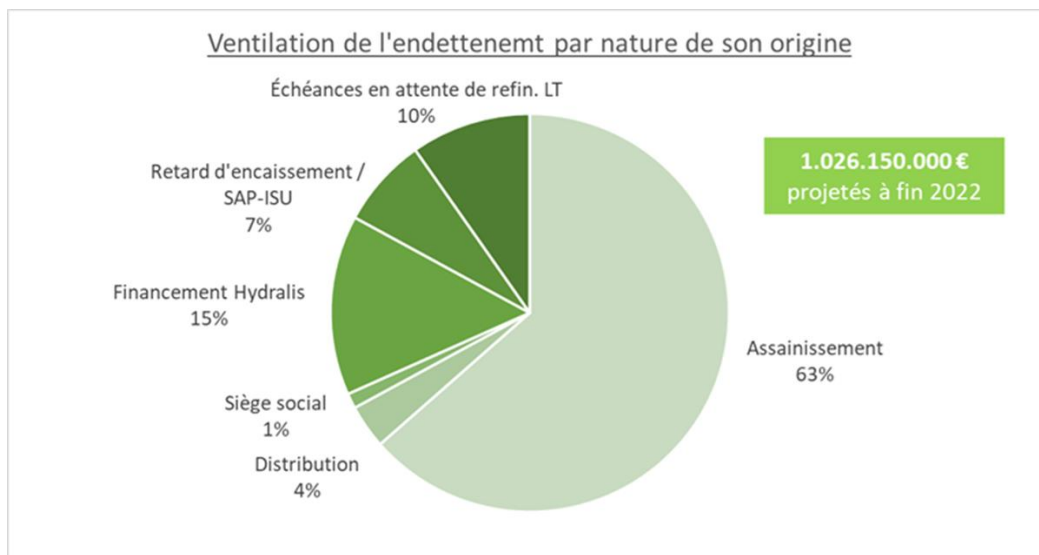
In tegenstelling tot het in de vorige subsectie beschreven prerogatief zullen echter niet alle kostencategorieën onder deze anticipatie op NBK-afwijkingen vallen, en dit om twee redenen:

- 1) Sommige niet-beheersbare kosten worden niet beïnvloed door de inflatie. Dit geldt bijvoorbeeld voor de gewestelijke saneringsheffing of de afschrijvingen.

- 2) Het doel van dit geactualiseerde tariefvoorstel is niet om de nieuwe inflatieprognoses exact in de tarieven te verrekenen, maar om een tariefverhoging toe te staan die VIVAQUA in staat stelt zijn EIB-ratio's na te leven.

Het tweede punt heeft BRUGEL ertoe gebracht de vraag van VIVAQUA om de prognose van de leenlasten te verhogen, te weigeren. De huidige oefening voor een saldo-anticipatie bestaat er immers in een evenwicht te vinden tussen de toekenning van een voldoende sterke verhoging om de EIB-ratio's gedurende de rest van de periode 2023-2026 te eerbiedigen en deze verhoging toch redelijk te houden voor de gebruiker. BRUGEL acht het dus niet aangewezen om bijzonder onzekere stijgingsprognoses door te rekenen aan de gebruiker, omdat de onzekerheid in verband met de kredietrente zo wordt gecombineerd met die van de inflatie. Bovendien kunnen sommige van deze financiële lasten achteraf worden verworpen indien BRUGEL ze onredelijk acht (zie sectie 3.1). Deze impact zal, gezien het niet-beheersbare karakter van de leenlasten, desgevallend via de bestemming van het Reguleringsfonds worden overgedragen naar de volgende regulatoire perioden.

De uitsplitsing van de verwachte schuld eind 2022 werd verstrekt door VIVAQUA en is weergegeven in Figuur 5.



Figuur 5: Uitsplitsing van de verwachte schuld van VIVAQUA eind 2022 (bron: Vivaqua)

In Tabel 4 hieronder staan de niet-beheersbare kosten waarvoor de prognoses in dit geactualiseerde tariefvoorstel ongewijzigd blijven en derhalve niet zullen bijdragen tot een verhoging van de anticipatie op NBK-afwijkingen.

Kosten	Ongewijzigde prognoses 2023	Ongewijzigde prognoses 2024	Ongewijzigde prognoses 2025	Ongewijzigde prognoses 2026
Afschrijvingen	53.718.955	55.520.810	58.010.402	60.090.600
Afschrijvingen lening pensioen	9.683.333	9.683.333	9.683.333	9.683.333
Lasten inzake leningen	22.252.869	22.988.726	23.720.924	24.710.336
Minderwaarde op de realisatie van handelsvorderingen	3.616.249	3.688.574	3.762.345	3.837.593

Voorzieningen voor grote herstellings- en onderhoudswerken	143.945	143.945	143.945	143.945
Gewestelijke saneringsheffing	34.542.000	34.542.000	34.542.000	34.542.000

Tabel 4: Uitzonderingen op de actualisering van de prognoses van de NBK

De andere prognoses van de NBK dan de in Tabel 4 genoemde uitzonderingen worden geactualiseerd met de nieuwe inflatieprognoses voor de periode en verhogen de anticipatie op de NBK-afwijkingen volgens het in de vorige sectie uiteengezette mechanisme. Een bijzonder geval is echter dat de prognoses van het Sociaal Fonds niet stijgen als gevolg van de inflatie, maar als gevolg van het in sectie 5.2 beschreven besluit. **Daarom heeft VIVAQUA de prognoses van het Sociaal Fonds voor de jaren 2023 tot 2026 geactualiseerd door het nieuwe tarief van € 0,05/m³ te verrekenen in de ongewijzigde volumeprognoses van 60 miljoen kubieke meter per jaar, hetgeen resulteert in een stijging van € 1,2 miljoen per jaar.**

De geactualiseerde prognoses van de NBK voor de periode 2023-2026 staan in Tabel 5.

	2023	2024	2025	2026
Initiële prognoses TOTAAL NBK	174.867.918	177.738.877	181.288.928	184.740.519
Geactualiseerde prognoses TOTAAL NBK	181.521.691	185.770.861	189.522.724	193.017.810
Anticipatie op NBK-afwijkingen	6.653.773	8.031.983	8.233.797	8.277.291

Tabel 5: Anticipatie op NBK-afwijkingen

Aan deze nieuwe niet-beheersbare kost wordt bij elke ex-postcontrole een effectieve nulwaarde toegekend, waardoor een nieuwe niet-beheersbaar saldo ontstaat.

6.3 Marge voor de naleving van de EIB-ratio's

De impact van de inflatie op de BKZEF wordt op dezelfde wijze berekend als voor de BKMEF, met één door VIVAQUA gewenste uitzondering: de post energiekosten, waarvan de prognoses ongewijzigd blijven ten opzichte van het initiële tariefvoorstel. Nadat BRUGEL vragen stelde over dit punt, rechtvaardigde VIVAQUA deze keuze als volgt:

'De kostenpost "energie", die hoofdzakelijk betrekking heeft op de aankoop van hoogspanningselektriciteit voor onze drie belangrijkste productievestigingen, werd in de methodologie van meet af aan beschouwd als een post die op een specifieke manier moet worden behandeld, gelet op het bijzondere karakter van de contractactualisering van de tarieven, waarop VIVAQUA geen vat heeft; daarom wordt de consumptieprijsindex niet doorgerekend op deze post. Bij deze tariefherzieningsoefening werd geen rekening gehouden met een herziening van deze kostenpost in de komende jaren. De huidige extreme prijsvolatiliteit en het ontbreken van een contractueel kader

dat VIVAQUA in staat stelt om voortaan "clicks" door te voeren op de toekomstige tarieven¹⁷ voor 2024 en 2025 maken deze oefening bijzonder gevaarlijk. Elke variatie in deze tarieven ten opzichte van de aannames in ons initieel tariefvoorstel zal worden gekwantificeerd en aan het eind van de periode in de regulatoire saldi worden overgedragen.'

BRUGEL acht het riskant om de CPI ten minste niet door te rekenen in de prognoses voor de aankoop van energie voor de jaren 2024 tot 2026, en analyseert de gevolgen van het nemen van dit risico in de sectie 12.2.1.

Tabel 6 toont de impact van de nieuwe inflatieparameters op de prognoses van de BKZEF (exclusief energie).

	Initiële prognose 2023	Nieuwe prognose 2023 GTV 2023- 2026	Vershil
Analyses, tests, controles ...	260.303	289.223	28.920
Overlijdensverzekering	1.349.531	1.499.465	149.933
Verzekeringen	3.148.767	3.498.597	349.829
Brandstof	606.362	673.730	67.367
Diversen	264.998	294.440	29.441
Energie	10.478.612	10.478.612	-
Aannemers	74.198.252	82.441.709	8.243.457
Onderhoud derden	570	633	63
Erelonen	2.112.390	2.347.077	234.687
Huurlasten	108.509	120.565	12.055
Goederen	444.591	493.985	49.394
Bescherming	636.885	707.643	70.758
Reagentia	1.690.634	1.878.464	187.830
Retributies	60.054	66.726	6.672
Totaal BKZEF	95.360.459	104.790.868	9.430.409

Tabel 6: Nieuwe prognoses van de BKZEF 2023

In zijn beslissing tot goedkeuring van het aangepaste tariefvoorstel 2022-2026 heeft BRUGEL zijn verbazing geuit over de keuze van VIVAQUA om geen eenheidskosten of een verklarende variabele voor de BKZEF voor te stellen, een keuze die als gevolg heeft dat 'deze verschillende posten op hun niveau van 2020 worden gehandhaafd en niet worden geïndexeerd tijdens de tariefperiode'. Bijgevolg zal bij de jaarlijkse ex-postcontroles geen saldo voor het indexeringsverschil ten opzichte van de

¹⁷ Voor zijn energieaankopen neemt VIVAQUA deel aan een opdrachtcentrale tussen Brusselse en Waalse waterbedrijven, onder het administratieve toezicht van de SWDE. Dit jaar werd een bestek voor de periode 2024-2025 (met een optie voor 2026) gepubliceerd, maar er werden geen offertes van leveranciers ontvangen; er zijn technische besprekingen aan de gang om de parameters van dit bestek te herzien teneinde dergelijke offertes te verkrijgen.

BKZEF worden aangelegd. Anderzijds zal slechts een deel van de verschillen tussen de gerealiseerde en verwachte BKZEF die achteraf worden vastgesteld aan het Reguleringsfonds worden toegevoegd, afhankelijk van het resultaat van de incentive regulation.

Daarom zou het onjuist zijn het verschil tussen de initiële en de geactualiseerde prognose van de BKZEF te koppelen aan een anticipatie op de BKZEF-saldi. Bovendien wordt in het door VIVAQUA ingediende geactualiseerde tariefvoorstel geen verhoging voorgesteld die precies gelijk is aan het verschil tussen de initiële en de geactualiseerde prognoses van al deze kosten, aangezien VIVAQUA heeft gestreefd naar een specifieke verhoging van de toegestane inkomsten om met een redelijke marge de EIB-ratio's na te leven. Om de gewenste geactualiseerde toegestane inkomsten niet te overschrijden (zie Tabel 9), plant VIVAQUA daarom jaarlijkse inspanningen te leveren op het gebied van de kosten.

Aangezien de impact van de inflatie op de BKMEF en op de NBK precies wordt opgevangen door de twee in de vorige sectie aangegeven nieuwe NBK met betrekking tot de anticipatie op de afwijkingen, wordt de extra kostendelta om de door VIVAQUA gewenste verhoging te bereiken eenvoudigweg bereikt door de inspanningen op het vlak van de kosten af te trekken van de impact van de inflatie op de BKZEF. Deze extra delta wordt de derde nieuwe NBK en krijgt de naam 'Marge voor de naleving van de EIB-ratio's'. Tabel 7 geeft een samenvatting van de berekening ervan voor de periode 2023-2026.

	2023	2024	2025	2026
Initiële prognoses TOTAAL BKZEF	95.360.459	98.762.720	111.065.583	95.461.303
Geactualiseerde ramingen TOTAAL BKZEF	104.790.868	110.956.573	125.270.254	107.423.211
Impact van de inflatie op BKZEF	9.430.409	12.193.853	14.204.671	11.961.909
Inspanningen met betrekking tot de kosten	- 5.037.332	- 6.491.452	- 8.659.963	- 5.859.826
Marge voor de naleving van de EIB-ratio's	4.393.077	5.702.402	5.544.708	6.102.082

Tabel 7: Marge voor de naleving van de EIB-ratio's

Bij de controle *ex post* 2023 werd aan VIVAQUA gevraagd om elke afwijking tussen de aangekondigde kosteninspanningen en de daadwerkelijk vastgestelde kosten te motiveren.

Aan deze nieuwe niet-beheersbare kost wordt bij elke *ex-post*controle een effectieve nulwaarde toegekend, waardoor een nieuwe niet-beheersbaar saldo ontstaat.

6.4 Samenvatting van de tariefverhoging

De drie nieuwe NBK's die in de secties 6.2 en 6.3 worden voorgesteld, verhogen de toegestane inkomsten van het initiële tariefvoorstel om de toegestane inkomsten van dit geactualiseerde tariefvoorstel te verkrijgen. Tabel 8 vat deze berekening samen, en de stijgingspercentages van de toegestane inkomsten van het GTV ten opzichte van het ITV komen overeen met die van Figuur 4.

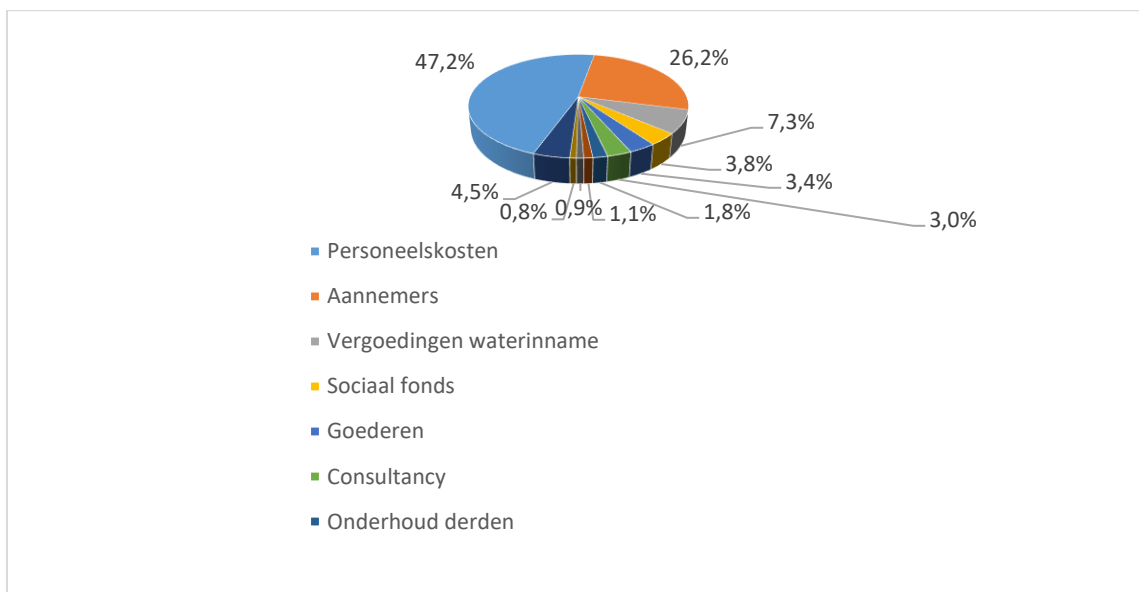
	2023	2024	2025	2026
Toegestane inkomsten (ITV)	264.510.844	269.985.507	275.574.819	281.278.046

anticipatie op indexeringsafwijkingen van het budget van de BKMEF	15.657.557	19.675.950	20.346.819	20.480.733
anticipatie op NBK-afwijkingen	6.653.773	8.031.983	8.233.797	8.277.291
marge voor de naleving van de EIB-ratio's	4.393.077	5.702.402	5.544.708	6.102.082
TOTAAL verhoging (€)	26.704.407	33.410.335	34.125.324	34.860.106
Toegestane inkomsten (GTV)	291.215.251	303.395.841	309.700.143	316.138.153
TOTAAL verhoging (%)	10,1%	12,4%	12,4%	12,4%

Tabel 8: Samenvatting van de verhoging van de toegestane inkomsten

Het is belangrijk hierbij te verduidelijken dat, aangezien VIVAQUA de OPEX-component niet per kostenpost kan isoleren, de verhogingen in Tabel 8 samengesteld zijn uit zowel OPEX- als CAPEX-stijgingen. Aangezien deze vaststelling problematisch is indien er in de periode 2023-2026 onderinvesteringen zouden worden geconstateerd, zullen in sectie 10.2 twee voorwaarden voor de goedkeuring van het geactualiseerde tariefvoorstel worden ingevoerd.

In Figuur 6 wordt de gevraagde verhoging in 2023 uitgesplitst naar kostenklasse. De personeelskosten vormen de grootste categorie met bijna de helft van de stijging, gevolgd door de kosten van aannemers met meer dan een kwart van de stijging.



Figuur 6: Uitsplitsing van de verhoging naar kostenklasse

6.5 De specifieke behandeling van bepaalde kosten

6.5.1 Verlies Hydralis

Gedwongen door de verplichting tot externalisering van zijn pensioenverplichtingen krachtens de wet van 27 oktober 2006 betreffende het toezicht op de instellingen voor bedrijfspensioenvoorzieningen, heeft de raad van bestuur van VIVAQUA begin april 2009 besloten een OFP (Organisme voor de Financiering van Pensioenen

) op te richten onder de naam HYDRALIS. Deze strategische keuze leek gunstig voor VIVAQUA en uiteindelijk voor de Brusselse gebruikers, maar hield ook een groter risico in. BRUGEL heeft in zijn motivatie van de tariefmethodologie beslist om de Brusselse gebruikers op de volgende manier tegen dit hoge risico te beschermen:

'In het geval van een daling van de financiële markten die een aanvullende bijdrage van VIVAQUA noodzakelijk maakt, zal die door de Regulator worden aanvaard ten belope van het bedrag dat de operator gedurende de tariefperiode extra zou hebben moeten betalen als hij voor de RSZPPO¹⁸ had gekozen. Elk bedrag daarboven zal door de Regulator als onredelijk worden beschouwd.'

Tijdens de werkvergadering van 13/09/2022 heeft VIVAQUA BRUGEL op de hoogte gebracht van de aanzienlijke verliezen die HYDRALIS heeft geleden. Er zal moeten worden onderhandeld met de FSMA om de terugbetalingsperiode te verlengen, maar dat zal pas begin volgend jaar gebeuren, eenmaal de afsluitingscijfers van 31/12/2022 bekend zijn.

Gelet op de aangekondigde bedragen van de verliezen is het echter zeer waarschijnlijk dat de onderhandelingen niet voldoende zullen zijn om de bijdrage van VIVAQUA te beperken tot hetgeen VIVAQUA had moeten betalen indien het voor de RSZPPO had gekozen. **BRUGEL vestigt de aandacht op het feit dat BRUGEL tijdens de ex-postcontroles elk bedrag zal verwerpen dat deze limiet overschrijdt, wat betekent dat ze ten laste zullen blijven van de VIVAQUA-aandeelhouder en niet van de tarieven.**

De waarschijnlijke verliezen van HYDRALIS ten laste van VIVAQUA zullen wellicht een aanzienlijke impact hebben op de EIB-ratio's (zie sectie 12).

VIVAQUA wordt verzocht BRUGEL zo snel mogelijk op de hoogte te houden van het verloop van de onderhandelingen met de FSMA.

6.5.2 Openstaande facturen en oninbaarheden

Zoals uiteengezet in sectie 12.2.1 doen de problemen met de implementatie van SAP IS-U en de daaruit voortvloeiende factureringsproblemen, in combinatie met de moeilijke macro-economische context en het verbod op waterafsluitingen in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest, vrezen voor een toename van onbetaalde facturen en, op termijn, van oninbaarheden.

In de tariefmethodologie is bepaald dat een deel van de kosten in verband met achterstallige jaarlijkse afrekeningsfacturen kan worden gedefinieerd als oninbaar, en de bedragen die dan via onbetaalde facturen ten laste worden genomen, worden aldus in de BKZEF ingedeeld. BRUGEL is zich bewust van het feit dat openstaande facturen slechts gedeeltelijk door de operator kunnen worden beheerst, maar wil wel dat de operator de nodige inspanningen doet om ervoor te zorgen dat de gebruikers voor de geleverde diensten betalen.

Gelet op de politieke wil om (bij niet-betaling) het afsluiten van water voor huishoudelijk gebruik te verbieden, is VIVAQUA ervan uitgegaan dat 1,5% van de jaaromzet van de periodieke tarieven aan het einde van de invorderingsprocedure als oninbaar moet worden beschouwd. **VIVAQUA wilde dit percentage oninbaarheden niet wijzigen in dit geactualiseerde tariefvoorstel, een keuze die BRUGEL analyseert in de sectie 12.2.1**

BRUGEL zal de opvolging van deze oninbaarheden van nabij volgen (via kostenbeheersing en de ingevoerde indicatoren).

¹⁸Raming van +/- 10 miljoen euro per jaar in de presentatie van VIVAQUA van 24 april 2019.

6.5.3 Lasten in verband met het dienstencontract van HYDRIA

De lasten in verband met het dienstencontract van HYDRIA zijn afhankelijk van de verdeelde volumes en het tarief van de saneringsheffing dat in het initiële tariefvoorstel is vastgesteld op € 0,5757/m³. Aangezien de prognoses voor de verdeelde volumes ongewijzigd blijven (zie sectie 7.3) en HYDRIA geen geactualiseerd tariefvoorstel heeft ingediend, blijven de prognoses voor de lasten in verband met het dienstencontract van HYDRIA in dit geactualiseerde tariefvoorstel ongewijzigd.

BRUGEL is ervan op de hoogte gebracht dat VIVAQUA in de loop van 2022 aan HYDRIA heeft gevraagd de betaling van het maandelijkse voorschot van de saneringsheffing uit te stellen wegens de in de vorige sectie beschreven liquiditeitsproblemen, waarbij een overeenkomst tussen beide partijen was ondertekend die voorzag in door VIVAQUA te betalen nalatigheidsinteressen.

BRUGEL overweegt deze financiële lasten te verwerpen in zijn ex-postcontrole 2022 en verzoekt VIVAQUA om met HYDRIA te overleggen om ervoor te zorgen dat dit betalingsuitstel de cashflow van HYDRIA niet tijdelijk in moeilijkheden brengt.

6.6 Toegestane inkomsten en tariefvoorstel (T18)

Het bedrag van de lasten die door de periodieke tarieven van VIVAQUA moeten worden gedekt, stemt overeen met de Totale inkomsten - Niet-periodieke inkomsten - Aanverwante inkomsten - Subsidies

De prognose voor de totale inkomsten van het geactualiseerde tariefvoorstel van VIVAQUA voor de periode luidt als volgt:

	2023	2024	2025	2026
Totale kosten gedragen door de operator	300.004.617	303.633.449	306.338.526	314.109.560
Anticipatie op indexeringsafwijkingen van het budget van de BKMEF	15.657.557	19.675.950	20.346.819	20.480.733
Anticipatie op NBK-afwijkingen	6.653.773	8.031.983	8.233.797	8.277.291
Marge voor de naleving van de EIB-ratio's	4.393.077	5.702.402	5.544.708	6.102.082
TFM	21.567.726	24.671.981	28.687.443	27.797.531
BM	1.863.671	1.638.538	1.618.250	1.610.815
Kostendekking door de subsidies	-	-	-	-
Kostendekking door derden	10.575.145	11.418.446	11.658.943	12.329.943
Dekking door de opbrengsten van de aanverwante activiteiten	44.320.209	44.215.118	44.805.248	45.022.745

Dekking door de opbrengsten van de niet-periodieke activiteiten	-	-	-	-
Verworpen kosten: afschr. herziene FV	3.492.745	3.492.745	3.492.745	3.492.745
Verworpen kosten: afschr. TFM	537.073	832.153	1.112.464	1.394.427
Kostendekking door de tarieven (toegestane inkomsten)	291.215.251	303.395.841	309.700.143	316.138.153

Tabel 9: Samenstelling van de toegestane inkomsten in de periode 2023-2026

In het tariefvoorstel van VIVAQUA is geen enkele gewestelijke subsidie opgenomen.

7 De periodieke tarieven

7.1 Tariefstructuur en gebruikerscategorie

Overeenkomstig de kaderordonnantie water wordt in de methodologie een onderscheid gemaakt tussen huishoudelijke en niet-huishoudelijke gebruikers.

7.2 De verschillende componenten

Overeenkomstig de KOW worden al deze verschillende componenten gefactureerd in één enkele, integrale factuur. Deze bevat minstens het waterbevoorradingstarief (productie en distributie) als hoofdelement en het saneringstarief (opvang en waterzuivering) als bijkomend element.

In zijn tariefvoorstel heeft VIVAQUA voor elke component (bevoorrading en sanering) en voor elke categorie gebruikers (huishoudelijk en niet-huishoudelijk) een vaste term en een variabele term opgenomen.

7.3 Prognose van de volumes

VIVAQUA stelde vast dat de in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest verdeelde volumes voor het tweede opeenvolgende jaar ongeveer 1,2Mm³ onder het gemiddelde van de voorgaande jaren (60Mm³) lagen. Er worden drie mogelijke verklaringen naar voren geschoven: het einde van de compensatie voor de daling van de consumptie van individuele huishoudens door de bevolkingstoename, de toename van het algemene gebruik van telewerk door bedrijven in de tertiaire sector, en/of een verzwakking van de horecasector, zowel in verband met het toegenomen telewerk als met het verminderde toerisme in vergelijking met de perioden vóór Covid.

BRUGEL achtte het echter niet opportuun om in te gaan op het verzoek van VIVAQUA om de toekomstige prognoses van de volumes dienovereenkomstig te wijzigen, aangezien twee jaar statistieken geen structurele daling van de verdeelde volumes laten zien. BRUGEL stelt voor om dit structurele karakter op het einde van de huidige tariefperiode te bestuderen met het oog op een eventuele aanpassing van de volumeprognoses voor de volgende tariefperiode.

BRUGEL heeft VIVAQUA echter de mogelijkheid geboden om de prognoses van de verkochte volumes aan te passen aan de andere Gewesten binnen de perimeter van zijn aanverwante activiteiten indien in de voorgaande jaren een structurele daling werd vastgesteld. VIVAQUA wenste deze volumes niet te wijzigen, waarbij het erop wees dat in de verkoopcontracten een minimumvolume was opgenomen.

7.4 Voorstel van VIVAQUA

VIVAQUA heeft besloten alle tariefcomponenten van het initiële tariefvoorstel uniform te verhogen met de in Tabel 8 weergegeven evolutiepercentages van de toegestane inkomsten van dit geactualiseerde tariefvoorstel.

€	Tarief 2023		Tarief 2024		Tarief 2025		Tarief 2026	
	Huishoudelijk	Niet-huishoudelijk	Huishoudelijk	Niet-huishoudelijk	Huishoudelijk	Niet-huishoudelijk	Huishoudelijk	Niet-huishoudelijk
Bevoorrading								
Vaste term €/jaar	15,38	15,37	16,02	16,01	16,30	16,29	16,59	16,58
Variabele term €/m ³	2,05	2,50	2,13	2,60	2,17	2,65	2,21	2,70
Sanering								
Vaste term €/jaar	15,96	15,98	16,61	16,62	16,98	17,00	17,36	17,38
Variabele term €/m ³	2,12	2,57	2,21	2,68	2,26	2,74	2,31	2,80
TOTAAL Lineair								
Vaste term €/jaar	31,34	31,34	32,63	32,63	33,28	33,28	33,95	33,95
Variabele term €/m ³	4,17	5,07	4,34	5,28	4,43	5,39	4,52	5,49
Jaarlijkse evolutie	14,5%	14,5%	4,1%	4,1%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%

Tabel 10: Periodieke tarieven excl. btw 2023-2026 (GTV)

7.5 Impact van het tariefvoorstel op de gebruikers

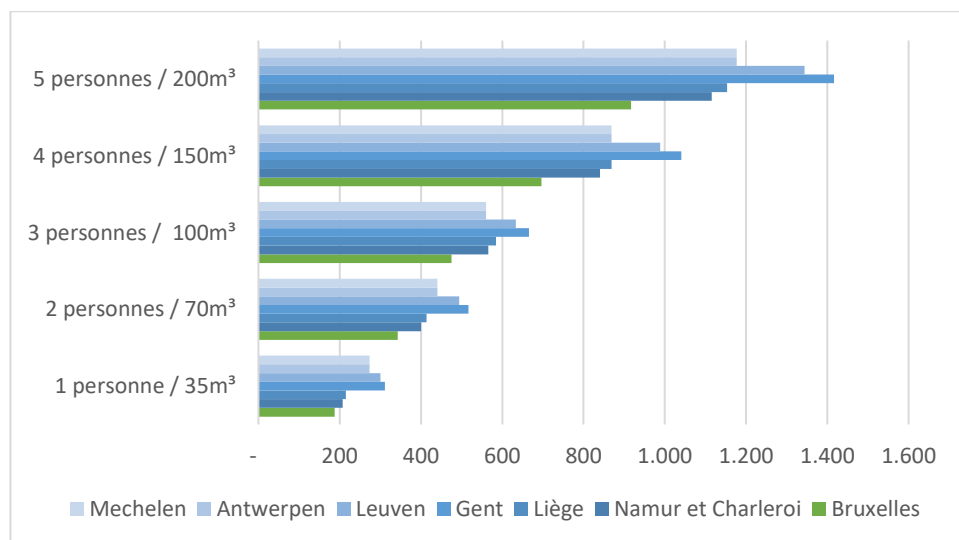
De impact van de nieuwe tarieven op de verschillende soorten verbruikers is als volgt tussen 2022 en 2023:

Aantal bewoners	Type verbruiker	Verbruik / persoon	Tarief 2022 (BTWI)	Tarief 2023 (BTWI)	Vershil (%)	Vershil op factuur (€)	Vershil op factuur/persoon
1	Kleine verbruiker	25	125	144	14,5%	18	18
	Middelgrote verbruiker	35	164	188	14,5%	24	24
	Grote verbruiker	40	183	210	14,5%	27	27
2	Kleine verbruiker	25	222	254	14,5%	32	16
	Middelgrote verbruiker	35	299	343	14,5%	43	22
	Grote verbruiker	40	338	387	14,5%	49	25
3	Kleine verbruiker	25	319	365	14,5%	46	15
	Middelgrote verbruiker	35	434	497	14,5%	63	21
	Grote verbruiker	40	492	564	14,5%	71	24
4	Kleine verbruiker	25	415	475	14,5%	60	15
	Middelgrote verbruiker	35	569	652	14,5%	83	21
	Grote verbruiker	40	647	740	14,5%	94	23

5	Kleine verbruiker	25	512	586	14,5%	74	15
	Middelgrote verbruiker	35	705	807	14,5%	102	20
	Grote verbruiker	40	801	917	14,5%	116	23
6	Kleine verbruiker	25	608	696	14,5%	88	15
	Middelgrote verbruiker	35	840	961	14,5%	122	20
	Grote verbruiker	40	955	1094	14,5%	139	23
Niet-huishoudelijk (excl. btw)		250	1.135	1.299	14,5%	164	
		500	2.242	2.566	14,5%	324	
		750	3.350	3.834	14,5%	484	

7.6 Vergelijking met tarieven in andere gewesten

Dit tariefvoorstel heeft niet tot doel de tarieven van VIVAQUA te vergelijken met die van andere gewesten in het land, maar er wordt evenwel op gewezen dat een Brussels huishouden over het algemeen een factuur heeft die veel lager is dan in de andere gewesten.



Figuur 7: Geografische vergelijking van de verwachte jaarlijkse huishoudelijke factuur in 2023

Deze vaststelling is ook van toepassing op niet-huishoudelijke facturen.

	Brussel	Namen en Charleroi	Luik	Gent	Leuven	Antwerpen	Mechelen
Niet-residentieel tarief / 500m ³	2.724	2.767	2.859	4.010	3.162	2.700	2.700

Tabel 11: Geografische vergelijking van de verwachte jaarlijkse niet-huishoudelijke factuur in 2023 (bron Vivaqua)

7.7 Sociale tegemoetkoming

De sociale tegemoetkoming wordt elk jaar geïndexeerd volgens de ontwikkeling van de CPI. De impact van de nieuwe sociale tegemoetkoming in 2023 op de begunstigden wordt geanalyseerd in Tabel 12.

Aantal bewoners	Type verbruiker	m ³ / persoon	Factuur 2023	Sociale tegemoetkoming 2023	Verlaagde factuur 2023	impact sociale tegemoetkoming 2023	Verlaagde factuur 2022	verschil 2023/2022
1	Kleine verbruiker	25	144	39	104	27%	89	16,5%
1	Middelgrote verbruiker	35	188	39	148	21%	128	15,9%
1	Grote verbruiker	40	210	39	171	19%	147	15,7%
2	Kleine verbruiker	25	254	72	182	28%	156	16,6%
2	Middelgrote verbruiker	35	343	72	270	21%	233	15,9%
2	Grote verbruiker	40	387	72	314	19%	272	15,7%
3	Kleine verbruiker	25	365	105	259	29%	222	16,7%
3	Middelgrote verbruiker	35	497	105	392	21%	338	15,9%
3	Grote verbruiker	40	564	105	458	19%	396	15,7%
4	Kleine verbruiker	25	475	138	337	29%	289	16,7%
4	Middelgrote verbruiker	35	652	138	514	21%	443	15,9%

4	Grote verbruiker	40	740	138	602	19%	520	15,7%
---	------------------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-------

Tabel 12: Impact geïndexeerde sociale tegemoetkoming 2023

8 De niet-periodieke tarieven

De niet-periodieke tarieven dekken de kosten van de verschillende technische en administratieve diensten die door VIVAQUA worden geleverd. Hun inventaris is identiek aan die van het initiële tariefvoorstel en hun bedragen worden uniform vermenigvuldigd met dezelfde jaarlijkse stijgingspercentages als die van de periodieke tarieven (opgenomen in Tabel 10) en hieronder nogmaals vermeld:

2023	2024	2025	2026
14,50%	4,10%	2,00%	2,00%

Tabel 13: Jaarlijkse stijgingspercentages van de NPT's

In het initiële tariefvoorstel heeft VIVAQUA zich er in zijn antwoorden toe verbonden om een analytische opvolging in te voeren waardoor bepaalde tarieven in de toekomst *ex post* (naar boven of naar beneden) kunnen worden gecorrigeerd. De tabbladen 'ex post' dienden uiterlijk tegen 30 september 2022 in overleg met BRUGEL te worden opgesteld.

BRUGEL stelt vast dat VIVAQUA momenteel niet beschikt over een boekhoudsysteem dat toelaat om een aantal van deze tarieven op analytische wijze op te volgen (aantal factureringen, inkomsten per tarief, werkelijke dekkingsgraad, enz.).

BRUGEL vraagt VIVAQUA om uiterlijk op 31 maart 2023 een analytische opvolging van de niet-periodieke tarieven voor te stellen.

9 Incentive regulation

Aangezien de trajecten van de prognoses van de beheersbare kosten in dit geactualiseerde tariefvoorstel niet zijn gewijzigd, blijft het gebudgetteerde plafond van de beheersbare kosten waarop de incentive regulation is gebaseerd, hetzelfde als in het initiële tariefvoorstel.

Anderzijds stelt VIVAQUA, zoals geanalyseerd in sectie 12.2.2, kostenverlagingen voor 2023 die voornamelijk gebaseerd zijn op een aanzienlijk lager jaarlijks investeringsplan voor 2023, terwijl de in dit GTV gevraagde tariefverhoging de meest recente inflatieprognoses verrekent in het initiële MIP 2021-2026.

Bijgevolg zal BRUGEL overwegen om de aannemerskosten uit de berekening van de incentive regulation te schrappen tijdens de ex-postcontroles voor de jaren 2023 tot 2026.

10 Investeringsplan (TII)

Ter herinnering: het meerjareninvesteringsplan (MIP) van VIVAQUA wordt door de regering goedgekeurd na advies van LEEFMILIEU BRUSSEL (LB). Artikel 39/5, lid 3, van de KOW bepaalt dat het MIP een voortschrijdende periode van zes jaar bestrijkt en derhalve jaarlijks wordt bijgewerkt; het initiële tariefvoorstel was destijds gebaseerd op het plan 2021-2026. VIVAQUA heeft de bedragen waarin datzelfde MIP 2021-2026 voorziet, in dit geactualiseerde tariefvoorstel opgenomen.

Gelet op de door VIVAQUA gevraagde aanzienlijke tariefverhoging en op de grootte van de investeringen in het kader van de opdrachten van VIVAQUA, moet BRUGEL wel een stand van zaken opmaken van de recente investeringen en van de investeringen die gepland zijn voor de periode 2023-2026.

10.1 Recente historiek van investeringsplannen

Sinds het MIP 2021-2026 waarop BRUGEL zich gebaseerd heeft om de tarieftrajecten te bepalen in zijn beslissing tot goedkeuring van het initiële tariefvoorstel en dat opnieuw wordt voorgesteld in het kader van dit geactualiseerde tariefvoorstel, zijn niet minder dan drie investeringsplannen door VIVAQUA naar LB gestuurd:

- MIP 2022-2027 (versie september 2021);
- MIP 2022-2027 (versie december 2021), waarin VIVAQUA verlaagde vernieuwingstarieven voorstelde om te anticiperen op een inflatie die aanzienlijk begon te stijgen;
- IP 2023, een ontwerp van een jaarlijks investeringsplan enkel voor het jaar 2023, dat nog door de regering moet worden goedgekeurd.

VIVAQUA motiveerde het niet-indienen van een ontwerp van meerjareninvesteringsplan voor 2023-2028 op grond van het feit dat het door de macro-economische context 'beperkt wordt in zijn vermogen om de investeringen op het verwachte niveau uit te voeren en, meer nog, om met een minimum aan nauwkeurigheid en betrouwbaarheid zijn situatie 5 jaar vooruit te kunnen bepalen'. Volgens **BRUGEL** **voldoet deze aanpak niet aan de wettelijke vereisten van de KOW.**

Elk (meer)jareninvesteringsplan combineert een financiële investeringsenveloppe met een per activiteitenperimeter uitgesplitst jaarlijks vernieuwingspercentage van het netwerk. Tabel 14 toont de evolutie van deze vernieuwingspercentages en vergelijkt ze met de ambities voor 2024 die in 2019 in het VIVANEXT-plan zijn gepresenteerd.

	Watertoevoer & spreiding	Distributie	Sanering	Budget¹⁹
Strategisch plan 2019-2024 (VIVANEXT)	0,70%	1,10%	1,30%	
MIP 2021-2026	0,70%	1,10%	1,05%	114.648.083 €
MIP 2022-2027 sept 2021	0,70%	1,10%	1,05%	103.229.094 €
MIP 2022-2027 dec 2021	0,60%	1,00%	0,90%	107.637.378 €

¹⁹ Door VIVAQUA verstrekt budget voor investeringen uitgevoerd voor zijn Core Business

IP 2023	0,40%	0,65%	0,64%	96.091.721 €
----------------	-------	-------	-------	--------------

Tabel 14: Historiek van de verwachte vernieuwingspercentages voor 2023²⁰ en bijbehorend budget

Een merkwaardige vaststelling is dat de voor 2023 verwachte vernieuwingspercentages in een jaar tijd bijna zijn gehalveerd en nu ver onder de doelstellingen liggen die in 2019 in het VIVANEXT-plan voor 2024 zijn vastgelegd²¹. Deze vaststelling is des te verontrustender omdat VIVAQUA in zijn MIP 2021-2026 melding maakt van 'meer dan 200 km delen van het rioolnet die dringend moeten worden gerenoveerd omdat ze ernstig zijn aangetast, wat overeenkomt met een werkportefeuille van meer dan 10 jaar als men rekening houdt met een renovatiecapaciteit van 15 tot 25 km per jaar, wat overeenkomt met een renovatiepercentage van 0,8% tot 1,3%'. BRUGEL stelt vast dat het geplande vernieuwingspercentage voor sanering voor 2023 0,64% bedraagt, wat ver onder het door VIVAQUA berekende minimumpercentage voor de dringende renovatie van delen van het rioolnet ligt.

Op de vragen over de gevolgen van deze vermindering van de investeringen voor de kwaliteit en de veiligheid van het netwerk, antwoordde VIVAQUA dat het alleen projecten zou uitstellen die deze twee aspecten niet in gevaar brengen. Anderzijds voerde VIVAQUA twee argumenten aan voor deze daling van het vernieuwingspercentage in 2023:

- 1) De noodzaak om op de uitgaven te besparen om aan de EIB-ratio's te voldoen. VIVAQUA begroot deze besparingen op 35 miljoen euro, door de door de macro-economische context beïnvloede budgettaire enveloppe van het MIP 2022-2027 te vergelijken met de in het IP 2023 voorgestelde nieuwe enveloppe.
- 2) De wil om werven uit te stellen als gevolg van de acute tijdelijke stijging van +19% in 2022, omdat VIVAQUA verwacht dat de prijzen voor materiaal, wereldwijd transport en onderaanneming in de nabije toekomst zullen dalen.

BRUGEL deelt het optimisme niet van VIVAQUA over de bouwkosten, die tegen het einde van de tariefperiode zouden moeten dalen.

Anderzijds staat BRUGEL kritisch tegenover het voornemen van VIVAQUA om te besparen op investeringen, terwijl een deel van de gevraagde tariefverhoging voortvloeit uit de macro-economische impact op de CAPEX (zie sectie 6.4).

Deze twee standpunten van BRUGEL, gecombineerd met het feit dat het investeringsplan 2023 waarschijnlijk een aanzienlijk kleiner budget zal hebben dan het MIP 2021-2026 waarop dit geactualiseerde tariefvoorstel nog steeds gebaseerd is, rechtvaardigen de invoering van een voorwaarde voor de goedkeuring ervan.

10.2 Voorwaarden voor goedkeuring van de tariefverhoging

VIVAQUA bevestigde dat de in sectie 6 geïndexeerde kosten en de basis voor de berekening van de tariefverhoging zowel CAPEX als OPEX omvatten, maar het was niet in staat deze uitsplitsing per kostenpost te realiseren. Een standaard CAPEX-percentages kan echter worden verkregen door de jaarlijkse bedragen in het MIP 2021-2026 te delen door het algemeen totaal van de kosten die VIVAQUA in tabblad T1 (lasten BK-NBK) invoert. Aangezien het MIP 2021-2026 bedragen in constante euro²² weergeeft en dus geen rekening houdt met de inflatie, moeten deze jaarlijkse

²⁰ De aangegeven vernieuwingspercentages voor watertoevoer en de spreiding voor het MIP 2021-2026 en het MIP 2022-2027 (sept. 2021) zijn de ambities die VIVAQUA destijds voor 2024 aangaf.

²¹ Dit plan werd inmiddels verlengd tot 2025.

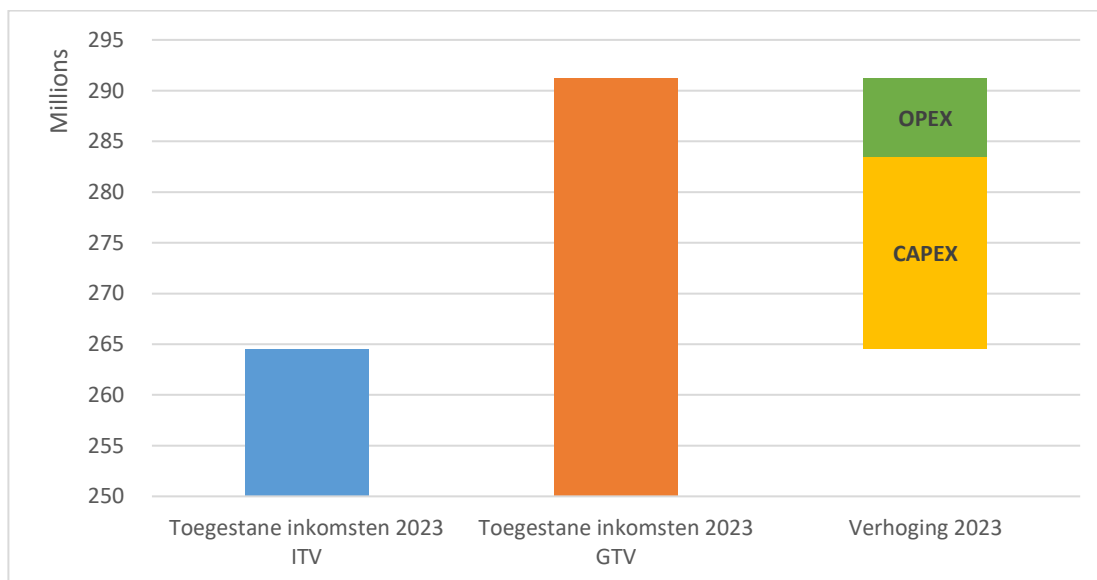
²² Zie Sectie 11 van Beslissing 181 van BRUGEL

bedragen van de CAPEX hier gecorrigeerd worden met de gecumuleerde inflatievoorspellingen van het ITV om vergeleken te kunnen worden met het hierboven vermelde algemene totaal van de kosten (die rekening houden met dezelfde inflatievoorspellingen).

	2023	2024	2025	2026
Totaal CAPEX (MIP 2021-2026)	114.648.083	118.486.583	132.999.583	114.020.250
Voorspellingen CPI (ITV)	4,95% ²³	1,60%	1,70%	1,80%
Gecumuleerde voorspellingen van de CPI (ITV)	4,95%	6,63%	8,44%	10,39%
Totaal CAPEX (MIP 2021-2026) met inflatie ITV	120.324.310	126.342.500	144.228.645	125.872.544
Algemeen totaal kosten	414.652.701	422.120.033	439.338.109	428.129.811
% CAPEX	29,0%	29,9%	32,8%	29,4%

Tabel 15: Jaarlijks CAPEX-percentage

Een grafische weergave van de ontwikkeling van de toegestane inkomsten in 2023 is weergegeven in Figuur 8.

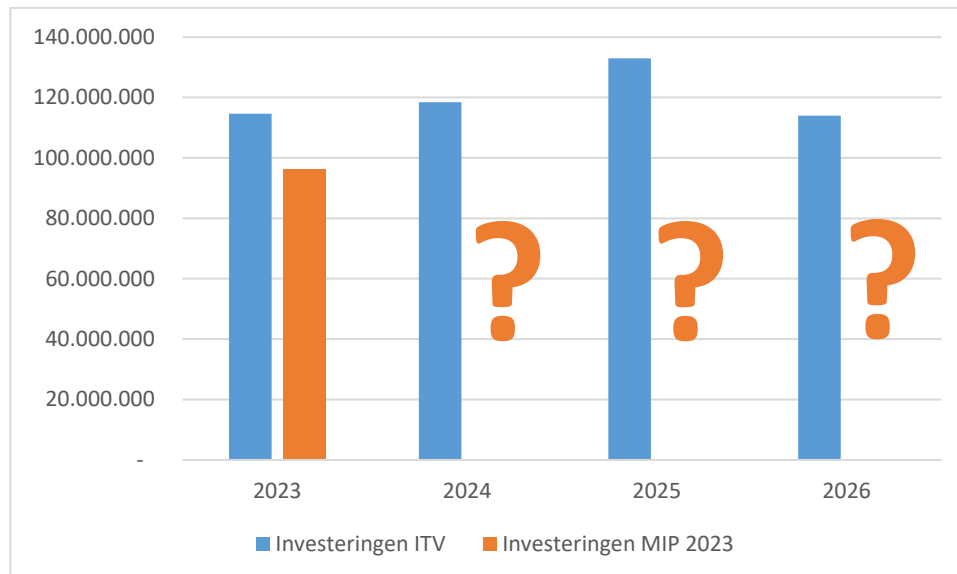


Figuur 8: Uitsplitsing OPEX/CAPEX van de tariefverhoging in 2023

Zoals in de vorige sectie is uitgelegd, zijn de investeringen voor 2023 in het aan LB toegezonden IP 2023 echter lager dan die in het MIP 2021-2026 waarop dit geactualiseerde tariefvoorstel is gebaseerd. Bovendien is het zo dat, aangezien dit IP 2023 alleen een budget voor dit jaar 2023 bevat,

²³ Gecumuleerde voorspellingen CPI van 2022 (+3,40%) en van 2023 (+1,50%) van het GTV

de investeringen voor de rest van de periode 2023-2026 op dit moment niet bekend zijn. Deze kwestie wordt geïllustreerd in Figuur 9.



Figuur 9: Onderinvestering in 2023 en onbekend traject 2024-2026

Er bestaat derhalve een risico op onderinvestering gedurende de periode wanneer VIVAQUA besluit minder geld aan investeringen toe te wijzen dan oorspronkelijk gepland, hetgeen VIVAQUA een onterecht voordeel zou opleveren gelet op de tariefverhoging, die gedeeltelijk een verhoging van het investeringsbudget dekt.

BRUGEL zou een tijdelijke daling van de investeringen in 2023 kunnen tolereren, op voorwaarde dat tegen 2026 een inhaalbeweging wordt vastgesteld. Aangezien de in dit geactualiseerde tariefvoorstel gevraagde tariefverhoging gebaseerd is op het MIP 2021-2026 van het initiële tariefvoorstel, zou het niet aanvaardbaar zijn dat de Brusselse gebruikers een stijging van de CAPEX-kosten gedeeltelijk financieren, terwijl de door VIVAQUA geïnvesteerde bedragen lager zijn dan die welke in dit MIP 2021-2026 zijn opgenomen.

Om na te gaan of VIVAQUA deze inhaalbeweging bereikt, d.w.z.

- 1) aan de investeringen de budgetenveloppe toewijst die in het in dit geactualiseerde tariefvoorstel gepresenteerde investeringsplan is opgenomen, en
 - 2) het deel van de stijging dat aan CAPEX wordt besteed, effectief gebruikt voor investeringen,
- voert BRUGEL de volgende onderinvesteringsindicator (OII) in:

$$OII_t = \%CAPEX_t * \left(1 - \frac{CAPEX_t^{Effectief}}{CAPEX_t^{Geïndexeerd\ budget}} \right) - \text{Max} \left[0 ; \%OPEX_t * \left(\frac{CPI_t^{Effectief}}{CPI_t^{Budget}} - 1 \right) \right],$$

waarbij

- t het betrokken budgetjaar is en van 2023 tot 2026 loopt

- $\%CAPEX_t$ beantwoordt aan het percentage CAPEX voor jaar t, zoals gedefinieerd in Tabel 15
- $CAPEX_t^{Geïndexeerd\ budget}$ overeenkomt met de investeringen die voor jaar t zijn bebudgetteerd in het MIP 2021-2026 dat in het rapporteringsmodel van dit geactualiseerde tariefvoorstel is opgenomen, geïndexeerd met de door VIVAQUA gehanteerde gecumuleerde prognoses voor de CPI in dezelfde GTV.
- $CAPEX_t^{Effectief}$ overeenkomt met de voor het jaar t uitgevoerde en ex post vastgestelde investeringen
- $\%OPEX_t$ overeenkomt met het OPEX-percentage voor het jaar t, ter waarde van $1 - \%CAPEX_t$
- CPI_t^{Budget} overeenkomt met de prognose van VIVAQUA voor de CPI in jaar t in bijlage 7 van het RM van dit geactualiseerde tariefvoorstel
- $CPI_t^{Effectief}$ overeenkomt met de effectieve en ex post vastgestelde CPI voor jaar t

Tabel 16 geeft de door VIVAQUA in dit geactualiseerde tariefvoorstel gebruikte CPI-parameters en de daaruit voortvloeiende bedragen $CAPEX_t^{Geïndexeerd\ budget}$ aan. Dat zijn de investeringsdoelstellingen (inclusief inflatie) die gehaald moeten worden opdat VIVAQUA het MIP 2021-2026 (in constante euro) bereikt waarop dit geactualiseerde tariefvoorstel is gebaseerd.

	2023	2024	2025	2026
Totaal CAPEX (MIP 2021-2026)	114.648.083	118.486.583	132.999.583	114.020.250
Voorspellingen CPI (GTV)	16,6% ²⁴	4,10%	2,00%	1,80%
Gecumuleerde voorspellingen CPI (GTV)	16,6%	21,4%	23,8%	26,0%
Geïndexeerd CAPEX-budget	133.692.391	143.833.417	164.680.082	143.721.109

Tabel 16: Berekening van de geïndexeerde CAPEX-budgetten

Indien de indicator OII_t in jaar t > 0 blijkt te zijn, kan de CAPEX-tariefverhoging die niet voor investeringen wordt gebruikt, als volgt worden berekend:

$$\text{Onderinvestering in jaar } t = OI_t = OII_t * \text{verhoging}_t,$$

waar verhoging_t overeenkomt met de tariefverhoging in euro voor jaar t is, zoals gedefinieerd in Tabel 8.

Indien $OII_t > 0$ in jaar t, moet VIVAQUA het bedrag OI_t terugbetalen aan de gebruikers via het mechanisme van de regulatoire saldi tijdens de ex-postcontrole van het jaar t die in jaar $t + 1$ zal zijn uitgevoerd. Deze terugbetaling zal worden toegevoegd aan het Reguleringsfonds als een schuld van VIVAQUA aan de gebruiker.

²⁴ Gecumuleerde voorspellingen CPI van 2022 (+9,70%) en van 2023 (+6,30%) van het GTV

Indien VIVAQUA daarentegen $OII_t < 0$ in jaar t een overinvestering heeft uitgevoerd, kan het bedrag OI_t worden geboekt als een schuld van de gebruikers aan VIVAQUA.

Als VIVAQUA de waarschijnlijke onderinvestering die wordt verwacht voor 2023 compenseert met een inhaalbeweging tegen het einde van de regulatoire periode 2023-2026, zal het totale saldo van $deOII_t$ nul zijn.

BRUGEL zal, desgevallend, overwegen om het totale saldo van OII_t in het Reguleringsfonds te storten bij de ex-postcontrole in 2026, indien dit een positief saldo zou vertonen (schuld van VIVAQUA aan de gebruiker). Tegen dan zal de indicator OII_t geanalyseerd worden bij elke controle ex-post en gepubliceerd worden in de bijhorende beslissing van BRUGEL.

Met dit mechanisme bevestigt BRUGEL opnieuw het belang dat het hecht aan de uitvoering van de investeringen die nodig zijn voor een veilig en kwalitatief hoogstaand netwerk. BRUGEL heeft niet de mogelijkheid om VIVAQUA ambitieuzere investeringsdoelstellingen op te leggen. **BRUGEL is voorstander van een hogere tariefverhoging voor investeringen in het kader van dit geactualiseerde tariefvoorstel, aangezien het de taak van BRUGEL is om ervoor te zorgen dat VIVAQUA over voldoende toegestane inkomsten beschikt om al zijn opdrachten van openbare dienst uit te voeren, waarvan investeringen een belangrijk onderdeel vormen.**

BRUGEL vestigt de aandacht van LEEFMILIEU BRUSSEL en de Regering op de zorgwekkende daling van de vernieuwingspercentages die sinds 2019 wordt waargenomen, en op het feit dat deze percentages ver verwijderd zijn van de doelstellingen die VIVAQUA in zijn VIVANEXT-plan heeft vermeld.

Ten slotte vraagt BRUGEL aan VIVAQUA om het ex-postrapporteringkader van het investeringsplan aan te passen om de informatie zowel uitgedrukt in euro als in geïnvesteerde eenheden voor te stellen, met een groter detailniveau van de activiteitsperimeters²⁵. Deze aanpassing zal het voorwerp uitmaken van besprekingen tussen BRUGEL en VIVAQUA, die uiterlijk op 31 maart 2023 zullen worden afgerond.

11 Regulatorische saldi

Deze beslissing zal een impact hebben op de berekening van de tariefsaldi voor de gehele regulatoire periode. In overleg met VIVAQUA zal BRUGEL uiterlijk op 31 maart 2023 de ex-postrapporteringmodellen aanpassen om rekening te houden met de verschillende toegevoegde elementen (analyse van de onderinvestering, inflatievoorschot op de BKMEF ...).

12 Analyse van de duurzaamheid van de financiering van VIVAQUA

²⁵ Zoals voorgesteld in het ex-postkader dat BRUGEL op 7 november 2022 aan VIVAQUA heeft gestuurd

12.1 Robuustheid van het GTV ten opzichte van de EIB-criteria

Het contract tussen VIVAQUA en de EIB voorziet in twee voorwaarden die moeten worden nageleefd zolang de terugbetaling van de lening duurt:

- 1) Art. 6.10: de ratio EBITDA/Schuldafflossing moet groter zijn dan of gelijk aan 1,09;
- 2) Art. 6.13: de ratio netto financiële schuld / EBITDA moet kleiner zijn dan of gelijk zijn aan 9,50.

Volgens berekeningen van VIVAQUA worden deze ratio's in 2022 niet nageleefd en zouden ze dat in 2023 ook niet worden met de tariefverhoging waarin het initiële tariefvoorstel voorziet. Volgens zijn prognoses in Tabel 17 gelooft VIVAQUA dat deze ratio's opnieuw zullen worden nageleefd met de verhoging die in dit geactualiseerde tariefvoorstel wordt voorgesteld.

	2023 (ITV)	2023 (GTV)
EBITDA	97.902.476	122.982.476
Schuldafflossing	104.669.418	103.971.546
Netto financiële schulden	1.017.581.346	1.017.581.346
EBITDA / SCHULDAFLOSSING	0,94	1,18
NETTO FIN SCHULDEN / EBITDA	10,39	8,27

Tabel 17: Effect van het GTV op de naleving van de EIB-ratio's in 2023

Aangezien de waarden voor de EBITDA, schuldafflossing en de netto financiële schuld ramingen zijn, is het interessant te analyseren hoe gevoelig de naleving van de ratio's is voor een variatie daarin.

Er kan wiskundig worden aangetoond dat:

- Aan de eerste ratio altijd wordt voldaan als de EBITDA en/of de schuldafflossing variëren tussen -4,08% en +4,08%.
- Aan de tweede ratio altijd wordt voldaan indien de netto financiële schuld en/of de EBITDA variëren tussen -6,89% en +6,89%.
 - ➔ Aangezien de eerste voorwaarde de variatie van de EBITDA beperkt tot $\pm 4,08\%$, zal altijd aan de tweede ratio worden voldaan indien de netto financiële schuld varieert tussen -10,12% en +10,12%.

De vermenigvuldiging van deze variaties met de geraamde EBITDA, schuldafflossing en netto financiële schuld voor 2023 levert de variaties in € op waarvoor de EIB-ratio's in 2023 nog zullen worden gecontroleerd en die zijn weergegeven in Tabel 18.

	Variatie-%	Variatie (€)
EBITDA	$\pm 4,08\%$	$\pm 5.017.685$

Schuldaflissing	±4,08%	±4.242.039
Netto financiële schulden	±10,12%	±103.024.925

Tabel 18: Variaties waarbij de EIB-ratio's in alle gevallen worden nageleefd

Deze variatielimieten zijn voldoende, maar niet noodzakelijkerwijs noodzakelijke voorwaarden voor de naleving van de EIB-ratio's. In het geval dat bijvoorbeeld slechts één van de elementen van elke EIB-ratio varieert, kan een grotere variatie worden waargenomen waarbij de ratio's toch nog worden nageleefd (zie Tabel 19 hieronder).

	Variatie-%	Variatie (€)
EBITDA	-7,85%	- 9.653.491
Schuldaflissing	+8,5%	8.856.414
Netto financiële schulden	+14,81%	150.752.180

Tabel 19: Maximale variaties ten opzichte van de EIB-ratio's in het geval dat slechts één element van elke ratio in 2023 varieert

Tenzij er een element is dat een materiële impact heeft op de financiële resultaten van VIVAQUA, kan het geactualiseerde tariefvoorstel als voldoende robuust worden beschouwd met betrekking tot de EIB-ratio's voor het jaar 2023. **Aangezien VIVAQUA geen prognoses heeft verstrekt voor de periode 2024-2026, kon BRUGEL zijn robuustheidsanalyse niet uitvoeren voor de laatste drie jaar van de regulatoire periode.** Toen VIVAQUA hierover werd ondervraagd, verklaarde zij eenvoudigweg dat de gevraagde tariefverhogingen het mogelijk moeten maken om voor de rest van de tariefperiode terug te keren naar de oorspronkelijk geraamde EBITDA-niveaus.

Bovendien kunnen recente gebeurtenissen bij VIVAQUA erop wijzen dat financiële schokken deze robuustheid kunnen aantasten; deze gebeurtenissen worden in de volgende sectie beschreven.

12.2 Elementen die een impact hebben op de EIB-ratio's

12.2.1 Negatieve impact

De problemen met de implementatie van SAS-ISU waarmee VIVAQUA al meer dan een jaar te kampen heeft, hebben geleid tot een aanzienlijke vertraging op het vlak van de facturering. Hoewel VIVAQUA de achterstand bij het versturen van de facturen gedeeltelijk heeft kunnen inlopen, valt uit het effect van de opeenstapeling van maandelijkse voorafbetalingen een groter risico op niet-betaalde facturen af te leiden dan voorheen. Deze toename van onbetaalde facturen zal worden behandeld met de non-cash boekingen van 'waardevermindering op vorderingen' en/of 'voorzieningen', en zou pas een impact op de EBITDA hebben wanneer deze facturen worden omgezet in definitieve oninbaarheden aan het einde van het inningsproces, zoals bepaald in de Ordonnantie en de algemene voorwaarden van VIVAQUA. Hoewel het weinig waarschijnlijk is dat deze transformatie al in 2023 zal plaatsvinden, zal dat waarschijnlijk wel het geval zijn tegen het einde van de regulatoire periode. Anderzijds kan, met de wijziging van de KOW waarbij waterafsluitingen wegens wanbetaling worden verboden, een extra, tot dusver niet gekwantificeerd risico van oninbaarheid de daarmee gepaard gaande lasten voor VIVAQUA nog verhogen. Aangezien de trajecten voor oninbaarheden in dit geactualiseerde tariefvoorstel echter niet zijn gewijzigd, zullen de kosten voor oninbaarheden

waarschijnlijk hoger uitvallen dan verwacht en derhalve een impact hebben op de EBITDA en de EIB-ratio's.

De toename van onbetaalde facturen betekent ook een onmiddellijke behoefte aan extra kasmiddelen, die reeds met kortetermijnschulden ten belope van 75-80 miljoen euro wordt gefinancierd (zie Figuur 5), hoewel niet kan worden uitgesloten dat extra schulden nodig zullen zijn om nieuwe tekorten aan kasontvangsten op te vangen. Schulden hebben echter een negatieve impact op beide EIB-ratio's: via het absolute niveau van de bankschulden en via het niveau van de rentelasten (schuldaflossing). **Dit tweede niveau, de schuldaflossing, kan trouwens de gevolgen ondergaan van een omgeving van stijgende tarieven, die bijgevolg een risicofactor vormt voor de eerste EIB-ratio.**

Ten slotte kunnen andere kosten die voortvloeien uit het SAP IS-U-project, zoals de verhoging van de middelen voor het callcenter, ook een impact hebben op het EBITDA; hierop zal tijdens de ex-postcontrole in het bijzonder worden toegezien.

Een ander problematisch feit voor de EIB-ratio's zijn de verliezen van het HYDRALIS-pensioenfonds als gevolg van de negatieve ontwikkeling van de aandelenmarkten. Zoals uiteengezet in sectie 6.5.1 wordt over deze verliezen onderhandeld met de FSMA, maar zij zullen zeker een aanzienlijke impact hebben op de uitgaven van VIVAQUA indien het aanzienlijke bedrag van de verliezen zou worden bevestigd. Deze kostenstijging zou een impact op de EBITDA hebben die veel groter is dan de variaties die VIVAQUA kan dragen, zoals berekend in sectie 12.1.

Zoals vermeld in sectie 6.3, acht BRUGEL de aanpak van VIVAQUA om de kosten voor de aankoop van energie niet te indexeren in de berekening van de verhoging die in dit geactualiseerde tariefvoorstel wordt ingevoerd, riskant. Deze aankopen die VIVAQUA voor de periode 2024-2026 zal moeten doen, zullen namelijk waarschijnlijk de in het initiële tariefvoorstel voorziene trajecten overschrijden, wat zal resulteren in hogere kosten en derhalve in een lagere EBITDA. De impact zou niet marginaal zijn, aangezien de jaarlijkse kosten voor de aankoop van energie in 2021 werden geraamd op meer dan 10 miljoen euro van 2022 tot 2026 en de spotprijzen sindsdien meer dan verdrievoudigd zijn.

Ten slotte heeft BRUGEL in deze beslissing gewezen op verschillende kosten die bij een ex-postcontrole aan een grondige analyse zouden worden onderworpen en die zouden worden verworpen indien de onredelijkheid ervan zou worden aangetoond. Deze verworpen kosten, gecombineerd met een mogelijke terugbetaling van een deel van de tariefverhoging in geval van onderinvestering zoals uiteengezet in sectie 10.2, zouden aan het Reguleringsfonds worden toegevoegd als een schuld van VIVAQUA aan de gebruiker. Desgevallend zal deze schuld worden geboekt in het passief van de balans van VIVAQUA. BRUGEL beschouwt deze schuld niet als een financiële schuld en die zou, naar zijn mening, geen invloed mogen hebben op de EIB-ratio's.

12.2.2 Positieve impact

In zijn presentatie van 29 november 2022 aan de raad van bestuur van BRUGEL heeft VIVAQUA een kostenverminderingplan voor 2023 voorgesteld dat een positieve impact heeft op de EIB-ratio's, een bijdrage die reeds is opgenomen in de ramingen van deze ratio's voor 2023 die in Tabel 17 worden voorgesteld.

De belangrijkste door VIVAQUA geplande kostenvermindering is een vermindering van de investeringen met € 35,8 miljoen, een keuze die BRUGEL betreurt (zie sectie 10.1). De besparing van 35,8 miljoen euro werd berekend op basis van het verschil tussen het aan LB toegezonden IP 2023 (96,1 miljoen euro) en de vermoedelijke kosten van de in 2023 in het MIP 2022-2027 geplande investeringen nadat de impact van de waargenomen stijgingen van de materiaal- en bouwkosten (131,9 miljoen euro) werd verrekend. Als we de investeringsprognose voor 2023 van het initiële

tariefvoorstel (114,6 miljoen euro) als vergelijkingsbasis nemen, dan wordt deze budgetbesparing veel minder groot en bedraagt zij 18,5 miljoen euro.

Figuur 10 belicht het aanzienlijke aandeel (77,3%) van de vermindering van de investeringen in de totale kosteninspanning, geraamd op 46,3 miljoen euro voor 2023 (29 miljoen euro als de tweede waarde van de hierboven aangegeven investeringsbesparing in aanmerking wordt genomen).



Figuur 10: Uitsplitsing van de geplande kostenverminderingen in 2023

De in Figuur 10 weergegeven daling van de loonmassa bestaat enerzijds uit het niet vervangen van personeel dat met pensioen gaat (50 voorziene pensioneringen in 2023), behalve voor vitale functies, en anderzijds uit het afschaffen van de enveloppen voor bevorderingen en Vergoedingen voor een hogere functie. Hoewel deze maatregelen op 21 december door de raad van bestuur van VIVAQUA zijn aangenomen, waren zij bij de bekendmaking van deze beslissing nog niet aanvaard op het niveau van de vakbonden.

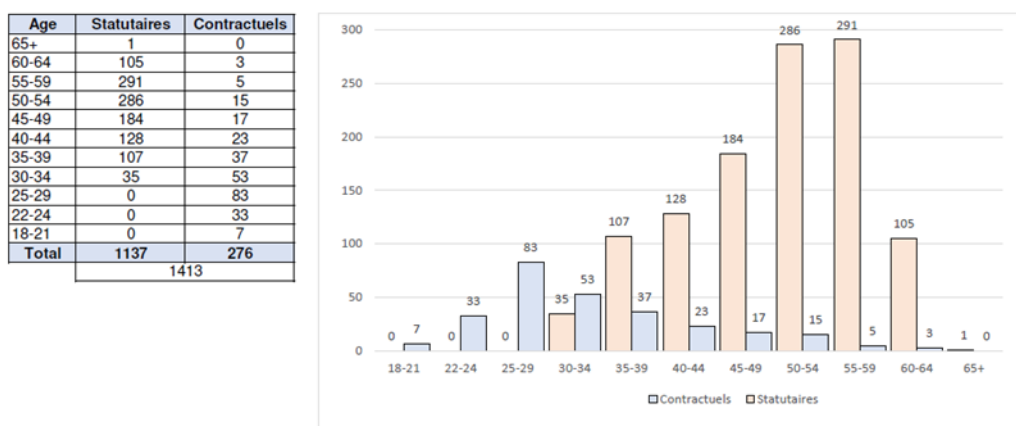
BRUGEL heeft verschillende opmerkingen over dit kostenverminderingsplan:

- Aangezien het netwerk moet worden vernieuwd, kan een daling van de investeringen moeilijk als een positief effect worden beschouwd;

- De twee in het plan opgenomen uitgestelde investeringen zijn per definitie een tijdelijke vermindering van de uitgaven, die dreigt teniet te worden gedaan door deze kosten binnen de regulatoire periode te realiseren. Zij vertegenwoordigen 8,4% van de totale voor 2023 geplande kosteninspanning;
- BRUGEL juicht de inspanningen op het gebied van energie-uitgaven toe, ook al is de impact ervan op de EIB-ratio's marginaal.

Anderzijds kan de leeftijds piramide van het personeel van VIVAQUA een positieve impact hebben op de EIB-ratio's. Bijgevolg zal pensionering in de komende jaren leiden tot een vermindering van de personeelskosten. Aangezien deze het grootste deel (naar verwachting 28% in 2023) van de totale uitgaven van VIVAQUA vertegenwoordigen, kan dit een aanzienlijke impact hebben op de EBITDA, ook al is die geleidelijk in de tijd.

Statistique des âges avec une répartition des employés contractuels et statutaires.
Situation au 9/12/2022.



Figuur 11: Leeftijdspiramide van het VIVAQUA-personeel

Anderzijds heeft VIVAQUA ook gepland zijn inkomsten te verhogen via

- De verkoop van onroerend goed dat niet nodig is voor zijn activiteiten: +€ 3,5M
- De indexering van aanverwante en niet-gereguleerde voordelen: +€ 0,4M

BRUGEL moedigt VIVAQUA aan om verder na te denken over een structurele kostenvermindering zonder gevolgen voor de investeringen, om ten minste de kostenverminderingdoelstellingen voor de periode 2023-2026 die in dit geactualiseerde tariefvoorstel worden voorgesteld en in Tabel 7 zijn opgenomen, te bereiken.

12.3 Standpunt van BRUGEL in geval van een nieuwe niet-naleving van de ratio's

Wegens het gebrek aan door VIVAQUA verstrekte prognoses van de twee EIB-ratio's voor de periode 2024-2026 en de veelheid van factoren die er een negatieve invloed op kunnen hebben (beschreven in sectie 12.2.1), kan BRUGEL niet uitsluiten dat een EIB-ratio tijdens de periode 2023-2026 één of meerdere keren niet zal worden nageleefd

De uitzonderlijke omstandigheid die de invoering van dit geactualiseerde tariefvoorstel rechtvaardigt, is in sectie 3.2 omschreven als de niet-naleving van de EIB-ratio's.

Bijgevolg zal BRUGEL in de toekomst geen nieuwe invoering van een geactualiseerd tariefvoorstel aanvaarden dat is ingegeven door dezelfde omstandigheid van niet-naleving van deze ratio's, die de facto een structurele omstandigheid zou worden.

Gezien de broosheid van de EIB-ratio's van VIVAQUA en de mogelijke factoren die deze negatief zouden kunnen beïnvloeden, alsook de precare balansstructuur van VIVAQUA met een hoge schuldgraad, maakt BRUGEL zich zorgen over de financiële leefbaarheid van VIVAQUA op lange termijn. Een verhoging van het eigen vermogen zou een wenselijke manier kunnen zijn om de solvabiliteit van VIVAQUA op lange termijn te waarborgen, aangezien daardoor de behoefte aan vreemd vermogen zou afnemen en de EIB-ratio's dus beter zouden kunnen worden nageleefd.

BRUGEL moedigt VIVAQUA dan ook aan om de manieren te bestuderen waarop het eigen vermogen kan worden versterkt en om de manier die haar het meest geschikt lijkt, te implementeren.

BRUGEL waarschuwt de regering over de structurele financieringsproblemen van VIVAQUA. Er moeten grondige hervormingen van de kostenstructuur, van de structuur eigen vermogen/schulden van VIVAQUA en van het Brusselse waterlandschap worden overwogen.

13 Advies van Brupartners en het Comité van Watergebruikers

De methodologie bepaalt dat BRUGEL het ontwerpbesluit gedurende 15 dagen ter raadpleging voorlegt aan BRUPARTNERS en aan het Comité van Watergebruikers. BRUGEL wenst de snelheid en de goede samenwerking waarvan beide instanties blijk hebben gegeven, te benadrukken: er werd een vergadering belegd zodat BRUGEL zijn ontwerpbesluit kon voorstellen en de²⁶ adviezen werden tijdig verzonden. BRUGEL betreurt het net als BRUPARTNERS dat VIVAQUA het GTV extreem laat heeft ingevoerd.

De twee adviesorganen delen de mening van BRUGEL over de dringende noodzaak om de financiering van VIVAQUA te herzien. Zij plaatsen ook vraagtekens bij de relevantie van een jaarlijkse betaling van ongeveer een miljoen euro voor de jaarlijkse waarborg van het Gewest indien op deze waarborg geen beroep wordt gedaan, en vragen zich af of het niet efficiënter zou zijn geweest om het gecumuleerde bedrag van deze waarborg te gebruiken voor de herkapitalisatie van VIVAQUA. BRUGEL benadrukt dat VIVAQUA zonder de gewestelijke garantie waarschijnlijk geen toegang zou hebben gehad tot dezelfde financieringsvoorwaarden van de EIB en dat de jaarlijkse betaling van een premie het door het Gewest genomen risico compenseert.

BRUPARTNERS vermeldt dezelfde financieringsmogelijkheden als diegene die beschreven worden in punt 3.2, alsmede de extra mogelijkheid om investeringen te financieren via het door de Europese Unie gefinancierde federale relanceplan. BRUGEL is het eens met dit punt, dat in het verlengde ligt van de aanbevelingen die het in het verleden aan VIVAQUA heeft gedaan om actief op zoek te gaan naar financieringsmogelijkheden op federaal en/of Europees niveau. Ten slotte deelt BRUPARTNERS het standpunt van BRUGEL inzake investeringen, aangezien een structurele vermindering daarvan niet

²⁶ Advies A-2023-008-BRUPARTNERS en Advies A-2023-001-CUE

kan worden geduld als een blijvende oplossing voor de financieringsproblemen van VIVAQUA. Het Comité van Watergebruikers benadrukt van zijn kant het belang van een snelle uitvoering van het Waterbeheerplan. BRUGEL deelt deze mening en keurt de tarieven goed die VIVAQUA in staat stellen zijn investeringsplannen, die door de regering na ontvangst van het advies van LEEFMILIEU BRUSSEL werden goedgekeurd, uit te voeren. Het is nu aan VIVAQUA om ervoor te zorgen dat deze plannen in overeenstemming zijn met het Waterbeheerplan.

Wat de socio-economische gevolgen betreft, willen de twee adviesorganen dat de tariefverhogingen voor de laagste inkomens worden geneutraliseerd door de sociale tegemoetkoming dienovereenkomstig aan te passen, en dat deze neutralisatie in de toekomst automatisch wordt doorgevoerd. BRUPARTNERS vraagt ook om na te denken over een mechanisme om de drempel effecten van de sociale tegemoetkoming te beperken. **Aangezien BRUGEL niet bevoegd is op dit gebied, zal het dit verzoek om automatische tariefneutralisatie doorgeven aan de regering.**

BRUPARTNERS vraagt ook om een studie uit te voeren over de gevolgen van de tariefverhoging voor de economische activiteiten van bedrijven die grote hoeveelheden water verbruiken. **BRUGEL benadrukt dat het aan de wetgever is om een onderscheid te maken tussen de watergebruikers**, maar wijst erop dat er historisch gezien een industrieel tarief bestond voor grote bedrijven.

Het Comité van Watergebruikers wijst op de ernstige tekortkomingen in het beheer van VIVAQUA, het gebrek aan anticipatie op problemen die ten minste gedeeltelijk te voorzien waren en het gebrek aan vooruitziendheid. Daarom stelt het voor VIVAQUA te controleren, met name wat betreft de kosten voor de oprichting van het pensioenfonds. BRUGEL zal zijn bevoegdheid om de kosten te controleren uitoefenen bij de eerste ex-post controle die dit jaar, in 2023, wordt uitgevoerd en zal de onredelijk geachte kosten verwerpen, zoals uitgelegd in sectie 12.2.1. Er kunnen ook specifieke audits worden uitgevoerd, hetzij op initiatief van BRUGEL, hetzij op vraag van de regering. BRUGEL deelt de bezorgdheid van het Comité over het beheer van VIVAQUA, met name het zeer problematische beheer van de facturatie.

Ten slotte vraagt het Comité van Watergebruikers zich af wat de rechtsgrondslag is voor de terugwerkende kracht van de tariefverhoging tot 1 januari 2023. BRUGEL neemt nota van deze vraag en verwijst naar de juridische analyse die is uitgevoerd in rubriek 3.3

Beide adviesorganen benadrukken het belang van duidelijke en coherente communicatie van VIVAQUA, met name over de huidige en toekomstige tariefverhogingen, zodat gebruikers zich een volledig beeld kunnen vormen van de financiële gevolgen waarmee zij zullen worden geconfronteerd. BRUGEL deelt deze mening en heeft, zoals vermeld in paragraaf 3.3, VIVAQUA gevraagd om de tariefverhoging duidelijk te communiceren op zijn website en zal erop toezien dat het de tarieven voor de hele tariefperiode meedeelt.

Het Comité van Watergebruikers herhaalt tevens zijn verzoek aan VIVAQUA om ook te communiceren over het gebruik van de inkomsten voor de verschillende opdrachten. BRUPARTNERS dringt er van zijn kant op aan dat huishoudens en bedrijven in moeilijkheden te allen tijde vlot moeten kunnen communiceren met VIVAQUA. BRUGEL zal hierop toezien in het kader van zijn bevoegdheid om de algemene voorwaarden van VIVAQUA goed te keuren en bij de publicatie van zijn besluiten inzake de controle van de tariefsaldi.

14 Balansprojecties

De verdeelsleutels zijn onveranderd gebleven ten opzichte van het initiële tariefvoorstel. Gevraagd naar dit punt rechtvaardigt VIVAQUA het niet-aanpassen van de prognoses als volgt:

'Aangezien de filosofie van ons verzoek om tariefaanpassing net is gebaseerd op het neutraliseren van de inflatie van onze kosten door middel van de gevraagde tariefaanpassing, in combinatie met onze eigen inspanningen die niet in het rapporteringsmodel tot uiting komen (omdat zij parameters beïnvloeden die niet herzien kunnen worden), beoogt ze een neutrale impact op de resultatenrekening en de balans, en dus ook op de cashflow. De actualisering van deze tabellen heeft dus volgens ons materieel geen nut en zal de ex-postcontrole alleen maar ingewikkelder maken.'

15 Bekendmaking van de tarieven

De periodieke tarieven zullen op de website van VIVAQUA worden gepubliceerd.

Ook de niet-periodieke tarieven zullen in een duidelijke vorm op de website van VIVAQUA worden gepubliceerd, zodat de gebruiker gemakkelijk het gezochte tarief terugvindt.

16 Conclusies

De belangrijkste punten die voortvloeien uit de analyse van BRUGEL van het geactualiseerde tariefvoorstel van VIVAQUA voor de periode 2023-2026 zijn de volgende:

- De uitzonderlijke omstandigheid die de invoering van dit geactualiseerde tariefvoorstel rechtvaardigt, is de niet-naleving van de EIB-ratio's in een moeilijke macro-economische context.
- De voorgestelde tariefverhoging is bedoeld om VIVAQUA in staat te stellen aan de genoemde ratio's te voldoen en het gewest in staat te stellen te voorkomen dat het zijn garantie moet uitoefenen en een verschuldigd saldo van 338 miljoen euro (vermeerderd met diverse vergoedingen) aan de EIB moet betalen.
- De tariefverhoging wordt berekend door de meest recente prognoses van de CPI te verrekenen in de meeste kostencategorieën van VIVAQUA.
 - BRUGEL vindt het riskant om deze verrekening niet uit te voeren voor de energiekosten.
 - BRUGEL is niet ingegaan op de aanvankelijke vraag van VIVAQUA om de financiële lasten te verrekenen.
 - BRUGEL is niet ingegaan op de aanvankelijke vraag van VIVAQUA om de prognoses van de verdeelde volumes te herzien, waarbij de mogelijkheid gelaten wordt om dit wel te doen voor de volumes die als verwante activiteiten worden verkocht.
- BRUGEL merkt op dat VIVAQUA het ontwerp-IP 2023 gebruikt voor de berekening van zijn uitgavenverminderingen, terwijl de tariefverhoging wordt berekend op basis van het MIP 2021-2026 (dat veel ambitieuzer is). Dit gezegd zijnde, wordt er gewezen op het volgende:
 - BRUGEL bevestigt opnieuw het belang dat het hecht aan de uitvoering van de investeringen die nodig zijn voor een veilig en kwalitatief hoogstaand netwerk. BRUGEL heeft niet de mogelijkheid om VIVAQUA ambitieuzere investeringsdoelstellingen op te leggen, want deze bevoegdheid is een zaak van de regering.
 - **BRUGEL heeft een kritieke daling van de vernieuwingspercentages vastgesteld en vestigt de aandacht van LEEFMILIEU BRUSSEL op deze situatie.**
 - BRUGEL zal de in punt 10.2 voorgestelde onderinvesteringsindicator opvolgen en overwegen zijn positief saldo (schuld van VIVAQUA aan de gebruiker) in voorkomend geval in het Reguleringsfonds te storten op het einde van de regulatoire periode 2023-2026.
 - BRUGEL zal overwegen de aannemerskosten van de incentive regulation uit de ex-postcontroles te houden.
 - BRUGEL vraagt dat het ex-postrapporteringskader voorziet in voldoende gedetailleerde technische en financiële informatie om een objectieve controle op de investeringsuitgaven te kunnen uitoefenen.
- BRUGEL kan niet garanderen dat de door VIVAQUA voorgestelde tariefverhoging het mogelijk zal maken om de EIB-ratio's over de periode 2023-2026 na te leven omwille van de volgende negatieve gevolgen:

- Problemen met de implementatie van SAP IS-U en de gevolgen daarvan op het vlak van de cashflowvereisten en extra schuldenlast;
 - HYDRALIS-verliezen, waarover de komende onderhandelingen met de FSMA zullen gaan en waarvoor BRUGEL VIVAQUA vraagt om hem hiervan op de hoogte te houden;
 - De toename van de oninbaarheden, als gevolg van factureringsproblemen bij VIVAQUA, de macro-economische context en het verbod op waterafsluiting;
 - Stijgende kosten voor de aankoop van energie;
 - Het risico op verhoging van de schuldaflossing in een omgeving van stijgende tarieven.
- BRUGEL kwalificeert de balansstructuur van VIVAQUA als precair omdat ze een hoge schuldgraad vertoont.
 - **BRUGEL waarschuwt de regering voor de fragiele solvabiliteit van VIVAQUA, ondanks de toegestane tariefverhoging.**
 - BRUGEL moedigt VIVAQUA ertoe aan haar eigen middelen te versterken.
 - BRUGEL zal tijdens deze tariefperiode geen nieuwe indiening van een geactualiseerd tariefvoorstel aanvaarden voor dezelfde uitzonderlijke omstandigheid van niet-naleving van de EIB-ratio's. **Bijgevolg wijst BRUGEL de regering op de noodzaak van een financiële herstructurering van VIVAQUA**, met name door na te denken over zijn kostenstructuur, de reikwijdte van zijn opdrachten van openbare dienst en zijn herkapitalisatie.

16.1 Met betrekking tot de periodieke tarieven

Gelet op het voorgaande heeft de raad van bestuur van BRUGEL op 14 februari 2023 beslist om het geactualiseerde tariefvoorstel voor de periodieke tarieven, dat door VIVAQUA op 21 december 2022 werd ingediend, goed te keuren.

Deze goedkeuring is echter afhankelijk van de invoering van het in sectie 10.2 beschreven specifieke mechanisme voor een eventuele onderinvestering.

16.2 Met betrekking tot de niet-periodieke tarieven

Gelet op het voorgaande heeft de raad van bestuur van BRUGEL op 14 februari 2023 beslist om het tariefvoorstel voor de niet-periodieke tarieven, dat door VIVAQUA op 21 december 2022 werd ingediend, goed te keuren.

17 Algemeen voorbehoud

BRUGEL wenst erop te wijzen dat het tariefvoorstel gebaseerd is op een budgetprojectie voor de tariefperiode 2023 tot 2026. De werkelijke geraamde kosten en hoeveelheden zullen onvermijdelijk afwijken van het budget. BRUGEL behoudt zich het recht voor nog verantwoordingselementen met betrekking tot het redelijke karakter van bepaalde elementen van de totale inkomsten in de loop van de volgende jaren te vragen en te onderzoeken.

In het kader van een ex-postcontrole kan het loutere feit dat het in het tariefvoorstel geraamde bedrag van de totale inkomsten wordt nageleefd, geen rechtvaardiging vormen voor de redelijkheid van de elementen die de totale inkomsten vormen.

18 Beroep

Tegen deze beslissing kan beroep worden ingesteld bij het Marktenhof van Brussel, zetelend in kort geding, in overeenstemming met artikel 39/4 van de 'kaderordonnantie water'.

* *
 *

I 9 Bijlagen

1. Tariefschema's 2023-2026 voor periodieke tarieven
2. Niet-periodieke tarieven voor de periode 2023-2026
3. Procedureovereenkomst Vivaqua - Brugel
4. Officiële vraag van Vivaqua - brief zonder de bijlagen)
5. (Advies van Brupartners en het Comité van Watergebruikers)

Inventaris van de niet-periodieke tarieven van VIVAQUA voor de periode 2023-2026

De tarieven in deze inventaris zijn allemaal exclusief btw.

Inhoud

Algemeen	Alg	<u>ex ante</u>	<u>fiches</u>
Aansluiting (drinkwater)	Aansl	<u>ex ante</u>	<u>fiches</u>
Meters	Meter	<u>ex ante</u>	<u>fiches</u>
Zwanenhalzen (standpijpen)	Zwanenhals	<u>ex ante</u>	<u>fiches</u>
Analyse van het water	Ana	<u>ex ante</u>	<u>fiches</u>
Prestaties sanering	San	<u>ex ante</u>	<u>fiches</u>
Privatieve stormbekkens	PSB	<u>ex ante</u>	<u>fiches</u>
Netten	Netten	<u>ex ante</u>	<u>fiches</u>
Allerlei	Allerlei	<u>ex ante</u>	<u>fiches</u>
Fraude	Fraude	<u>ex ante</u>	
Lekken	Lek	<u>ex ante</u>	

Conform met de methodologie worden de tarieven vastgesteld voor het jaar 2023 en vervolgens, in principe, geïndexeerd op basis van de geraamde percentages voor de volgende jaren van de regulatoire periode.

Consumptieprijsindex	2023	2024	2025	2026
Raming	14,50%	4,10%	2,00%	2,00%
Realiteit				

Toepassing van de btw

Overeenkomstig rubriek XIII, tabel A, van de bijlage bij KB nr. 20, wordt een btw-tarief van 6 % toegepast op de levering van 'gewoon natuurlijk water geleverd door middel van waterdistributie'.

In de relatie tussen het distributiebedrijf en de eigenaar van het gebouw worden de kosten voor de aansluiting op het waterleidingnet beschouwd als kosten die, hoewel ze apart in rekening worden gebracht, noodzakelijk zijn voor en inherent zijn aan de levering van water, zodat ze in die relatie een element van de prijs van die levering vormen. In dit geval is de aansluiting op het waterleidingnet onderworpen aan een btw-tarief van 6 %, aangezien gewoon natuurlijk water geleverd door middel van waterdistributie aan dit tarief is onderworpen, met toepassing van voornoemde rubriek XIII (zie beslissing nr. E.T. 100.909 van 28-01-2002).

Voor de andere diensten ten slotte bedraagt het normale btw-tarief 21 % met bijzonderheden die afhangen, nu eens van de aard van de prestatie, dan weer van de hoedanigheid van belastingplichtige van de medecontractant of van de ouderdom van het gebouw.

Methode voor de berekening van de standaardtarieven (ST)

De standaardtarieven (ST) worden berekend op basis van de loonmassa van de verschillende personeelscategorieën, gedeeld door het aantal werknemers in die categorieën in 2019. Het verkregen bedrag vertegenwoordigt de gemiddelde kosten per beampte van elke categorie. Om te komen tot de ST worden die kosten gedeeld door het aantal werkdagen.

Bijzonderheden toepassing (uit de algemene voorwaarden)

I Facturering van allerlei diensten en/of eenmalige vergoedingen

De prestaties met betrekking tot door VIVAQUA uitgevoerde interventies die op basis van deze algemene voorwaarden ten laste zijn van de schuldenaar van de factuur, kunnen worden opgenomen in de waterfactuur of het voorwerp uitmaken van een aparte factuur.

In geval van aparte facturering worden deze prestaties gefactureerd binnen een termijn van maximaal twintig werkdagen vanaf de uitvoering van de prestatie door VIVAQUA, behalve in het geval van prestaties die vooraf moeten worden betaald met toepassing van deze algemene voorwaarden (bv. prestaties met betrekking tot de aansluiting), in welk geval de factuur wordt verzonden binnen twintig dagen na de inning van de betaling.

II Aansluiting

1 VIVAQUA start pas met de organisatie van de werken en de uitvoering ervan na volledige betaling van het bedrag vermeld in de offerte voor aansluiting.

De betaling van de aansluitingskosten geldt als aanvaarding van de offerte en van de algemene voorwaarden door de aanvrager en de eigenaar van het aan te sluiten goed.

2. In afwijking van punt 1, wanneer de aanvrager het bewijs levert dat de geldende reglementering hem wegens zijn hoedanigheid niet toelaat de volledige betaling die van hem wordt geëist vooraf te voldoen, worden de organisatie van de werken en de werken zelf aangevat zodra de aanvrager zijn offerte voor de aansluiting heeft gevalideerd, hetgeen de aanvrager verplicht om het in de offerte voor de aansluiting vermelde bedrag te betalen zodra de werken zijn uitgevoerd.

III Zwanenhalzen (standpijpen)

De terbeschikkingstelling van een zwanenhals met meter gebeurt voor de duur en volgens de modaliteiten van een overeenkomst gesloten tussen VIVAQUA en de aanvrager, na afloop van de volgende procedure:

- de aanvrager contacteert het enige contactpunt "zwanenhals" van VIVAQUA, dat hem informeert over de te volgen procedure
- de aanvrager ondertekent de hem voorgelegde overeenkomst van terbeschikkingstelling en voert, met toepassing van Artikel 114, een bankoverschrijving uit voor het bedrag van de waarborg (zie tariefbijlage) of levert het bewijs van betaling van dit bedrag
- de aanvrager gaat naar de technische dienst bevoegd voor de terbeschikkingstelling van de zwanenhals en laat desgevallend een waterkwaliteitsanalyse uitvoeren (zie punt 4)
- de meterstanden van de zwanenhalzen worden door VIVAQUA ten minste eenmaal over een periode van vijftien maanden en/of bij de teruggave van de zwanenhals opgenomen. Deze opneming wordt gefactureerd door VIVAQUA
- de voorlopige levering eindigt bij de teruggave van de zwanenhals op het ogenblik waarop een eindafrekening wordt gemaakt, in functie van de exacte duur van de terbeschikkingstelling, van het geregistreerde waterverbruik, sinds de laatste meterstand (indien de zwanenhals langer dan vijftien maanden ter beschikking werd gesteld), en eventuele schade aan de zwanenhals (zie tariefbijlage)

IV Bestek

Het bestek wordt 'op maat' gemaakt voor elke specifieke situatie, met in het bijzonder

*de werkuren van het VIVAQUA-personeel per categorie 'beambten' (gebruik van de standaardtarieven) die nodig zijn voor de studie en de uitvoering van het werk

*de kosten van het materieel dat nodig is om de werken uit te voeren (fonteiniersartikelen, veiligheidsmaterieel, granulaten, enz.)

*de kosten van de speciale bouwmachines voor de werken

*de kosten van de onderaanneming op basis van de geldende raamovereenkomst(en)

Zo nodig worden de kosten in verband met de wettelijke verplichtingen inzake veiligheidscoördinatie aan het totaalbedrag van het bestek toegevoegd alsook de kosten voor het verkriegen van de veranningen.

Referentie	Benaming	Type	Samenstelling	Eenheid	Tarif			
					2023	2024	2025	2026
Alg 1	Verplaatsing	Forfait		/pp	68,70	71,52	72,95	74,41
Alg 2	Onproductieve verplaatsing	Forfait		/pp	68,70	71,52	72,95	74,41
Alg 3	Extra uur	Forfait		/uur	68,70	71,52	72,95	74,41
Alg 4	- Verhoging met 50 % ('s ochtends vóór 8 uur, 's avonds vanaf 17 uur en op zaterdag) - Verhoging met 100 % (op zon- en feestdagen)							
Alg 5	Aanmaningskosten		Zie fiche	/aanmaning	5,73	5,96	6,08	6,20
Alg 6	Ingebrekestellingskosten		Zie fiche	/ingebrekestelling	11,45	11,92	12,16	12,40
Alg 7	Boetebeding		Zie fiche	/beding	10 % van de eindfactuur met een maximum van 50 euro	10 % van de eindfactuur met een maximum van 50 euro	10 % van de eindfactuur met een maximum van 50 euro	10 % van de eindfactuur met een maximum van 50 euro
Alg 8	Sluiting/heropening - herstel van de dienst		Zie fiche	/operatie	85,88	89,40	91,18	93,01
Alg 9	Overschakelen op elektronische facturering		Zie fiche	One shot	-10	-10	-10	-10
Alg 10	Domiciliëring		Zie fiche	One shot	-10	-10	-10	-10
Alg 11	Specifiek vastrecht (niet-gebruikte extra aansluiting)	Forfait		/abo	= 4 x volledig vastrecht	= 4 x volledig vastrecht	= 4 x volledig vastrecht	= 4 x volledig vastrecht
Alg 12	Specifiek vastrecht (branddienst zonder meter)	Forfait		/abo	= 2 x volledig vastrecht	= 2 x volledig vastrecht	= 2 x volledig vastrecht	= 2 x volledig vastrecht
Alg 13	Forfaitaire voorschotten op drinkwaterverbruik voor voorlopige aansluiting DN40	Forfait		/voorschot	500,00	500,00	500,00	500,00
Alg 14	Forfaitaire voorschotten op drinkwaterverbruik voor voorlopige aansluiting DN63	Forfait		/voorschot	1.000,00	1.000,00	1.000,00	1.000,00
Alg 15	Forfaitaire voorschotten op drinkwaterverbruik voor voorlopige aansluiting groter dan of gelijk aan DN90	Forfait		/voorschot	2.000,00	2.000,00	2.000,00	2.000,00

Referentie	Benaming	Beschrijving
Alg 5	Aanmaningskosten	Aanmaningskosten wanneer een klant zijn jaarlijkse factuur niet heeft betaald, ten vroegste vijftien kalenderdagen na de vervaldatum van de factuur
Alg 6	Ingebrekestellingskosten	Ingebrekestellingskosten wanneer een klant zijn factuur niet heeft betaald na een aanmaning, ten vroegste vijftien kalenderdagen na de datum waarop het aanmaning werd verstuurd
Alg 7	Boetebeding	Forfaitaire schadevergoeding die van rechtswege als schadevergoeding bij het bedrag kan worden geteld dat nog moet worden betaald na afloop van de betalingstermijn die in de ingebrekestelling is vastgelegd. Overeenkomstig de wet kan VIVAQUA een even grote schadevergoeding worden opgelegd wanneer het zijn verplichtingen niet nakomt.
Alg 8	Sluiting/heropening - herstel van de dienst	Forfaitaire vergoeding voor het openen of sluiten van een meter op verzoek van de gebruiker of na een verkeerd 'manoeuvre' van de gebruiker (met inbegrip van de straatpot - afsluiter in het trottoir)
Alg 9	Overschakelen op elektronische facturering	Eenmalige (stimulerende) korting van 10 euro toegekend aan de abonnee die kiest voor elektronische facturering
Alg 10	Domiciliëring	Eenmalige (stimulerende) korting van 10 euro toegekend aan de abonnee die kiest voor domiciliëring van zijn waterfacturen
Alg 11	Specifiek vastrecht (niet-gebruikte extra aansluiting)	Specifiek tarief voor het behoud van een niet-gebruikte aansluiting die moet worden afgesneden
Alg 12	Specifiek vastrecht (branddienst zonder meter)	Specifiek tarief voor het ontbreken van een meter op een brandbestrijdingsinstallatie in privédomein

Referentie	Benaming	Type	Samenstelling	Eenheid	Tarif			
					2023	2024	2025	2026
Aansl 1	Aanleg of verplaatsing 'drinkwater'aansluiting DN40 (gedeelte openbaar domein, inclusief meetapparatuur)	Basisforfait		/aansl	2.267,10 €	2.360,05 €	2.407,25 €	2.455,40 €
Aansl 2	Aanleg of verplaatsing 'drinkwater'aansluiting DN63 (gedeelte openbaar domein, inclusief meetapparatuur)	Basisforfait		/aansl	3.068,60 €	3.194,41 €	3.258,30 €	3.323,47 €
Aansl 3	Aanleg of verplaatsing 'drinkwater'aansluiting gelijk aan of groter dan 90 mm	Basisforfait		/aansl	Bestek	Bestek	Bestek	Bestek
Aansl 4	Aanleg of verplaatsing 'drinkwater'aansluiting gelijk aan of groter dan 90 mm en de eventuele plaatsing van een bypass (veiligheidsvoorziening) op kosten van de abonnee	Basisforfait		/aansl	Bestek	Bestek	Bestek	Bestek
	Levering kit 'metermontage' DN20 - plaatsing door de abonnee	Bijkomende werken (o	Bij de plaatsing van een cascademeter of een extra meter (geen meter inbegrepen)		80,15 €	83,44 €	85,10 €	86,81 €
	Levering en plaatsing door VVQ van de kit 'metermontage' DN20	Bijkomende werken (o	Bij de plaatsing van een cascademeter of een extra meter (geen meter inbegrepen)		183,20 €	190,71 €	194,53 €	198,42 €
	Levering kit 'metermontage' DN40 - plaatsing door de abonnee	Bijkomende werken (o	Bij de plaatsing van een cascademeter of een extra meter (geen meter inbegrepen)		274,80 €	286,07 €	291,79 €	297,62 €
	Levering en plaatsing door VVQ van de kit 'metermontage' DN40	Bijkomende werken (o	Bij de plaatsing van een cascademeter of een extra meter (geen meter inbegrepen)		377,85 €	393,34 €	401,21 €	409,23 €
	Levering van een terugslagklep DN20 - plaatsing door de abonnee	Bijkomende werken (o	Bij de plaatsing van een cascademeter of een extra meter		22,90 €	23,84 €	24,32 €	24,80 €
	Levering en plaatsing door VVQ van een terugslagklep DN20	Bijkomende werken (o	Bij de plaatsing van een cascademeter of een extra meter		57,25 €	59,60 €	60,79 €	62,00 €
	Levering van een terugslagklep DN40 - plaatsing door de abonnee	Bijkomende werken (o	Bij de plaatsing van een cascademeter of een extra meter		45,80 €	47,68 €	48,63 €	49,60 €
	Levering en plaatsing door VVQ van een terugslagklep DN40	Bijkomende werken (o	Bij de plaatsing van een cascademeter of een extra meter		68,70 €	71,52 €	72,95 €	74,41 €
	Terbeschikkingstelling van een meter DN20	Bijkomende werken (o	Bij de plaatsing van een cascademeter of een extra meter		57,25 €	59,60 €	60,79 €	62,00 €
	Terbeschikkingstelling van een meter DN40	Bijkomende werken (o	Bij de plaatsing van een cascademeter of een extra meter		183,20 €	190,71 €	194,53 €	198,42 €
	Terbeschikkingstelling van een meter DN50	Bijkomende werken (o	Bij de plaatsing van een cascademeter of een extra meter		297,70 €	309,91 €	316,10 €	322,43 €
	Terbeschikkingstelling van een meter DN80	Bijkomende werken (o	Bij de plaatsing van een cascademeter of een extra meter		515,25 €	536,38 €	547,10 €	558,04 €
	Terbeschikkingstelling van een meter DN100	Bijkomende werken (o	Bij de plaatsing van een cascademeter of een extra meter		606,85 €	631,73 €	644,37 €	657,25 €
	Terbeschikkingstelling van een meter DN150	Bijkomende werken (o	Bij de plaatsing van een cascademeter of een extra meter		1.431,25 €	1.489,93 €	1.519,73 €	1.550,12 €
	Bestemming (en plaatsing) van de meter en verificatie van de privé-installatie	Bijkomende werken (o	Bij de plaatsing van een cascademeter of een extra meter		229,00 €	238,39 €	243,16 €	248,02 €
	Aansluiting op de privé-installatie	Bijkomende werken (o	Bij de plaatsing van een cascademeter of een extra meter		Bestek	Bestek	Bestek	Bestek
Aansl 5	Verplaatsing van de metermontage met inbegrip van de meter				Bestek	Bestek	Bestek	Bestek
Aansl 6	Wijziging van het kaliber van een bestaande meter				Bestek	Bestek	Bestek	Bestek
Aansl 7	Voorlopige 'drinkwater'aansluiting DN40 en de afsnijding ervan in openbaar domein				3.320,50 €	3.456,64 €	3.525,77 €	3.596,29 €
Aansl 7	Voorlopige 'drinkwater'aansluiting DN63 en de afsnijding ervan in openbaar domein				4.110,55 €	4.279,08 €	4.364,66 €	4.451,96 €
Aansl 8	Voorlopige drinkwateraansluiting en/of afsnijding ervan gelijk aan of groter dan DN90 in openbaar domein				Bestek	Bestek	Bestek	Bestek
Aansl 9	Terbeschikkingstelling en plaatsing van een extra meter op een bestaande 'drinkwater'aansluiting DN40/DN63				561,05 €	584,05 €	595,73 €	607,65 €
Aansl 10	Afsnijding van drinkwateraansluiting (DN40/DN63) op verzoek van de abonnee (in het trottoir of op de openbare weg)				1.053,40 €	1.096,59 €	1.118,52 €	1.140,89 €
Aansl 11	Plaatsbeschrijving van de 'drinkwater'aansluiting voor de behoeften op een werkerrein				68,70 €	71,52 €	72,95 €	74,41 €

Technische prestatie: distributie

Fiche Aansl 1

Benaming: AANLEG OF VERPLAATSING DRINKWATERAANSLUITING DN40

(gedeelte openbaar domein, inclusief meetapparatuur)

I Beschrijving van de prestatie(s)

Deze prestatie omvat:

De behandeling van de aanvraag en de opmaak van de offerte

Een verplaatsing van de ploegen

De aansluiting op de moerbuis in openbaar domein

De aanleg van een aansluitingsbuis in openbaar domein

De grond-, aanaardings- en herbestravingswerken in openbaar domein

Aanleg pe-leiding 40 in privédomein van de abonnee

Levering en plaatsing van de kit 'metermontage' DN20 en levering en plaatsing van de terugslagklep DN20

Terbeschikkingstelling, plaatsing en bestemming van de meter DN20 (bestemming inclusief controle van de privé-installatie)

II Voorbereidende werken die de klant moet uitvoeren

Het meterlokaal vrijmaken

Het trottoir en de openbare weg vrijmaken

Een sleuf graven in achteruitbouwzone (privédomein) (als er geen sleuf werd gegraven, kan VIVAQUA daar vooraf voor zorgen, op kosten van de klant en op basis van een bestek)

Een wachtbuis of een aansluitbocht plaatsen om de leiding in het gebouw te brengen (als er geen wachtbuis of aansluitbocht werd geplaatst, kan VIVAQUA vooraf voor een buis (bocht) zorgen, op kosten van de klant en op basis van een bestek)

Een hok bouwen, verplicht bij een achteruitbouwzone > 20 m (als er geen hok werd gebouwd, kan VIVAQUA daar vooraf voor zorgen, op kosten van de klant en op basis van een bestek)

Andere werken op aangeven van onze technicus die ter plaatse komt

De loodgieterij en de plaatsing van de privé-installaties afwaarts de meter zijn ten laste van de klant

III Bijkomende werken

Bij een cascademeter of een extra meter:

- levering kit 'metermontage' DN20 of DN40 (beugel, afsluiters, koppeling en ontluchter) en plaatsing door de abonnee

OF levering en plaatsing van de kit 'metermontage' DN20 door VIVAQUA

- levering van de terugslagklep DN20 en plaatsing door de abonnee OF levering en plaatsing van de terugslagklep DN20 door VIVAQUA

- terbeschikkingstelling, plaatsing en bestemming van de extra meter (cascademeter of parallel geplaatste meter)
(bestemming inclusief controle van de privé-installatie)
Op verzoek van de abonnee, aansluiting op de privé-installatie (op basis van bestek)

IV Hoe moet de aanvraag worden ingediend

De aanvraag moet schriftelijk worden ingediend:

rechtstreeks via de website: www.vivaqua.be >

<https://www.vivaqua.be/content/uploads/2021/02/formulaire-unique-processus-racc-NL-papier-versie-2020-1.pdf>

per e-mail: resnet_racc@vivaqua.be

Technische prestatie: distributie

Fiche Aansl 2

Benaming: AANLEG OF VERPLAATSING DRINKWATERAANSLUITING DN63

(gedeelte openbaar domein, inclusief meetapparatuur)

I Beschrijving van de prestatie(s)

Deze prestatie omvat:

De behandeling van de aanvraag en de opmaak van de offerte

Een verplaatsing van de ploegen

De aansluiting op de moerbuis in openbaar domein

De aanleg van een aansluitingsbuis in openbaar domein

De grond-, aanaardings- en herbestravingswerken in openbaar domein

Aanleg pe-leiding 63 in privédomein van de abonnee

Levering en plaatsing van de kit 'metermontage' DN20 of DN40 en levering en plaatsing van de terugslagklep DN20 of DN40

Terbeschikkingstelling, plaatsing en bestemming van de meter DN20 of DN40 (bestemming inclusief controle van de privé-installatie)

II Voorbereidende werken die de klant moet uitvoeren

Het meterlokaal vrijmaken

Het trottoir en de openbare weg vrijmaken

Een sleuf graven en een wachtbuis aanleggen in achteruitbouwzone (privédomein) (als er geen sleuf werd gegraven of geen wachtbuis werd gelegd, kan VIVAQUA daar vooraf voor zorgen, op kosten van de klant en op basis van een bestek)

Een wachtbuis of een aansluitbocht plaatsen om de leiding in het gebouw te brengen (als er geen wachtbuis of aansluitbocht werd geplaatst, kan VIVAQUA vooraf voor een buis (bocht) zorgen, op kosten van de klant en op basis van een bestek)

Een hok bouwen, verplicht bij een achteruitbouwzone > 20 m (als er geen hok werd gebouwd, kan VIVAQUA daar vooraf voor zorgen, op kosten van de klant en op basis van een bestek)

Andere werken op aangeven van onze technicus die ter plaatse komt

De loodgieterij en de plaatsing van de privé-installaties afwaarts de meter zijn ten laste van de klant

III Bijkomende werken

Bij een cascademeter of een extra meter:

- levering kit 'metermontage' DN20 of DN40 (beugel, afsluiters, koppeling en ontluchter) en plaatsing door de abonnee OF levering en plaatsing van de kit 'metermontage' DN20 of DN40 door VIVAQUA

VIVAQUA

- terbeschikkingstelling, plaatsing en bestemming van de extra meter (cascademeter of parallel geplaatste meter) (bestemming inclusief controle van de privé-installatie)

Op verzoek van de abonnee, aansluiting op de privé-installatie (op basis van bestek)

IV Hoe moet de aanvraag worden ingediend

De aanvraag moet schriftelijk worden ingediend:

rechtstreeks via de website: www.vivaqua.be >

<https://www.vivaqua.be/content/uploads/2021/02/formulaire-unique-processus-racc-NL-papier-versie-2020-1.pdf>

per e-mail: resnet_racc@vivaqua.be

Technische prestatie: distributie

Fiche Aansl 3

Benaming: AANLEG OF VERPLAATSING DRINKWATERAANSLUITING GELIJK AAN OF GROTER DAN DN90

I Beschrijving van de prestatie(s)

Deze prestatie omvat:

De behandeling van de aanvraag en de opmaak van de offerte

Een verplaatsing van de ploegen

De aansluiting op de moerbuis in openbaar domein

De aanleg van een aansluitingsbuis in openbaar domein

De grond-, aanaardings- en herbestratingswerken in openbaar domein

Terbeschikkingstelling, plaatsing en bestemming van een meter met een diameter die afhangt van de diameter van de aansluiting en de vereisten voor het te registreren verbruik

Aanleg van de leiding op privédomein van de abonnee

II Voorbereidende werken die de klant moet uitvoeren

Het meterlokaal vrijmaken

Het trottoir en de openbare weg vrijmaken

Een sleuf graven en een wachtbuis aanleggen in achteruitbouwzone (privédomein) (als er geen sleuf werd gegraven of geen wachtbuis werd gelegd, kan VIVAQUA daar vooraf voor zorgen, op kosten van de klant en op basis van een bestek)

Een wachtbuis of een aansluitbocht plaatsen om de leiding in het gebouw te brengen (als er geen wachtbuis of aansluitbocht werd geplaatst, kan VIVAQUA vooraf voor een buis (bocht) zorgen, op kosten van de klant en op basis van een bestek)

Een hok bouwen, verplicht bij een achteruitbouwzone > 20 m (als er geen hok werd gebouwd, kan VIVAQUA daar vooraf voor zorgen, op kosten van de klant en op basis van een bestek)

Andere werken op aangeven van onze technicus die ter plaatse komt

De loodgieterij en de plaatsing van de privé-installaties afwaarts de meter zijn ten laste van de klant

III Bijkomende werken

Bij een cascademeter of een extra meter:

- levering kit 'montage extra meter' (beugel, afsluiters, koppeling en ontluyster) en plaatsing door de abonnee OF levering en plaatsing van de kit 'montage extra meter' door VIVAQUA

- levering van de terugslagklep en plaatsing door de abonnee OF levering en plaatsing van de terugslagklep door VIVAQUA

- terbeschikkingstelling, plaatsing en bestemming van de extra meter (cascademeter of parallel geplaatste meter) (bestemming inclusief controle van de privé-installatie)

Op verzoek van de abonnee, aansluiting op de privé-installatie (op basis van bestek)

IV Hoe moet de aanvraag worden ingediend

De aanvraag moet schriftelijk worden ingediend:

rechtstreeks via de website: www.vivaqua.be >

<https://www.vivaqua.be/content/uploads/2021/02/formulaire-unique-processus-racc-NL-papier-versie-2020-1.pdf>

per e-mail: resnet_racc@vivaqua.be

Technische prestatie: distributie

Fiche Aansl 4

Benaming: AANLEG OF VERPLAATSING DRINKWATERAANSLUITING GELIJK AAN OF GROTER DAN DN90 EN DE EVENTUELE PLAATSING VAN EEN BYPASS (VEILIGHEIDSVORZIENING) OP KOSTEN VAN DE ABONNEE**I Beschrijving van de prestatie(s)**

Deze prestatie omvat:

De behandeling van de aanvraag en de opmaak van de offerte

Een verplaatsing van de ploegen

De aansluiting op de moerbuis in openbaar domein

De aanleg van een aansluitingsbuis in openbaar domein

De grond-, aanaardings- en herbestravingswerken in openbaar domein

Terbeschikkingstelling, plaatsing en bestemming van een meter met een diameter die afhangt van de diameter van de aansluiting en de vereisten voor het te registreren verbruik

Mogelijke plaatsing van een bypass (veiligheidsvoorziening)

Aanleg van de leiding op privédomein van de abonnee

II Voorbereidende werken die de klant moet uitvoeren

Het meterlokaal vrijmaken

Het trottoir en de openbare weg vrijmaken

Een sleuf graven in achteruitbouwzone (privédomein) (als er geen sleuf werd gegraven, kan VIVAQUA daar vooraf voor zorgen, op kosten van de klant en op basis van een bestek)

Een hok bouwen, verplicht bij een achteruitbouwzone > 20 m (als er geen hok werd gebouwd, kan VIVAQUA daar vooraf zorgen, op kosten van de klant en op basis van een bestek)

Andere werken op aangeven van onze technicus die ter plaatse komt

De loodgieterij en de plaatsing van de privé-installaties afwaarts de meter zijn ten laste van de klant

III Bijkomende werken

Bij een cascademeter of een extra meter:

- levering kit 'montage extra meter' (beugel, afsluiters, koppeling en ontluchter) en plaatsing door de abonnee OF levering en plaatsing van de kit 'montage extra meter'

- levering van de terugslagklep en plaatsing door de abonnee of levering en plaatsing van de terugslagklep

- terbeschikkingstelling, plaatsing en bestemming van de extra meter (cascademeter of parallel geplaatste meter) (bestemming inclusief controle van de privé-installatie)

Op verzoek van de abonnee, aansluiting op de privé-installatie (op basis van bestek)

IV Hoe moet de aanvraag worden ingediend

De aanvraag moet schriftelijk worden ingediend:

rechtstreeks via de website: www.vivaqua.be >

<https://www.vivaqua.be/content/uploads/2021/02/formulaire-unique-processus-racc-NL-papier-versie-2020-1.pdf>

per e-mail: resnet_racc@vivaqua.be

Technische prestatie: distributie

Fiche Aansl 5

Benaming: VERPLAATSING VAN DE METERMONTAGE, MET INBEGRIJ VAN DE METER

I Beschrijving van de prestatie(s)

Deze prestatie omvat:

De behandeling van de aanvraag en de opmaak van de offerte

Een verplaatsing van de ploegen

Verplaatsing van de metermontage en de meter (ongeacht de diameter)

II Werken die de klant moet uitvoeren

Het meterlokaal vrijmaken

Het trottoir en de openbare weg vrijmaken (zodat onder andere de afsluiter open- en dichtgedraaid kan worden)

Andere werken op aangeven van onze technicus die ter plaatse komt

Aansluiting op de binneninstallatie (als er geen aansluiting op de binneninstallatie is, zal VIVAQUA daarvoor zorgen, op kosten van de klant en op basis van een bestek)

III Hoe moet de aanvraag worden ingediend

De aanvraag moet schriftelijk worden ingediend:

rechtstreeks via de website: www.vivaqua.be >

<https://www.vivaqua.be/content/uploads/2021/02/formulaire-unique-processus-racc-NL-papier-versie-2020-1.pdf>

per e-mail: resnet_racc@vivaqua.be

De klant moet voor een schets zorgen waarop de plaats van de huidige meter is aangegeven alsook de plaats waar hij wil dat de aansluiting komt

Technische prestatie: distributie

Fiche Aansl 6

Benaming: WIJZIGING VAN HET KALIBER VAN DE BESTAANDE METER**I Beschrijving van de prestatie(s)**

Deze prestatie omvat:

De behandeling van de aanvraag en de opmaak van de offerte

Een verplaatsing van de ploegen

De wijziging van het kaliber van de meter

Terbeschikkingstelling van een meter waarvan de diameter afhangt van de aanvraag van de abonnee

II Voorbereidende werken die de klant moet uitvoeren

Het meterlokaal vrijmaken

Het trottoir en de openbare weg vrijmaken (zodat onder andere de afsluiter open- en dichtgedraaid kan worden)

Andere werken op aangeven van onze technicus die ter plaatse komt

Aansluiting op de binneninstallatie (als er geen aansluiting op de binneninstallatie is, kan VIVAQUA daar vooraf voor zorgen, op kosten van de klant en op basis van een bestek)

III Hoe moet de aanvraag worden ingediend

De aanvraag moet schriftelijk worden ingediend:

rechtstreeks via de website: www.vivaqua.be >

<https://www.vivaqua.be/content/uploads/2021/02/formulaire-unique-processus-racc-NL-papier-versie-2020-1.pdf>

per e-mail: resnet_racc@vivaqua.be

De klant moet voor een schets zorgen waarop de plaats van de huidige meter is aangegeven alsook de plaats waar hij wil dat de aansluiting komt

Technische prestatie: distributie

Fiche Aansl 7

Benaming: VOORLOPIGE DRINKWATERAANSLUITING (DN40 OF DN63) EN DE AFSNIJDING ERVAN IN OPENBAAR DOMEIN**I Beschrijving van de prestatie(s)**

Deze prestatie omvat:

De behandeling van de aanvraag en de opmaak van de offerte

Een verplaatsing van de ploegen
De aansluiting op de moerbuis in openbaar domein
De aanleg van een aansluitingsbuis in openbaar domein
De grond-, aanaardings- en herbestravingswerken in openbaar domein
Terbeschikkingstelling en plaatsing van de watermeter en levering en plaatsing van de kit 'metermontage' DN20 of DN40 en levering en plaatsing van de terugslagklep DN20 of DN40
Aanleg pe-leiding in privédomein van de abonnee
herbestrating
terugbetaald)
De eventuele verwijdering van de watermeter

II Voorbereidende werken die de klant moet uitvoeren

Het meterlokaal vrijmaken
Het trottoir en de openbare weg vrijmaken
Een sleuf graven in achteruitbouwzone (privédomein) (als er geen sleuf werd gegraven, kan VIVAQUA daar vooraf voor zorgen, op kosten van de klant en op basis van een bestek)
Een wachtbuis of een aansluitbocht plaatsen (als er geen wachtbuis of aansluitbocht werd geplaatst, kan VIVAQUA daar vooraf voor zorgen, op kosten van de klant en op basis van een bestek)
Een hok bouwen, verplicht bij een achteruitbouwzone > 20 m (als er geen hok werd gebouwd, kan VIVAQUA daar vooraf voor zorgen, op kosten van de klant en op basis van een bestek)
Andere werken op aangeven van onze technicus die ter plaatse komt
De loodgieterij en de plaatsing van de privé-installaties afwaarts de meter zijn ten laste van de klant

IV Voorschot

bouwpromotoren verplicht worden een forfaitair bedrag als voorschot op het waterverbruik te storten in functie van de omvang van de voorlopige aansluiting.

IV Hoe moet de aanvraag worden ingediend

De aanvraag moet schriftelijk worden ingediend:

rechtstreeks via de website: www.vivaqua.be >

<https://www.vivaqua.be/content/uploads/2021/02/formulaire-unique-processus-racc-NL-papier-versie-2020-1.pdf>

per e-mail: resnet_racc@vivaqua.be

Technische prestatie: distributie

Fiche Aansl 8**Benaming: VOORLOPIGE AANSLUITING EN/OF AFSNIJDING ERVAN GELIJK AAN OF GROTER DAN DN90 IN OPENBAAR DOMEIN****I Beschrijving van de prestatie(s)**

Deze prestatie omvat naargelang van de offerte:

De behandeling van de aanvraag en opmaak van de offerte

Een verplaatsing van de ploegen

De aansluiting op de moerbuis in openbaar domein

De aanleg van een aansluitingsbuis in openbaar domein

De grond-, aanaardings- en herbestravingswerken in openbaar domein

Terbeschikkingstelling en plaatsing van de watermeter, levering en plaatsing van de kit 'metermontage' en levering en plaatsing van de terugslagklep

Aanleg pe-leiding in privédomein van de abonnee (indien nodig)

herbestrating

terugbetaald)

De eventuele verwijdering van de watermeter

II Voorbereidende werken die de klant moet uitvoeren

Het meterlokaal vrijmaken

Het trottoir en de openbare weg vrijmaken

Een sleuf graven in achteruitbouwzone (privédomein) (als er geen sleuf werd gegraven, kan VIVAQUA daar vooraf voor zorgen, op kosten van de klant en op basis van een bestek)

Een wachtbuis of een aansluitbocht plaatsen (als er geen wachtbuis of aansluitbocht werd geplaatst, kan VIVAQUA daar vooraf voor zorgen, op kosten van de klant en op basis van een bestek)

Een hok bouwen, verplicht bij een achteruitbouwzone > 20 m (als er geen hok werd gebouwd, kan VIVAQUA daar vooraf voor zorgen, op kosten van de klant en op basis van een bestek)

Andere werken op aangeven van onze technicus die ter plaatse komt

De loodgieterij en de plaatsing van de privé-installaties afwaarts de meter zijn ten laste van de klant

Zich vergewissen van de eventuele neutralisatie (buitengebruikstelling) van de installaties afwaarts van de aansluiting

IV Voorschot

bouwpromotoren verplicht worden een forfaitair bedrag als voorschot op het waterverbruik te storten in functie van de omvang van de voorlopige aansluiting.

IV Hoe moet de aanvraag worden ingediend

De aanvraag moet schriftelijk worden ingediend:

rechtstreeks via de website: www.vivaqua.be >

<https://www.vivaqua.be/content/uploads/2021/02/formulaire-unique-processus-racc-NL-papier-versie-2020-1.pdf>

per e-mail: resnet_racc@vivaqua.be

Technische prestatie: distributie

Fiche Aansl 9

Benaming: TERBESCHIKKINGSTELLING EN PLAATSING VAN EXTRA METER(S) OP EEN BESTAANDE DRINKWATERAANSLUITING DN40/DN63**I Beschrijving van de prestatie(s)**

Deze prestatie omvat:

De behandeling van de aanvraag en opmaak van de offerte

Een verplaatsing van de ploegen

De plaatsing van de metermontage(s)

Aansluiting opwaarts van de metermontage(s) op bestaande aansluiting

II Voorbereidende werken die de klant moet uitvoeren

Het meterlokaal vrijmaken en zorgen voor voldoende plaats om de meters te kunnen plaatsen

Er zich samen met onze diensten van vergewissen dat het in het gebouw mogelijk is werken uit te voeren voor de aansluiting op de privé-installaties

De loodgieterij en de plaatsing van de privé-installaties afwaarts van de toekomstige meter(s) zijn ten laste van de klant

De loodgieterij en de plaatsing van de privé-installaties afwaarts van de extra cascademeter(s) moeten door de klant worden uitgevoerd (bv. extra meter(s) op de overloop)

De beugel(s) worden geïnstalleerd door VIVAQUA of door een vakman die door de klant wordt gekozen

Andere werken op aangeven van onze technicus die ter plaatse komt

III Bijkomende werken

Eventuele levering van de terugslagklep door VIVAQUA en plaatsing door de abonnee of levering en plaatsing van de terugslagklep door VIVAQUA

Controle van de installatie; terbeschikkingstelling, plaatsing en bestemming van de meter(s)

IV Hoe moet de aanvraag worden ingediend

De aanvraag moet schriftelijk worden ingediend:

rechtstreeks via de website: www.vivaqua.be >

<https://www.vivaqua.be/content/uploads/2021/02/formulaire-unique-processus-racc-NL-papier-versie-2020-1.pdf>
per e-mail: resnet_racc@vivaqua.be

Technische prestatie: distributie

Fiche Aansl 10

Benaming: AFSNIJDING VAN DRINKWATERAANSLUITING (DN40 EN DN63) OP VERZOEK VAN DE ABONNEE (in het trottoir of op de openbare weg)

I Beschrijving van de prestatie(s)

Deze prestatie omvat:

De behandeling van de aanvraag en de opmaak van de offerte

Een verplaatsing van de ploegen

De afsnijding van de aansluiting op de moerbuis in openbaar domein

De grond-, aanaardings- en herbestratingswerken in openbaar domein

De eventuele verwijdering van de watermeter

II Voorbereidende werken die de klant moet uitvoeren

Het meterlokaal vrijmaken

Het trottoir en de openbare weg vrijmaken

Zich vergewissen van de eventuele neutralisatie (buitengebruikstelling) van de installaties afwaarts van de aansluiting

Andere werken op aangeven van onze technicus die ter plaatse komt

III Hoe moet de aanvraag worden ingediend

De aanvraag moet schriftelijk worden ingediend:

rechtstreeks via de website: www.vivaqua.be >

<https://www.vivaqua.be/content/uploads/2021/02/formulaire-unique-processus-racc-NL-papier-versie-2020-1.pdf>

per e-mail: resnet_racc@vivaqua.be

Technische prestatie: distributie

Fiche Aansl 11

Benaming: PLAATSBESCHRIJVING AANSLUITING DIE VOOR DE WERKEN WERD BEHOUDEN

I Beschrijving van de prestatie(s)

Deze prestatie omvat:

De behandeling van de aanvraag

Een verplaatsing van de ploegen

De plaatsbeschrijving van de aansluiting

De controle of de aansluiting voor de werken kan worden behouden

II Voorbereidende werken die de klant moet uitvoeren

Het meterlokaal vrijmaken

Het trottoir en de openbare weg vrijmaken

Andere werken op aangeven van onze technicus die ter plaatse komt

III Hoe moet de aanvraag worden ingediend

De aanvraag moet schriftelijk worden ingediend:

rechtstreeks via de website: www.vivaqua.be >

<https://www.vivaqua.be/content/uploads/2021/02/formulaire-unique-processus-racc-NL-papier-versie-2020-1.pdf>

per e-mail: resnet_racc@vivaqua.be

Referentie	Benaming	Type	Eenheid	Tarif			
				2023	2024	2025	2026
Meter 1	Bevroren/beschadigde/verdwenen meter of vervanging van de meter op verzoek van de abonnee bij meter met kaliber 20 mm	Forfait	/meter	171,75	178,79	182,37	186,01
Meter 1	Bevroren/beschadigde/verdwenen meter of vervanging van de meter op verzoek van de abonnee bij meter met kaliber 40 mm	Forfait	/meter	332,05	345,66	352,58	359,63
Meter 1	Bevroren/beschadigde/verdwenen meter of vervanging van de meter op verzoek van de abonnee bij meter met kaliber 50 mm	Forfait	/meter	549,60	572,13	583,58	595,25
Meter 1	Bevroren/beschadigde/verdwenen meter of vervanging van de meter op verzoek van de abonnee bij meter met kaliber 80 mm	Forfait	/meter	755,70	786,68	802,42	818,47
Meter 1	Bevroren/beschadigde/verdwenen meter of vervanging van de meter op verzoek van de abonnee bij meter met kaliber 100 mm	Forfait	/meter	916,00	953,56	972,63	992,08
Meter 1	Bevroren/beschadigde/verdwenen meter of vervanging van de meter op verzoek van de abonnee bij meter met kaliber 150 mm	Forfait	/meter	1.809,10	1.883,27	1.920,94	1.959,36
Meter 1	Bevroren/beschadigde/verdwenen meter of vervanging van de meter op verzoek van de abonnee bij meter met kaliber 200 mm	Forfait	/meter	1.351,10	1.406,50	1.434,63	1.463,32
Meter 2	Meters: Verwijdering van de meter(s) (+ stop)	Forfait	/meter	206,10	214,55	218,84	223,22
Meter 3	Studiekosten lokalisatie meetapparatuur	Forfait	/studie	Bestek	Bestek	Bestek	Bestek
Meter 4	<i>Technische controle voor meter DN15/20</i>						
	metrologie + testbank	Forfait	/controle	230,15	239,58	244,37	249,26
	Prestatie	Forfait	/controle	171,75	178,79	182,37	186,01
Meter 4	<i>Technische controle voor meter DN40</i>						
	metrologie + testbank	Forfait	/controle	230,15	239,58	244,37	249,26
	Prestatie	Forfait	/controle	332,05	345,66	352,58	359,63
Meter 4	<i>Technische controle voor meter DN50</i>						
	metrologie + testbank	Forfait	/controle	305,72	318,25	324,61	331,11
	Prestatie	Forfait	/controle	549,60	572,13	583,58	595,25
Meter 4	<i>Technische controle voor meter DN80</i>						
	metrologie + testbank	Forfait	/controle	305,72	318,25	324,61	331,11
	Prestatie	Forfait	/controle	755,70	786,68	802,42	818,47
Meter 4	<i>Technische controle voor meter DN100</i>						
	metrologie + testbank	Forfait	/controle	305,72	318,25	324,61	331,11
	Prestatie	Forfait	/controle	916,00	953,56	972,63	992,08
Meter 4	<i>Technische controle voor meter DN150 of meer</i>						
	metrologie + testbank	Forfait	/controle	305,72	318,25	324,61	331,11
	Prestatie	Forfait	/controle	1.809,10	1.883,27	1.920,94	1.959,36

Technische prestatie: distributie

Fiche meter 1

Benaming: BEVROREN/BESCHADIGDE/VERDWENEN METER OF VERVANGING VAN DE METER OP VERZOEK VAN

I Beschrijving van de prestatie(s)

Deze prestatie omvat:

De behandeling van de aanvraag

Een verplaatsing van de ploegen

Vervanging van de meter in kwestie (terbeschikkingstelling en plaatsing van de meter)

Bijwerking van de VIVAQUA-databank (invoering van de meetgegevens)

II Voorbereidende werken die de klant moet uitvoeren

Het meterlokaal vrijmaken

Andere werken op aangeven van onze technicus die ter plaatse komt

III Hoe moet de aanvraag worden ingediend

De aanvraag om de meter te vervangen moet schriftelijk worden ingediend of de noodzaak om de meter te vervangen, moet zijn vastgesteld door een beambte van VIVAQUA:

rechtstreeks via de website: www.vivaqua.be >

<https://www.vivaqua.be/content/uploads/2021/02/formulaire-unique-processus-racc-NL-papier-versie-2020-1.pdf>

per e-mail: resnet_racc@vivaqua.be

Technische prestatie: distributie

Fiche meter 2

Benaming: VERWIJDERING VAN DE METER(S)

I Beschrijving van de prestatie(s)

Deze prestatie omvat:

De behandeling van de aanvraag

Een verplaatsing van de ploegen

Verwijdering van de meter(s)

Bijwerking van de VIVAQUA-databank (invoering van de meetgegevens)

II Voorbereidende werken die de klant moet uitvoeren

Het meterlokaal vrijmaken

Andere werken op aangeven van onze technicus die ter plaatse komt

III Hoe moet de aanvraag worden ingediend

De aanvraag moet schriftelijk worden ingediend:

rechtstreeks via de website: www.vivaqua.be >

<https://www.vivaqua.be/content/uploads/2021/02/formulaire-unique-processus-racc-NL-papier-versie-2020-1.pdf>

per e-mail: resnet_racc@vivaqua.be

Technische prestatie: distributie

Fiche meter 3

Benaming: STUDIEKOSTEN VOOR DE LOKALISATIE VAN DE MEETAPPARATUUR**I Beschrijving van de prestatie(s)**

Deze prestatie omvat:

Een verplaatsing van de ploegen

Studie om de lokalisatie van de meetapparatuur te bepalen

II Voorbereidende werken die de klant moet uitvoeren

Het meterlokaal vrijmaken

Andere werken op aangeven van onze technicus die ter plaatse komt

III Hoe moet de aanvraag worden ingediend

De aanvraag moet schriftelijk worden ingediend:

rechtstreeks via de website: www.vivaqua.be >

<https://www.vivaqua.be/content/uploads/2021/02/formulaire-unique-processus-racc-NL-papier-versie-2020-1.pdf>

per e-mail: resnet_racc@vivaqua.be

Technische prestatie: distributie

Fiche meter 4

Benaming: TECHNISCHE CONTROLE VAN DE METER(S) (WANNEER DE METER GOED WERKT)**I Beschrijving van de prestatie(s)**

Deze prestatie omvat:

Een verplaatsing van onze technicus

De vervanging van de meter (de meter wordt in een verzegelde zak naar de VIVAQUA-lokalen gebracht)

De technische controle van de meter op de testbank

De eventuele opslag (en het eventuele beheer) van de geteste meter (beslissing VIVAQUA)

De verzending van een attest van technische controle

II Voorbereidende werken die de klant moet uitvoeren

Het meterlokaal vrijmaken

Andere werken op aangeven van onze technicus die ter plaatse komt

III Hoe moet de aanvraag worden ingediend

De aanvraag moet schriftelijk worden ingediend: <https://www.vivaqua.be/nl/hulp-en-contacten/>

per e-mail: resnet_backag@vivaqua.be

Referentie	Benaming	Type	Eenheid	Tarif			
				2023	2024	2025	2026
Zwanenhals 1	Zwanenhals - administratieve beheerskosten	Forfait	Per zwanenhals	103,05 €	107,28 €	109,42 €	111,61 €
Zwanenhals 1	Zwanenhals - waarborg bij de terbeschikkingstelling		Per zwanenhals	1.000,00 €	1.000,00 €	1.000,00 €	1.000,00 €
Zwanenhals 1	Zwanenhals - terbeschikkingstelling per begonnen veertiendaagse (kalenderdagen)		Per zwanenhals	57,25 €	59,60 €	60,79 €	62,00 €
Zwanenhals 1	Zwanenhals: herstelbare schade		Per zwanenhals	114,50 €	119,19 €	121,58 €	124,01 €
Zwanenhals 1	Zwanenhals: niet-herstelbare schade		Per zwanenhals	618,30 €	643,65 €	656,52 €	669,65 €
Zwanenhals 1	Zwanenhals: niet-teruggave		Per zwanenhals	1.145,00 €	1.191,95 €	1.215,78 €	1.240,10 €
Zwanenhals 1	Zwanenhals: schade/ontbrekende sleutel		Per zwanenhals	229,00 €	238,39 €	243,16 €	248,02 €
Zwanenhals 2	Zwanenhals: controle drinkbaarheid van het water (tarief enkel geldig voor de gebruikers in het BHG)		Per zwanenhals	114,50 €	119,19 €	121,58 €	124,01 €

<p>Technische prestatie: distributie</p> <p>Fiche zwanenhals 1</p> <p>Benaming: ZWANENHALZEN (STANDPIJPEN)</p> <p>I Beschrijving van de prestatie(s) Deze prestatie omvat: De levering van een zwanenhals met meter De administratieve behandeling en de facturering (inclusief tussentijdse facturering, indien nodig) van het geregistreer</p> <p>II Voorbereidende werken die de klant moet uitvoeren (en gebruik) Bij de plaatsing op een ondergrondse hydrant er desgevallend op toezien dat de hydrant correct open- of dichtgedraai</p> <p>III Verplichte toeslagen Waarborg te betalen vóór de terbeschikkingstelling Bij schade (ongeacht de schade) of niet-teruggave wordt ad-hoctorief voor schade toegepast</p> <p>IV Aanvraag moet schriftelijk worden ingediend: rechtstreeks via de website: www.vivaqua.be > https://www.vivaqua.be/nl/hulp-en-contacten/ per e-mail: tssr@vivaqua.be</p>
<p>Technische prestatie: distributie</p> <p>Fiche zwanenhals 2</p> <p>Benaming: Zwanenhals - controle drinkbaarheid van het water (tarief enkel geldig voor gebruikers in het BHG)</p> <p>I Beschrijving van de prestatie(s) Indien de zwanenhals dient om drinkwater te leveren, moet de aanvrager op zijn kosten een beroep doen op het laboratorium van VIVAQUA voor een analyse van de waterkwaliteit</p> <p>Deze prestatie omvat: (1) Lijst van geanalyseerde parameters die nodig zijn om te voldoen aan de eisen inzake waterkwaliteit: analyse van het adenosinetrifosfaat in het water Analyse van de belangrijkste kationen en anionen, pH, geleidbaarheid en alkaliteit in water Analyse van het vrije chloor en het totale chloor in het water Analyse van de Clostridium perfringens-bacterie in het water Analyse van de totale colibacteriën en E. coli in het water Analyse van stikstofverbindingen in het water Analyse van de kleur van het water Analyse van de enterokokkenbacteriën in het water Analyse van gewone bacteriën bij 22 °C in het water Analyse van metalen in het water Analyse van de geur en de smaak van het water Analyse van de zuurstof in het water Analyse van de troebelheid van het water (2) De verplaatsing voor het nemen van een watermonster in het Brusselse Hoofdstedelijk Gewest (3) Het nemen van een watermonster in het Brusselse Hoofdstedelijk Gewest (4) Het contact met de aanvrager en opmaak van een testverslag</p> <p>II Voorbereidende werken die de klant moet uitvoeren Zorgen dat er iemand aanwezig is op de dag van de afspraak Zorgen dat het aftappunt toegankelijk is</p> <p>III Hoe moet de aanvraag worden ingediend De aanvraag moet worden ingediend op het adres labo@vivaqua.be</p>

Referentie	Benaming	Type	Samenstelling	Eenheid	Tarif			
					2023	2024	2025	2026
Analyse 1	Analyse van het lood in het water (tarief enkel geldig voor de gebruikers in het BHG)	Forfait	Zie fiche	/analyse	114,50	119,19	121,58	124,01
Analyse 2	Standaardanalyse van de drinkbaarheid van het water (tarief enkel geldig voor de gebruikers in het BHG)	Forfait	Zie fiche	/analyse	114,50	119,19	121,58	124,01

Technische prestatie:

Fiche Analyse 1

Benaming: Analyse van het lood in het water
(tarief enkel geldig voor de gebruikers in het BHG)

I Beschrijving van de prestatie(s)

- (1) Analyse van de metalen in het water
- (2) De verplaatsing voor het nemen van een watermonster in het Brusselse Hoofdstedelijk Gewest
- (3) Het nemen van een watermonster in het Brusselse Hoofdstedelijk Gewest
- (4) Het contact met de aanvrager en opmaak van een testverslag

VIVAQUA voert een analyse uit van het water op verzoek en kosten van de abonnee of de gebruiker. Indien uit deze analyse een afwijking blijkt v ó r de grens met de priv é -installatie voor distributie, zijn deze kosten ten laste van

II Voorbereidende werken die de klant moet uitvoeren

Zorgen dat er iemand aanwezig is op de dag van de afspraak
Zorgen dat het aftappunt toegankelijk is

III Hoe moet de aanvraag worden ingediend

De aanvraag moet worden ingediend op het adres labo@vivaqua.be

Technische prestatie:

Fiche analyse 2

Benaming: Standaardanalyse van de drinkbaarheid van het water (tarief enkel geldig voor de gebruikers in BHG)

I Beschrijving van de prestatie(s)

- (1) Analyse van de parameters die nodig zijn om aan de eis inzake waterkwaliteit te voldoen
Analyse van de belangrijkste kationen en anionen, pH, geleidbaarheid en alkaliteit in het water
Analyse van het vrije chloor en het totale chloor in het water
Analyse van de Clostridium perfringens-bacterie in het water
Analyse van de totale colibacteriën en E. coli in het water
Analyse van stikstofverbindingen in het water
Analyse van de kleur van het water
Analyse van de enterokokkenbacteriën in het water
Analyse van gewone bacteriën bij 22 °C in het water
Analyse van metalen in het water
Analyse van de geur en de smaak van het water
Analyse van de troebelheid van het water
- (2) De verplaatsing voor het nemen van een watermonster in het Brusselse Hoofdstedelijk Gewest
- (3) Het nemen van een watermonster in het Brusselse Hoofdstedelijk Gewest
- (4) Het contact met de aanvrager en opmaak van een testverslag

VIVAQUA voert een analyse uit van het water op verzoek en kosten van de abonnee of de gebruiker. Indien uit deze analyse een afwijking blijkt v ó r de grens met de priv é -installatie voor distributie, zijn deze kosten ten laste van

II Voorbereidende werken die de klant moet uitvoeren

Zorgen dat er iemand aanwezig is op de dag van de afspraak
Zorgen dat het aftappunt toegankelijk is

III Hoe moet de aanvraag worden ingediend

De aanvraag moet worden ingediend op het adres labo@vivaqua.be

Referentie	Benaming	Categorie	Eenheid	Tarif			
				2023	2024	2025	2026
San 1	Gegroepeerde aanleg aansluiting op het rioolnet (tijdens de bouwfase)		/aansl	3.664,00 €	3.814,22 €	3.890,51 €	3.968,32 €
San 2	Aanleg (geïsoleerde) riolaansluiting met standaarddiameter: DN160 tot 200 mm	Basisforfait	/aansl	7.018,85 €	7.306,62 €	7.452,76 €	7.601,81 €
San 3	Geïsoleerde aanleg riolaansluiting groter dan DN200 mm		/aansl	Bestek	Bestek	Bestek	Bestek
San 4	Afsnijding riolaansluiting DN160 tot 200 mm		/afsn	2.999,90 €	3.122,90 €	3.185,35 €	3.249,06 €
San 5	Afsnijding riolaansluiting groter dan DN200 mm		/afsn	Bestek	Bestek	Bestek	Bestek
San 6	Plaatsbeschrijving riolaansluiting die voor de werken werd behouden		/PLAB	68,70 €	71,52 €	72,95 €	74,41 €
San 7	Rioolinspectie met risico werken in de buurt van installatie (bv. grondankers, beschoeiingsplanken)		/m	57,25 €	59,60 €	60,79 €	62,00 €
San 7	Rioolinspectie: bijkomende ruiming bovenop de eerste ruiming		/m	34,35 €	35,76 €	36,47 €	37,20 €
San 8	Geïsoleerde aanleg aansluiting straatkolk in gemeenteweg		/aansl	7.018,85 €	7.306,62 €	7.452,76 €	7.601,81 €
San 9	Geïsoleerde afsnijding aansluiting straatkolk		/afsn	2.999,90 €	3.122,90 €	3.185,35 €	3.249,06 €
San 10	Geïsoleerde wijziging van de straatkolk aansluiting		/wijzig.	Bestek	Bestek	Bestek	Bestek
San 11	Gegroepeerde aanleg straatkolkaansluitingen in gemeenteweg		/aansl	3.664,00 €	3.814,22 €	3.890,51 €	3.968,32 €
San 12	Gegroepeerde afsnijding straatkolkaansluitingen		/afsn	1.499,95 €	1.561,45 €	1.592,68 €	1.624,53 €

Technische prestatie: sanering

Fiche San 1

Benaming: Gegroepeerde aanleg aansluiting op het rioolnet (tijdens de bouwfase)

I Beschrijving van de prestatie(s)

Deze prestatie omvat:

gebouw/aangrenzend onroerend goed tijdens de bouwfase op de hoofdcollector in de openbare weg - forfaitaire prijs per stuk, ontvangst van de bestelling van de aanvrager (akkoord over het bestek), afstemming van het aantal aansluitingen, verzending van een factuur naar de aanvrager en in de algemene planning van het gebouw (aanleg, buis, doorboring)

De verbinding van de privéaansluitingsbuis (als die bestaat) met de aansluitingsbuis in het openbaar domein
De verbinding van de aansluitingsbuis van het gebouw met de hoofdcollector in de openbare weg
Het verwijderen van het werkterrein

Deze prestatie omvat niet:

de uitvoering van de werken in privédomein

II Voorbereidende werken die de klant moet uitvoeren

De plaats van het uiteinde van de privéaansluiting van het aan te sluiten gebouw bepalen en deze informatie doorspelen aan het studie bureau van VIVAQUA

De planning van de interventies vastleggen die VIVAQUA of zijn onderaannemer moet/kan uitvoeren

III Hoe moet de aanvraag worden ingediend

De aanvraag moet schriftelijk worden ingediend: dir3sec@vivaqua.be

Technische prestatie: sanering

Fiche San 2

Benaming: GEISOLEERDE AANLEG RIOOLAANSLUITING DN160 tot 200 mm

I Beschrijving van de prestatie(s)

Deze prestatie omvat:

De behandeling van de aanvraag en opmaak van de offerte
De verplaatsing van de ploegen
De aanleg van de aansluiting
De grond-, aanaardings- en herbestratingswerken in openbaar domein

II Voorbereidende werken die de klant moet uitvoeren

De werkzone en de toegangen tot de riolen vrijmaken
Het trottoir en de openbare weg vrijmaken in de werkzone
Wachtbuis aanleggen tot 30 cm in het openbaar domein
Andere werken op aangeven van onze technicus die ter plaatse komt

III Hoe moet de aanvraag worden ingediend

De aanvraag moet schriftelijk worden ingediend:

rechtstreeks via de website: www.vivaqua.be >

<https://www.vivaqua.be/content/uploads/2021/02/formulaire-unique-processus-racc-NL-papier-versie-2020-1.pdf>

per e-mail: resnet_racc@vivaqua.be

Technische prestatie: sanering

Fiche San 3

Benaming: GEISOLEERDE AANLEG RIOOLAANSLUITING groter dan DN200 mm

I Beschrijving van de prestatie(s)

Deze prestatie omvat:

- De behandeling van de aanvraag en opmaak van de offerte
- De verplaatsing van de ploegen
- De aanleg van de aansluiting
- De grond-, aanaardings- en herbestratingswerken in openbaar domein
- De bouw van een verbindingkamer in openbaar domein indien nodig

II Voorbereidende werken die de klant moet uitvoeren

- De werkzone en de toegangen tot de riolen vrijmaken
- Het trottoir en de openbare weg vrijmaken in de werkzone grens openbaar/privédomein
- Andere werken op aangeven van onze technicus die ter plaatse komt (saneringsnet)
- Voor de stedenbouwkundige vergunning en/of verkavelingsvergunning zorgen
- verkavelingen van VIVAQUA
- en daarna plannen van de toekomstige netten, nota's inzake hydraulische berekening en inzake beheer van de wateropvang op het perceel opmaken in het kader van de aansluitingsaanvraag, ...
- Ervoor zorgen dat het VIVAQUA-personeel toegang heeft, zowel in de studiefase als in de verwezenlijkingfase
- Informatie inwinnen over de planning van de interventies (als er VIVAQUA-werken moeten worden uitgevoerd)

III Hoe moet de aanvraag worden ingediend

De aanvraag moet schriftelijk worden ingediend:

rechtstreeks via de website: www.vivaqua.be >

<https://www.vivaqua.be/content/uploads/2021/02/formulaire-unique-processus-racc-NL-papier-versie-2020-1.pdf>

per e-mail: resnet_racc@vivaqua.be

Technische prestatie: sanering

Fiche San 4

Benaming: AFSNIJDING RIOOLAANSLUITING DN160 tot 200 mm

I Beschrijving van de prestatie(s)

Deze prestatie omvat:

- De behandeling van de aanvraag en opmaak van de offerte
- De verplaatsing van de ploegen
- Een plaatsbeschrijving van de aansluiting
- De afsnijding van de rioolaansluiting in openbaar domein
- De herstelling van de wand van het riool (waarin kan worden afgedaald) in openbaar domein
- Eventueel grond-, aanaardings- en herbestratingswerken in openbaar domein

II Voorbereidende werken die de klant moet uitvoeren

- De werkzone en de toegangen tot de riolen vrijmaken
- Het trottoir en de openbare weg vrijmaken in de werkzone

een degelijke en duurzame manier en zonder verontreiniging van de riolen (storten van beton, mortel of ander materiaal)

Andere werken op aangeven van onze technicus die ter plaatse komt

III Hoe moet de aanvraag worden ingediend

De aanvraag moet schriftelijk worden ingediend:

rechtstreeks via de website: www.vivaqua.be >

<https://www.vivaqua.be/content/uploads/2021/02/formulaire-unique-processus-racc-NL-papier-versie-2020-1.pdf>

per e-mail: resnet_racc@vivaqua.be

Technische prestatie: sanering

Fiche San 5

Benaming: AFSNIJDING RIOOLAANSLUITING GROTER DAN 200 mm

I Beschrijving van de prestatie(s)

Deze prestatie omvat:

De behandeling van de aanvraag en opmaak van de offerte

De verplaatsing van de ploegen

Een plaatsbeschrijving van de aansluiting

De afsnijding van de rioolaansluiting in openbaar domein

De herstelling van de wand van het riool (waarin kan worden afgedaald) in openbaar domein

Eventueel grond-, aanaardings- en herbestratingswerken in openbaar domein

II Voorbereidende werken die de klant moet uitvoeren

De werkzone en de toegangen tot de riolen vrijmaken

Het trottoir en de openbare weg vrijmaken in de werkzone

een degelijke en duurzame manier en zonder verontreiniging van de riolen (storten van beton, mortel of ander materiaal)

Andere werken op aangeven van onze technicus die ter plaatse komt

III Hoe moet de aanvraag worden ingediend

De aanvraag moet schriftelijk worden ingediend:

rechtstreeks via de website: www.vivaqua.be >

<https://www.vivaqua.be/content/uploads/2021/02/formulaire-unique-processus-racc-NL-papier-versie-2020-1.pdf>

per e-mail: resnet_racc@vivaqua.be

Technische prestatie: sanering

Fiche San 6

Benaming: PLAATSBESCHRIJVING RIOOLAANSLUITING DIE VOOR DE WERKEN WERD BEHOUDEN

I Beschrijving van de prestatie(s)

Deze prestatie omvat:

Een verplaatsing van de ploegen

De plaatsbeschrijving van de aansluiting

De controle of de aansluiting na de werken kan worden behouden

II Voorbereidende werken die de klant moet uitvoeren

Voor de stedenbouwkundige vergunning en/of verkavelingsvergunning zorgen

De werkzone en de toegangen tot de riolen vrijmaken

Andere werken op aangeven van onze technicus die ter plaatse komt

III Hoe moet de aanvraag worden ingediend

De aanvraag moet schriftelijk worden ingediend:

rechtstreeks via de website: www.vivaqua.be >

<https://www.vivaqua.be/content/uploads/2021/02/formulaire-unique-processus-racc-NL-papier-versie-2020-1.pdf>

per e-mail: resnet_racc@vivaqua.be

Technische prestatie: sanering

Fiche San 7

Benaming: Rioolinspectie met risico werken in de buurt van installatie (bv: grondankers, beschoeiingsplanken)

I Beschrijving van de prestatie(s)

Deze prestatie omvat:

specifieke situatie zijn aangepast (waaronder de verplaatsing ter plaatse om een controle uit te voeren van de te verrichten werken en de verzending van de offerte)

De opmaak van het dossier en het verkrijgen van de vergunningen voor de werken via het Osiris-platform

De verplaatsing van het personeel en het materieel van de VIVAQUA-installaties naar het werkterrein

De inspectie **met camera/te voet** van een riool waarin al dan niet kan worden afgedaald over een lengte die bepaald is in het bestek (4 vakken van maximaal 50 m op 1 dag), vóór of na de werken door derden (plaatsbeschrijving vóór of na de

Het toezicht op de werken door een gegradueerde

De opmaak van een inspectieverslag

De eerste ruiming, indien nodig

II Voorbereidende werken die de klant moet uitvoeren

De zone bepalen waarvoor de inspectie werd aangevraagd

De verklarende documenten verzamelen en zijn aanvraag aan VIVAQUA bezorgen

Voor de stedenbouwkundige vergunning en/of verkavelingsvergunning zorgen

Er zich van vergewissen dat de werkzone beschikbaar is voor de ploegen en voertuigen

De werkzone en de toegangen tot de riolen vrijmaken

III Bijkomende werken

Als een ruiming van het riool nodig is na de eerste ruiming (die is inbegrepen bij het basisforfait) worden de kosten van deze ruiming extra aangerekend. Deze prestatie omvat met name:

De verplaatsing van de onderaannemer naar de interventieplaats

IV Hoe moet de aanvraag worden ingediend

De aanvraag moet per e-mail worden ingediend bij de entiteit PLAB: DEI_ETAL-PLAB@vivaqua.be

Technische prestatie: sanering

Fiche San 8

Benaming: Geïsoleerde aanleg aansluiting straatkolk op gemeenteweg

I Beschrijving van de prestatie(s)

Deze prestatie omvat:

De opmaak van een bestek voor de aansluiting van nieuwe straatkolken op de gemeenteweg - prijs per stuk

Eén aansluiting per straatkolk

De verzending van de offerte naar de gemeentelijke aanvrager, ontvangst van de bestelling van de wegbeheerder (akkoord over het bestek) en verzending van een factuur naar de aanvrager
 De integratie van de aanvraag in de planning
 De grond-, aanaardings- en bestratings-/asfalteringswerken die nodig zijn voor de aanleg van de straatkolk(en)
 De straatkolkaansluitingen aan de hand van de gepaste techniek (aanleg, buis-in-buis, boring) geplaatst)
 De verbinding van de buis voor straatkolkaansluiting met de hoofdcollector in de openbare weg
 Het verwijderen van het werkterrein

Deze prestatie omvat niet:
 de levering van straatkolkstukken (nieuwe of ter vervanging van bestaande stukken)

II Voorbereidende werken die de klant moet uitvoeren

studiebureau van VIVAQUA

De planning van de interventies vastleggen die VIVAQUA of zijn onderaannemer moet/kan uitvoeren
 De werkzone en de toegangen tot de riolen vrijmaken
 Het trottoir en de openbare weg vrijmaken in de werkzone

III Bijkomende werken

Als er ook straatkolkstukken moeten worden vernieuwd - zie fiche in kwestie

IV Hoe moet de aanvraag worden ingediend

De aanvraag moet schriftelijk worden ingediend:

rechtstreeks via de website: www.vivaqua.be >

<https://www.vivaqua.be/content/uploads/2021/02/formulaire-unique-processus-racc-NL-papier-versie-2020-1.pdf>

per e-mail: resnet_racc@vivaqua.be

Technische prestatie: sanering

Fiche San 9

Benaming: Geïsoleerde afsnijding straatkolkaansluiting

I Beschrijving van de prestatie(s)

Deze prestatie omvat:

De behandeling van de aanvraag en opmaak van de offerte
 De verplaatsing van de ploegen
 Een plaatsbeschrijving van de aansluiting
 De afsnijding van de straatkolk in openbaar domein
 De grond-, aanaardings- en herbestravingswerken in openbaar domein
 Het verwijderen van het werkterrein

II Voorbereidende werken die de klant moet uitvoeren

De werkzone en de toegangen tot de riolen vrijmaken
 Het trottoir en de openbare weg vrijmaken in de werkzone
 De straatkolkaansluiting afsnijden en het straatkolkstuk verwijderen
 Andere werken op aangeven van onze technicus die ter plaatse komt

III Hoe moet de aanvraag worden ingediend

De aanvraag moet schriftelijk worden ingediend:

rechtstreeks via de website: www.vivaqua.be >

<https://www.vivaqua.be/content/uploads/2021/02/formulaire-unique-processus-racc-NL-papier-versie-2020-1.pdf>
per e-mail: resnet_racc@vivaqua.be

Technische prestatie: sanering

Fiche San 10

Benaming: Geïsoleerde wijziging van de straatkolk aansluiting

I Beschrijving van de prestatie(s)

Deze prestatie omvat:

De behandeling van de aanvraag en opmaak van de offerte

De verplaatsing van de ploegen

Een plaatsbeschrijving van de aansluiting

De wijziging van de straatkolk in openbaar domein

De grond-, aanaardings- en herbestratingswerken in openbaar domein

Het verwijderen van het werkterrein

II Voorbereidende werken die de klant moet uitvoeren

De werkzone en de toegangen tot de riolen vrijmaken

Het trottoir en de openbare weg vrijmaken in de werkzone

Andere werken op aangeven van onze technicus die ter plaatse komt

III Hoe moet de aanvraag worden ingediend

De aanvraag moet schriftelijk worden ingediend:

rechtstreeks via de website: www.vivaqua.be >

<https://www.vivaqua.be/content/uploads/2021/02/formulaire-unique-processus-racc-NL-papier-versie-2020-1.pdf>

per e-mail: resnet_racc@vivaqua.be

Technische prestatie: sanering

Fiche San 11

Benaming: Gegroepeerde aanleg straatkolkaansluitingen op gemeenteweg

I Beschrijving van de prestatie(s)

Deze prestatie omvat:

De opmaak van een bestek voor de aansluiting van nieuwe straatkolken op de gemeenteweg - prijs per stuk

Eén aansluiting per straatkolk

De verzending van de offerte naar de gemeentelijke aanvrager, ontvangst van de bestelling van de

wegbeheerder (akkoord over het bestek) en verzending van een factuur naar de aanvrager

en in de algemene planning

De grond-, aanaardings- en bestratings-/asfalteringswerken die nodig zijn voor de aanleg van de straatkolk(en)

De straatkolkaansluitingen aan de hand van de gepaste techniek (aanleg, buis-in-buis, boring)

geplaatst)

De verbinding van de buis voor straatkolkaansluiting met de hoofdcollector in de openbare weg

Het verwijderen van het werkterrein

Deze prestatie omvat niet:

de levering van straatkolkstukken (nieuwe of ter vervanging van bestaande stukken)

II Voorbereidende werken die de klant moet uitvoeren

studiebureau van VIVAQUA

De planning van de interventies vastleggen die VIVAQUA of zijn onderaannemer moet/kan uitvoeren
De werkzone en de toegangen tot de riolen vrijmaken
Het trottoir en de openbare weg vrijmaken in de werkzone

III Bijkomende werken

Als er ook straatkolkstukken moeten worden vernieuwd - zie fiche in kwestie

IV Hoe moet de aanvraag worden ingediend

dir3sec@vivaqua.be

Technische prestatie: sanering

Fiche San 12

Benaming: Gegroepeerde afsnijding straatkolkaansluitingen

I Beschrijving van de prestatie(s)

Deze prestatie omvat:

De behandeling van de aanvraag en opmaak van de offerte

De verplaatsingen van de ploegen van de onderaannemers van VIVAQUA

Een plaatsbeschrijving van de aansluiting(en)

De afsnijding van de straatkolk(en) in openbaar domein in het kader van werken die aan de gang zijn

De grond-, aanaardings- en herbestratingswerken in openbaar domein

Het verwijderen van het werkterrein

II Voorbereidende werken die de klant moet uitvoeren

De werkzone en de toegangen tot de riolen vrijmaken

Het trottoir en de openbare weg vrijmaken in de werkzone

Per straatkolk de aansluiting afsnijden en het straatkolkstuk verwijderen

Andere werken op aangeven van onze technicus die ter plaatse komt

III Hoe moet de aanvraag worden ingediend

dir3sec@vivaqua.be

Referentie	Benaming	Eenheid	Tarif			
			2023	2024	2025	2026
PSB1	Controle vóór ingebruikneming van een privaat stormbekken - bekken met vrij verval tussen 10 en 25 m³: Aanmaak dossier, analyse van het kunstwerk en controle van het kunstwerk bij de ingebruikneming	/controle	838,14 €	872,50 €	889,95 €	907,75 €
PSB2	Controle vóór ingebruikneming van een privaat stormbekken - bekken met vrij verval > 25 m³ met telemetrie: Aanmaak dossier, analyse van het kunstwerk en controle van het kunstwerk bij de ingebruikneming	/controle	1.024,78 €	1.066,79 €	1.088,13 €	1.109,89 €
PSB3	Controle vóór ingebruikneming van een privaat stormbekken - bekken met pomp en telemetrie: Aanmaak dossier, analyse van het kunstwerk en controle van het kunstwerk bij de ingebruikneming	/controle	1.210,27 €	1.259,89 €	1.285,08 €	1.310,79 €
PSB4	Privaat stormbekken - bekken met vrij verval tussen 10 en 25 m³: vijfjaarlijkse controle van de werking van het kunstwerk	/controle	651,51 €	678,22 €	691,78 €	705,62 €
PSB5	Privaat stormbekken - bekken met vrij verval > 25 m³ met telemetrie: vijfjaarlijkse controle van de werking van het kunstwerk	/controle	838,14 €	872,50 €	889,95 €	907,75 €
PSB6	Privaat stormbekken- bekken met pomp en telemetrie: vijfjaarlijkse controle van de werking van het kunstwerk	/controle	1.024,78 €	1.066,79 €	1.088,13 €	1.109,89 €
PSB7	Privaat stormbekken - follow-up werken (inclusief verplaatsing)		186,64 €	194,29 €	198,17 €	202,14 €

Technische prestatie: strijd tegen de overstromingen

Fiche PSB1

Benaming: CONTROLE VÓÓR INGEBRUIKNEMING VAN EEN NIEUW PRIVATIEF STORMBEKKEN

Controle vóór ingebruikneming

Bekken met vrij verval tussen 10 en 25 m³

I Beschrijving van de prestatie(s)

Deze prestatie omvat:

De behandeling van de aanvraag en de opmaak van de offerte

Een verplaatsing van de ploegen

Aanpak', analyse en controle van het kunstwerk

Afgifte van het attest van ingebruikneming

Bijkomende werken (optioneel en te betalen): Follow-up werken (inclusief verplaatsingen)

II Voorbereidende werken die de klant moet uitvoeren

Op aangeven van onze technicus die ter plaatse komt

III Hoe moet de aanvraag worden ingediend

De aanvraag moet schriftelijk worden ingediend:

rechtstreeks via de website: www.vivaqua.be > <https://www.vivaqua.be/nl/hulp-en-contacten/>

per e-mail: StormPrivate@VIVAQUA.BE

Technische prestatie: strijd tegen de overstromingen

Fiche PSB2

Benaming: CONTROLE VÓÓR INGEBRUIKNEMING VAN EEN NIEUW PRIVATIEF STORMBEKKEN

Controle vóór ingebruikneming

Bekken met vrij verval > 25 m³ met telemetrie

I Beschrijving van de prestatie(s)

Deze prestatie omvat:

De behandeling van de aanvraag en de opmaak van de offerte

Een verplaatsing van de ploegen

Aanpak', analyse en controle van het kunstwerk

Afgifte van het attest van ingebruikneming

Bijkomende werken (optioneel en te betalen): Follow-up werken (inclusief verplaatsingen)

II Voorbereidende werken die de klant moet uitvoeren

Op aangeven van onze technicus die ter plaatse komt

III Hoe moet de aanvraag worden ingediend

De aanvraag moet schriftelijk worden ingediend:

rechtstreeks via de website: www.vivaqua.be > <https://www.vivaqua.be/nl/hulp-en-contacten/>

per e-mail: StormPrivate@VIVAQUA.BE

Technische prestatie: strijd tegen de overstromingen

Fiche PSB3

Benaming: CONTROLE VÓÓR INGEBRUIKNEMING VAN EEN NIEUW PRIVATIEF STORMBEKKEN

Bekken met pomp en telemetrie

I Beschrijving van de prestatie(s)

Deze prestatie omvat:

De behandeling van de aanvraag en de opmaak van de offerte

Een verplaatsing van de ploegen

Aanpak', analyse en controle van het kunstwerk

Afgifte van het attest van ingebruikneming

Bijkomende werken (optioneel en te betalen): Follow-up werken (inclusief verplaatsingen)

II Voorbereidende werken die de klant moet uitvoeren

Op aangeven van onze technicus die ter plaatse komt

III Hoe moet de aanvraag worden ingediend

De aanvraag moet schriftelijk worden ingediend:

rechtstreeks via de website: www.vivaqua.be > <https://www.vivaqua.be/nl/hulp-en-contacten/>

per e-mail: StormPrivate@VIVAQUA.BE

Technische prestatie: strijd tegen de overstromingen

Fiche PSB4**Benaming: PERIODIEKE CONTROLE VAN DE PRIVATIEVE STORMBEKKENS**

Vijfjaarlijkse controle van de werking van het kunstwerk

Bekken met vrij verval tussen 10 en 25 m³

I Beschrijving van de prestatie(s)

Deze prestatie omvat:

De behandeling van de aanvraag en de opmaak van de offerte

Een verplaatsing van de ploegen

Controle van de werking van het kunstwerk

II Voorbereidende werken die de klant moet uitvoeren

Op aangeven van onze technicus die ter plaatse komt

III Hoe moet de aanvraag worden ingediend

De aanvraag moet schriftelijk worden ingediend:

rechtstreeks via de website: www.vivaqua.be > <https://www.vivaqua.be/nl/hulp-en-contacten/>

per e-mail: StormPrivate@VIVAQUA.BE

Technische prestatie: strijd tegen de overstromingen

Fiche PSB5**Benaming: PERIODIEKE CONTROLE VAN DE PRIVATIEVE STORMBEKKENS**

Vijfjaarlijkse controle van de werking van het kunstwerk

Bekken met vrij verval > 25 m³ met telemetrie

I Beschrijving van de prestatie(s)

Deze prestatie omvat:

De behandeling van de aanvraag en de opmaak van de offerte
 Een verplaatsing van de ploegen
 Controle van de werking van het kunstwerk

II Voorbereidende werken die de klant moet uitvoeren

Op aangeven van onze technicus die ter plaatse komt

III Hoe moet de aanvraag worden ingediend

De aanvraag moet schriftelijk worden ingediend:

rechtstreeks via de website: www.vivaqua.be > <https://www.vivaqua.be/nl/hulp-en-contacten/>

per e-mail: StormPrivate@VIVAQUA.BE

Technische prestatie: strijd tegen de overstromingen

Fiche PSB6

Benaming: PERIODIEKE CONTROLE VAN DE PRIVATIEVE STORMBEKKENS

Vijfjaarlijkse controle van de werking van het kunstwerk

Bekken met pomp en telemetrie

I Beschrijving van de prestatie(s)

Deze prestatie omvat:

De behandeling van de aanvraag en de opmaak van de offerte

Een verplaatsing van de ploegen

Controle van de werking van het kunstwerk

II Voorbereidende werken die de klant moet uitvoeren

Op aangeven van onze technicus die ter plaatse komt

III Hoe moet de aanvraag worden ingediend

De aanvraag moet schriftelijk worden ingediend:

rechtstreeks via de website: www.vivaqua.be > <https://www.vivaqua.be/nl/hulp-en-contacten/>

per e-mail: StormPrivate@VIVAQUA.BE

Technische prestatie: strijd tegen de overstromingen

Fiche PSB7

Benaming: PERIODIEKE CONTROLE VAN DE PRIVATIEVE STORMBEKKENS

Follow-up werken

I Beschrijving van de prestatie(s)

Deze prestatie omvat:

De follow-up door een van onze technici

Een verplaatsing van de ploegen

II Voorbereidende werken die de klant moet uitvoeren

Op aangeven van onze technicus die ter plaatse komt

III Hoe moet de aanvraag worden ingediend

De aanvraag moet schriftelijk worden ingediend:
rechtstreeks via de website: www.vivaqua.be > <https://www.vivaqua.be/nl/hulp-en-contacten/>
per e-mail: StormPrivate@VIVAQUA.BE

Referentie	Benaming	Eenheid	Tarif			
			2023	2024	2025	2026
Netten 1	Aanleg van distributieleiding in het kader van een nieuwe aansluiting in privédomein (nieuwe verkaveling), buiten openbare weg	/werkterrein	Bestek	Bestek	Bestek	Bestek
Netten 2	Uitbreiding en/of wijziging van het openbaar saneringsnet in autonome saneringszone (openbaar domein) naar aanleiding van een aanvraag om aansluiting op het net	/werkterrein	Bestek	Bestek	Bestek	Bestek
Netten 3	Wijziging van het openbaar distributienet naar aanleiding van werken van derden (in openbaar domein)	/werkterrein	Bestek	Bestek	Bestek	Bestek
Netten 4	Wijziging van het openbaar saneringsnet naar aanleiding van werken van derden (in openbaar domein)	/werkterrein	Bestek	Bestek	Bestek	Bestek

Technische prestatie: distributie

Fiche Netten 1

Benaming: Aanleg van distributieleiding in het kader van een nieuwe aansluiting in privédoornain (nieuwe verkaveling),

I Beschrijving van de prestatie(s)

Deze prestatie omvat:

De aanleg van een studiedossier

uitvoering van een technische studie met inbegrip van de opmaak van het (de) plan(nen) en een bestek van de uit te voeren werken

Zo nodig, het graven van verkenningssleuven ter plaatse

De opmaak van een offerte en de verzending ervan naar de aanvrager, ontvangst van de bestelling van de aanvrager (akkoord over het bestek) en verzending van een factuur naar de aanvrager

De aanleg van een werkendossier

Het verkrijgen van de werkvergunningen via het platform Osiris

De technische voorbereiding van de werken

Het beheer en de plaatsing van de signalisatie, de bebakening en de omleidingen die werden opgelegd in de vergunning van de wegbeheerder en/of de politie

De verplaatsingen van het VIVAQUA-personeel en het materieel van de VIVAQUA-installaties naar het werkterrein alsook die van de eventuele onderaannemer (hydranten, ...)

De follow-up van de werken door het opzichterspersoneel van VIVAQUA

Indien vermeld in het bestek: grondwerken, aanaarding en bestrating

Het verwijderen van het werkterrein

De plaatsbeschrijvingen vóór en na werken

II Voorbereidende werken die de klant moet uitvoeren

Alle elementen verzamelen die nodig zijn om de situatie te bestuderen (inrichtingsplannen van de openbare wegen en constructies, bestemming van de constructies, verplichtingen van de DBDMH)

Informatie inwinnen over de planning van de interventies (als er VIVAQUA-werken moeten worden uitgevoerd)

Zorgen voor de stedenbouwkundige vergunning of verkavelingsvergunning met betrekking tot de aanvraag

Ervoor zorgen dat het VIVAQUA-personeel toegang heeft, zowel in de studiefase als in de verwezenlijkingfase

III Hoe moet de aanvraag worden ingediend

resnet_racc@vivaqua.be

Technische prestatie: sanering

Netten 2

Benaming: Uitbreiding en/of wijziging van het openbaar saneringsnet in een autonome saneringszone (openbaar domein) naar aanleiding van een aanvraag om aansluiting op het net

I Beschrijving van de prestatie(s)

Deze prestatie omvat:

De aanleg van een studiedossier

De verplaatsing van een technicus 'studie' ter plaatse voor meting en technische analyse van de situatie voeren werken

Zo nodig, het graven van verkenningssleuven ter plaatse

De opmaak van een offerte en de verzending ervan naar de aanvrager, ontvangst van de bestelling van de aanvrager (akkoord over het bestek) en verzending van een factuur naar de aanvrager

De aanleg van een werkendossier

Het verkrijgen van de werkvergunningen via het Osiris-platform / de coördinatie met de andere nutsbedrijven
 De technische voorbereiding van de werken
 Het beheer en de plaatsing van de signalisatie, de bebakening en de omleidingen die werden opgelegd in de vergunning van de wegbeheerder en/of de politie
 De verplaatsingen van het personeel en het materieel van de onderaannemer van VIVAQUA naar het werkterrein
 De uitvoering van de nodige saneringswerken door de onderaannemer (wijzigingen van collectoren, aansluitingen, inspectiekamers, vervanging van installaties)
 De follow-up van de werken door het opzichterspersoneel van VIVAQUA
 Het verwijderen van het werkterrein
 De plaatsbeschrijvingen vóór en na werken

II Voorbereidende werken die de klant moet uitvoeren

Alle elementen verzamelen die nodig zijn om de situatie te bestuderen (plannen voor de inrichting van de openbare wegen en/of voor werken die de klant heeft gepland en die een impact hebben op het saneringsnet)
 Voor de stedenbouwkundige vergunning en/of verkavelingsvergunning zorgen
 verkavelingen van VIVAQUA
 en daarna plannen van de toekomstige netten, nota's inzake hydraulische berekening en inzake beheer van de wateropvang op het perceel opmaken in het kader van de aansluitingsaanvraag, ...
 Ervoor zorgen dat het VIVAQUA-personeel toegang heeft, zowel in de studiefase als in de verwezenlijkingsfase
 Informatie inwinnen over de planning van de interventies (als er VIVAQUA-werken moeten worden uitgevoerd)

III Hoe moet de aanvraag worden ingediend

resnet_racc@vivaqua.be

Technische prestatie: distributie

Netten 3

Benaming: Wijziging van het openbaar distributienet naar aanleiding van werken van derden (in openbaar domein)

I Beschrijving van de prestatie(s)

Deze prestatie omvat:

De aanleg van een studiedossier

De verplaatsing van een technicus 'studie' ter plaatse voor meting en technische analyse van de situatie
 voeren werken

Zo nodig, het graven van verkenningssleuven ter plaatse

De opmaak van een offerte en de verzending ervan naar de aanvrager, de ontvangst van de bestelling van de aanvrager (akkoord over het bestek) en de verzending van een factuur naar de aanvrager

De aanleg van een werkendossier

Het verkrijgen van de werkvergunningen via het Osiris-platform / de coördinatie met de andere nutsbedrijven

De technische voorbereiding van de werken

Het beheer en de plaatsing van de signalisatie, de bebakening en de omleidingen die werden opgelegd in de vergunning van de wegbeheerder en/of de politie

De verplaatsingen van het VIVAQUA-personeel en het materieel van de VIVAQUA-installaties naar het werkterrein
 alsook die van de eventuele onderaannemer

hydranten, ...)

De follow-up van de werken door het opzichterspersoneel van VIVAQUA

Indien vermeld in het bestek: grondwerken, aanaarding en bestrating

Het verwijderen van het werkterrein

De plaatsbeschrijvingen vóór en na werken

II Voorbereidende werken die de klant moet uitvoeren

Alle elementen verzamelen die nodig zijn om de situatie te bestuderen (plannen voor inrichting openbare wegen en/of voor werken die de klant heeft gepland en die een impact hebben op het distributienet)
 Informatie inwinnen over de planning van de interventies (als er VIVAQUA-werken moeten worden uitgevoerd)

IV Hoe moet de aanvraag worden ingediend

De aanvraag moet schriftelijk worden ingediend bij het secretariaat van de DSI: dir3sec@vivaqua.be

Technische prestatie: sanering

Netten 4

Benaming: Wijziging van het openbaar saneringsnet naar aanleiding van werken van derden (in openbaar domein)

I Beschrijving van de prestatie(s)

Deze prestatie omvat:

De aanleg van een studiedossier

De verplaatsing van een technicus 'studie' ter plaatse voor meting en technische analyse van de situatie voeren werken

Zo nodig, het graven van verkenningssleuven ter plaatse

De opmaak van een offerte en de verzending ervan naar de aanvrager, ontvangst van de bestelling van de aanvrager (akkoord over het bestek) en verzending van een factuur naar de aanvrager

De aanleg van een werkendossier

Het verkrijgen van de werkvergunningen via het Osiris-platform / de coördinatie met de andere nutsbedrijven

De technische voorbereiding van de werken

Het beheer en de plaatsing van de signalisatie, de bebakening en de omleidingen die werden opgelegd in de vergunning van de wegbeheerder en/of de politie

De verplaatsingen van het personeel en het materieel van de onderaannemer van VIVAQUA naar het werkterrein

De uitvoering van de nodige saneringswerken door de onderaannemer (wijzigingen van collectoren, aansluitingen, inspectiekamers, vervanging van installaties)

De follow-up van de werken door het opzichterspersoneel van VIVAQUA

Het verwijderen van het werkterrein

De plaatsbeschrijvingen vóór en na werken

II Voorbereidende werken die de klant moet uitvoeren

Alle elementen verzamelen die nodig zijn om de situatie te bestuderen (plannen voor de inrichting van de openbare wegen en/of voor werken die de klant heeft gepland en die een impact hebben op het saneringsnet)

Informatie inwinnen over de planning van de interventies (als er VIVAQUA-werken moeten worden uitgevoerd)

III Hoe moet de aanvraag worden ingediend

De aanvraag moet schriftelijk worden ingediend bij het secretariaat van de DSI: dir3sec@vivaqua.be

Referentie	Benaming	Categorie	Eenheid	Tarif			
				2023	2024	2025	2026
Allerlei 1	Registratie druk (7 dagen)	Forfait	/registratie	354,95	369,50	376,89	384,43
Allerlei 2	Meting 'debiet-druk'	Forfait	/meting	274,80	286,07	291,79	297,62
	Valorisatie van het afval (schroot, ...)	Ter informatie					
	Meer-/minderwaarde op de verkoop van afgedankte activa	Ter informatie					
	Valorisatie van de energie - Flexity	Ter informatie					
	Riothermie	Ter informatie					

Technische prestatie: distributie

Fiche allerlei 1

Benaming: REGISTRATIE DRUK (7 dagen)

I Beschrijving van de prestatie(s)

Deze prestatie omvat:

Een verplaatsing van een technicus

Plaatsing en verwijdering van apparatuur

Opmaak en communicatie van het verslag

II Voorbereidende werken die de klant moet uitvoeren

Desgevallend zorgen voor de toegang tot de installaties waar de meting moet worden uitgevoerd

III Hoe moet de aanvraag worden ingediend

De aanvraag moet schriftelijk worden ingediend:

rechtstreeks via de website: www.vivaqua.be > <https://www.vivaqua.be/nl/hulp-en-contacten/>

per e-mail: verif@vivaqua.be

Technische prestatie: distributie

Fiche allerlei 2

Benaming: METING 'DEBIET-DRUK'

I Beschrijving van de prestatie(s)

Deze prestatie omvat:

Een verplaatsing van de ploegen

Uitvoering van de test in het veld

Opmaak en communicatie van het verslag

II Voorbereidende werken die de klant moet uitvoeren

Desgevallend zorgen voor de toegang tot de installaties waar de meting moet worden uitgevoerd

III Hoe moet de aanvraag worden ingediend

De aanvraag moet schriftelijk worden ingediend:

rechtstreeks via de website: www.vivaqua.be > <https://www.vivaqua.be/nl/hulp-en-contacten/>

per e-mail: verif@vivaqua.be

Benaming	Tarif			
	2023	2024	2025	2026
Fraude Interventie naar aanleiding van een verbreking van de verzegeling van privéhydranten zonder meter	572,50	595,97	607,89	620,05
Fraude Interventie naar aanleiding van een verbreking van de verzegeling van meters	572,5 + facturering van een jaarlijks verbruik	595,97 + facturering van een jaarlijks verbruik	607,89 + facturering van een jaarlijks verbruik	620,05 + facturering van een jaarlijks verbruik
Fraude Vergoedingen naar aanleiding van een bedrieglijke wateraftapping	572,5 + facturering van een jaarlijks verbruik	595,97 + facturering van een jaarlijks verbruik	607,89 + facturering van een jaarlijks verbruik	620,05 + facturering van een jaarlijks verbruik
Lek De volumes van de abonnee/klant die worden geregistreerd door een VIVAQUA-meter die twee tot vier keer hoger liggen dan het gewone verbruik op basis van twee eerdere meterstanden worden gefactureerd	Bij toepassing van het huishoudelijk of niet-huishoudelijk tarief: tegen 50 % van hetzelfde tarief	Bij toepassing van het huishoudelijk of niet-huishoudelijk tarief: tegen 50 % van hetzelfde tarief	Bij toepassing van het huishoudelijk of niet-huishoudelijk tarief: tegen 50 % van hetzelfde tarief	Bij toepassing van het huishoudelijk of niet-huishoudelijk tarief: tegen 50 % van hetzelfde tarief
Lek De volumes die worden geregistreerd door een VIVAQUA-meter en die meer dan 4 keer hoger liggen dan het gewone verbruik van de abonnee/gebruiker worden gefactureerd	Bij toepassing van het huishoudelijk of niet-huishoudelijk tarief: tegen 10 % van hetzelfde tarief	Bij toepassing van het huishoudelijk of niet-huishoudelijk tarief: tegen 10 % van hetzelfde tarief	Bij toepassing van het huishoudelijk of niet-huishoudelijk tarief: tegen 10 % van hetzelfde tarief	Bij toepassing van het huishoudelijk of niet-huishoudelijk tarief: tegen 10 % van hetzelfde tarief

Voor alle bijzonderheden
kunt u terecht

bij op het nr.	Y. Bourdeau 02 518 83 35	G. Dekegel 02 518 84 12
-------------------	-----------------------------	----------------------------

BRUGEL

De heer Kevin Welch, voorzitter a.i.
De heer Pascal Misselyn, coördinator

Kunstlaan 46 / bus 14
1000 BRUSSEL

Indiening van de aanpassing van de geplande indexeringen van de periodieke en niet-periodieke tarieven voor de tariefperiode 2022-2026

Geachte heer Welch
Geachte heer Misselyn

1 Doel van dit verzoek

Artikel 39/3, § 3, 6^o van de ordonnantie van 20 oktober 2006 tot opstelling van een kader voor het waterbeleid ('KOW') en, met toepassing van die bepaling, de tariefmethodologie bieden VIVAQUA de mogelijkheid om in de loop van de regulatoire periode, en in uitzonderlijke omstandigheden, een geactualiseerd tariefvoorstel² ter goedkeuring voor te leggen aan Brugel.

De stijging van de inflatie, die eind 2021 begon en in 2022 aanhield, waarvan de gevolgen in 2023 nog duidelijker zullen worden, veroorzaakt een aanzienlijk verschil tussen de reële indexeringscoëfficiënt en de geraamde indexeringscoëfficiënt die wordt toegepast op de geraamde kosten waarmee in het tariefvoorstel rekening wordt gehouden. Omdat deze omstandigheden totaal onvoorspelbaar waren, konden ze niet in aanmerking worden genomen bij

¹Artikel 39/3, § 3, 6^o, KOW, bepaalt: "in geval van overgang naar nieuwe diensten, aanpassing van bestaande diensten en/of uitzonderlijke omstandigheden, mogen de wateroperatoren tijdens de tariefperiode een geactualiseerd tariefvoorstel ter goedkeuring voorleggen aan Brugel. Dit geactualiseerd tariefvoorstel houdt rekening met het door Brugel goedgekeurde tariefvoorstel, zonder de integriteit van de bestaande tariefstructuur te wijzigen. Het geactualiseerd voorstel wordt door de wateroperatoren ingediend en door Brugel behandeld volgens de procedure zoals bedoeld in dit artikel, met dien verstande dat de termijn van één maand naar vijftien dagen teruggebracht wordt en die van vijftien werkdagen naar acht werkdagen. In geval van uitzonderlijke omstandigheden kan Brugel aan de wateroperatoren vragen om haar een nieuw voorstel voor tariefwijziging voor te leggen; (...)"»

² Punt 6.1.3 van de tariefmethodologie: "Aanpassing van de tarieven

Art. 39/3 van de KOW voorziet dat VIVAQUA, in geval van de overgang naar nieuwe diensten en/of een aanpassing van bestaande diensten en/of in uitzonderlijke omstandigheden, BRUGEL in de regulatoire periode een geactualiseerd tariefvoorstel ter goedkeuring kan voorleggen. Dit geactualiseerd tariefvoorstel houdt rekening met het door BRUGEL goedgekeurde tariefvoorstel, zonder de integriteit van de bestaande tariefstructuur³⁶ te wijzigen." (...) »

de berekening van de evolutie van de kosten op het moment dat het tariefbudget werd opgemaakt.

Op basis hiervan dient VIVAQUA bij Brugel een voorstel in om de geraamde indexeringscoëfficiënten waarmee rekening werd gehouden in het tariefvoorstel 2022-2026 aan te passen, en dit wegens uitzonderlijke omstandigheden (zie punt 2).

Het is aan VIVAQUA en Brugel om het tijdschema af te spreken dat hierop van toepassing is, aangezien de tariefmethodologie hieromtrent voorziet in een halvering van de overeengekomen termijnen voor de indiening van het oorspronkelijke tariefvoorstel³ (zie punt 3).

VIVAQUA wil een gunstige beslissing van Brugel verkrijgen met het oog op de toepassing van het geactualiseerde tariefvoorstel op 1 januari 2023 (zie punt 4).

2 Uitzonderlijke omstandigheden

Het tariefplan, zoals het in juni 2021 werd ingediend en opnieuw in november 2021, rekening houdend met de wijzigingen en aanvullingen van Brugel, omvat de geraamde kosten 2021, die vervolgens evolueren voor 2022, 2023, 2024, 2025 en 2026 op basis van de laatst geraamde indexen die beschikbaar waren op het ogenblik dat het tariefvoorstel werd uitgewerkt:

	Prévision 2021	Prévision 2022	Prévision 2023	Prévision 2024	Prévision 2025	Prévision 2026
FACTEUR D'EVOLUTION						
Indice santé (annuel)		1,68%	1,54%	1,54%	1,54%	1,54%
Indice des prix à la consommation		1,40%	1,50%	1,60%	1,70%	1,80%
Indice produit énergétique (annuel)		2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%
Evolution barémique automatique + cadre organique		0,70%	0,70%	0,70%	0,70%	0,70%
Terme I		1,97%	1,97%	1,97%	1,97%	1,97%
Terme S		1,61%	1,61%	1,61%	1,61%	1,61%

Een jaar nadat het tariefvoorstel werd ingediend, zijn de wereldwijde en de Belgische economische context grondig gewijzigd, met, enerzijds, een hollende inflatie, die stijgt van 3,2 % in 2021, 9,7 %⁴ in 2022 en naar schatting 6,3 %⁵ in 2023, en, anderzijds, een sterke stijging van de energie-, materiaal- en leverancierskosten. Deze onvoorzienbare situatie, die het gevolg is van het herstel na de COVID-19-crisis en de oorlog in Oekraïne, heeft een aanzienlijke impact op VIVAQUA: 65 % van zijn kosten wordt immers rechtstreeks beïnvloed door de inflatie.

Door de automatische loonindexering is de loonmassa in 2022 gemiddeld met 7 % gestegen in vergelijking met 2021 (5 indexeringen in 2022). Door de indexering verwachten we in dit stadium een toename van de loonmassa in 2023 van minimaal 8,9 % in vergelijking met 2022 (op basis van de 3 indexeringen die het Federaal Planbureau (op 30 oktober) verwacht voor 2023 en met de integratie van het effect 'volledig jaar' van de indexeringen in 2022). In vergelijking met het tariefplan 2022-2026 zorgt alleen al de impact van de inflatie op de loonmassa voor meerkosten van 6,9 miljoen euro in 2022 en van 13,9 miljoen euro in 2023.

Ook de kosten van onze onderaannemers en de materiaalkosten zijn omhooggeschoten, met een aanzienlijke impact op onze kosten voor werken inzake productie, distributie, verdeling en sanering. De impact⁶ van de inflatie op de belangrijkste posten, onder andere onze overeenkomsten met de onderaannemers (+ 4,5 miljoen euro) en de aankoop van goederen (+ 0,5 miljoen euro), bedraagt + 5 miljoen euro in 2022 in vergelijking met de ramingen in het tariefvoorstel. Daarbij komt nog de impact van de inflatie op al onze kostencategorieën (zie

³ Zie punt 6.1.3 van de tariefmethodologie: "Het geactualiseerde voorstel wordt ingediend door VIVAQUA en door BRUGEL behandeld overeenkomstig de hiervoor bedoelde procedure, voor de betrokken regulatoire periode, met dien verstande dat de bedoelde termijnen gehalveerd worden, tenzij dit anders wordt overeengekomen door BRUGEL en VIVAQUA. De indieningsdatum van een specifiek geactualiseerd tariefvoorstel moet het voorwerp zijn van overleg tussen BRUGEL en VIVAQUA."

⁴ Werkelijke inflatie berekend over de eerste 9 maanden en projectie over de laatste 3 maanden door het Planbureau (oktober)

⁵ Projectie van het Planbureau

⁶ Er moet worden opgemerkt dat de impact in het rapporteringsmodel berekend werd op basis van de prognoses van het indexcijfer van de consumptieprijzen.

bijlage 7 van het bijgevoegde rapporteringsmodel).

Alleen al door het mechanische effect van de vastgestelde inflatie in vergelijking met de oorspronkelijk verwachte inflatie, zouden de totale kosten voor 2022 16,6 miljoen euro hoger liggen dan die in het oorspronkelijke tariefvoorstel, zonder dat ditzelfde effect een impact heeft op onze inkomsten. Deze situatie zou leiden tot de niet-naleving van de EIB-ratio *Netto financiële schulden/EBITDA*: op basis van de reforecast van ons jaarbudget 2022, zou deze ratio 10,30 bedragen, terwijl ze contractueel niet hoger mag zijn dan 9,50, of een EBITDA-tekort van 7,9 miljoen euro; het was nochtans de bedoeling dat deze ratio met een zekere marge zou kunnen worden nageleefd met de tariefverhoging van 1 januari 2022.

Omdat de inflatie in 2023 blijft stijgen, neemt de post Human Resources mechanisch toe met 15,0 miljoen euro in vergelijking met de raming voor 2023, waarmee in het huidige tariefplan rekening werd gehouden; onze kosten voor onderaannemers stijgen met 8,2 miljoen euro en die voor de materialen met 1 miljoen euro. Door de inflatie overschrijden de bijkomende kosten voor 2023 de kosten uit het tariefvoorstel met 30,5 miljoen euro.

Onder tabblad A7 - *Indexering 2023* van het aangepaste rapporteringsmodel vindt u een volledig overzicht van alle posten die in 2023 door de inflatie stijgen en de omvang ervan.

Naast de inflatie wordt VIVAQUA geconfronteerd met andere problemen die zijn opgedoken of in omvang zijn toegenomen - en waarschijnlijk ook in verband staan met de stijgende kosten van levensonderhoud - zoals de daling van het verbruik en de toename van de dubieuze vorderingen:

- voor het tweede jaar op rij liggen de volumes die aan de ingang van het distributienet van het Brusselse Hoofdstedelijk Gewest werden geleverd ongeveer 1,2 miljoen m³ lager dan de gemiddelden van de voorbije jaren (60 000 000 m³). Zo lijkt de compensatie van de daling van het individueel verbruik van de gezinnen door de aangroei van de bevolking te zijn gestopt; het zou ook kunnen gaan om een gecombineerd effect van een zeer grote toename van het veralgemeende telewerk in de bedrijven uit de dienstensector⁷ en een aanzienlijke achteruitgang van de horecasector, te wijten zowel aan dat telewerk als aan een nog altijd relatief laag aantal toeristen (vakantie en zaken) in de hoofdstad.
- bovendien ondervinden de bevolking en de ondernemingen in Brussel (veel KMO's, horeca- en dienstensector), die zorgen voor het overgrote deel van de inkomsten van VIVAQUA - het krijgt immers geen dotatie - ook de gevolgen van de economische (en energie-)crisis; zo is het moeilijk de gefactureerde bedragen te vorderen van een bevolking die het moeilijk heeft en ook erg te lijden heeft onder de inflatie en de macro-economische instabiliteit van de voorbije 3 jaar. Het is nog te vroeg om een cijfer te kleven op het effect van deze economische achteruitgang van bepaalde doelgroepen op VIVAQUA inzake geldmiddelen en op het niveau van oninbare schulden en dubieuze vorderingen, maar het is duidelijk dat deze achteruitgang een rol speelt.

Omdat deze twee elementen in de methodologie niet als uitzonderlijke omstandigheden kunnen worden beschouwd, wordt er in dit verzoek om tariefaanpassing geen rekening mee gehouden.

De kostenpost 'energie', die hoofdzakelijk betrekking heeft op de aankoop van elektriciteit (hoogspanning) voor onze drie belangrijkste productiesites, wordt in de methodologie van meet af aan beschouwd als een post die op een specifieke manier moet worden behandeld, gezien het bijzondere karakter van de contractuele vastlegging van de tarieven, waarop VIVAQUA geen enkele controle heeft; deze post heeft dus geen invloed op de index van de consumptieprijzen. Bij deze oefening 'tariefherziening' werd geen rekening gehouden met een herziening van deze post in de komende jaren. De huidige extreme volatiliteit van de prijzen en het gebrek aan een contractueel kader dat VIVAQUA in staat stelt om vanaf nu toekomstige tarieven⁸, voor 2024 en 2025, 'vast te klikken', maken deze oefening 'tariefherziening' bijzonder riskant. Elke schommeling

⁷ Niet minder dan 350 000 Vlaamse en Waalse pendelaars werken in Brussel en verbruiken dus water als ze aan het werk zijn.

⁸ Voor zijn energieaankopen neemt VIVAQUA deel aan een opdrachtcentrale die bestaat uit Brusselse en Waalse wateroperatoren, onder het administratieve toezicht van de SWDE. Dit jaar werd een bestek voor de periode 2024-2025 (met optie voor 2026) gelanceerd, maar geen enkele leverancier heeft een offerte ingediend; er zijn technische besprekingen aan de gang om de parameters van dat bestek te herzien, zodat we dergelijke offertes kunnen ontvangen

van deze tarieven in vergelijking met de hypothesen die werden gekozen voor ons oorspronkelijk tariefvoorstel moet worden becijferd en er moet een overdracht gebeuren naar de regulatoire saldi op het einde van de periode.

Om de impact op het regulatoir saldo en dus op de toekomstige tarieven te beperken, heeft VIVAQUA nu al besloten⁹ aanzienlijke inspanningen te leveren op het vlak van de uitgaven. Zo werd het investeringsprogramma voor 2023 met 35 miljoen euro verlaagd, terwijl de integriteit en de veiligheid van de watervoorziening en -netten in het Brusselse Hoofdstedelijk Gewest gewaarborgd blijven. VIVAQUA heeft ook gesleuteld aan zijn werkingskosten door nieuwe VIVAnext-projecten (bv. My VIVAQUA) on hold te zetten, door opnieuw te onderhandelen over bepaalde overeenkomsten en prestaties en door niet-strategisch onroerend goed te verkopen. Bovendien werft VIVAQUA in 2023 geen nieuw personeel aan, vervangt het de medewerk(st)ers die met pensioen gaan niet (naar schatting 50 VTE's) en bevriest het eveneens de bevorderingen. De personeelsformatie 2023 omvat zo slechts 1 364 personeelsleden, of 87 minder in vergelijking met het tariefplan (1 451). Deze inspanningen leiden tot een besparing van in totaal bijna 10 miljoen euro (over een volledig jaar); deze besparing werd niet opgenomen in het rapporteringsmodel, dat volgens de methodologie enkel op aanpassingen kan slaan die toe te schrijven zijn aan een externe oorzaak (zoals de inflatie van de kosten), maar ze helpt wel om de impact van de gevraagde tariefverhoging op de gebruiker te beperken.

Deze tariefherziening is des te onvermijdelijker, omdat een toename van de schuld om de stijgende kosten op te vangen onmogelijk is, gelet op de gevolgen die ze zou hebben op de naleving van de contractuele ratio's¹⁰ ten opzichte van de Europese Investeringsbank in het kader van de twee afgesloten financieringsprogramma's, die door een gewestwaarborg zijn gedekt. Er moet worden opgemerkt dat de schuld in 2018 al 823 miljoen euro bedroeg en eind 2022 zal oplopen tot 1 026 miljoen euro. De naleving van deze ratio's is des te crucialer, omdat ze een voorwaarde is voor de afsluiting van een derde financieringsprogramma met de EIB en ook een impliciete voorwaarde¹¹ is voor de herfinanciering of de afsluiting van nieuwe leningen bij andere commerciële banken of instellingen via het *commercial paper program*.

Gelet op de stijging van de kosten door de inflatie en de onmogelijkheid om bijkomende schulden aan te gaan, ziet VIVAQUA zich genoodzaakt om vanaf nu een verzoek in te dienen om de oorspronkelijke indexering van het tariefplan op te trekken tot 14,5 % voor 2023, 4,1 % in 2024¹² en 2 % te handhaven voor de volgende twee jaar van de tariefperiode. Zonder deze aanpassing van de indexering aan het inflatieniveau zal VIVAQUA de EIB-ratio's niet kunnen naleven, met alle gevolgen van dien.

Deze tariefherziening loopt trouwens enkel vooruit op de inhaalbeweging die sowieso aan het eind van de tariefperiode zou plaatsvinden via de regulatoire saldi, overeenkomstig de geldende methodologie. Gelet op de hoge inflatie van het afgelopen jaar en de verwachte inflatie voor 2023 en 2024 alsook op het cumulatieve effect van een inflatie met dergelijke omvang op het regulatoir saldo vanaf het eerste jaar van de tariefperiode, zou, bij omstandigheden die dezelfde zouden blijven, niet minder dan 172 miljoen euro zijn gecumuleerd in het regulatoir saldo, dat in de volgende tariefperiode aan de gebruikers zou worden doorberekend en dat VIVAQUA had moeten voorfinancieren. Zoals blijkt uit bijlage 7 van het rapporteringsmodel moet worden benadrukt dat de herziening van de indexering waar VIVAQUA om verzoekt voor de resterende vier jaar al de

⁹ Zittingen van de Raad van Bestuur van 23 november en 21 december 2022

¹⁰ Netto financiële schuld/EBITDA: maximaal 9x = beperkt van de totale schuld in verhouding tot de zelffinancieringsmarge die jaarlijks wordt vrijgemaakt

EBITDA/rentelasten + aflossingen op de hoofdsom minimaal 1,09 x = vereist een veiligheidsmarge tussen de zelffinancieringsmarge die jaarlijks wordt vrijgemaakt en de verschuldigde uitgaven als gevolg van leningen (rentelasten en kapitaalaflossingen)

¹¹ Volgens het principe 'cross default' zal een bank geen nieuwe financiering verstrekken of zelfs bestaande financieringen invorderbaar stellen, wanneer de lener contractueel in gebreke blijft bij elke financiering bij een andere instelling; en de niet-naleving van de ratio's die met de EIB zijn overeengekomen, vormt een dergelijke reden voor vervroegde opeisbaarheid.

¹² Volgens de prognoses van de OESO

interne gecumuleerde inspanningen van 26,0 miljoen euro weerspiegelt in vergelijking met een volledige mechanische doorberekening van de inflatie in de verschillende kostenposten.

Op basis van deze elementen stelt VIVAQUA voor zowel de periodieke als de niet-periodieke tarieven het volgende voor

- een indexering van 14,5 % op 1 januari 2023
- een indexering van 4,1 % op 1 januari 2024
- een indexering van 2 % op elke daaropvolgende 1 januari van de tariefperiode

Zo bedragen de periodieke tarieven op 1 januari 2023

- vastrecht ((niet-)huishoudelijk verbruik): 31,34 euro/eenheid, excl. btw, of 33,22 euro/eenheid, incl. btw
- variabel gedeelte
 - huishoudelijk gebruik: 4,17 euro/m³, excl. btw, of 4,42 euro/m³, incl. btw
 - niet-huishoudelijk gebruik: 5,07 euro/m³, excl. btw, of 5,38 euro/m³, incl. btw

Zo bedragen de periodieke tarieven op 1 januari 2024

- vastrecht ((niet-)huishoudelijk verbruik): 32,63 euro/eenheid, excl. btw, of 34,59 euro/eenheid, incl. btw
- variabel gedeelte
 - huishoudelijk gebruik: 4,34 euro/m³, excl. btw, of 4,60 euro/m³, incl. btw
 - niet-huishoudelijk gebruik: 5,28 euro/m³, excl. btw, of 5,60 euro/m³, incl. btw

Voor de rest van de tariefperiode stijgen de tarieven dan met 2 %.

Het rapporteringsmodel 2022-2026 dat werd aangepast om het effect van de inflatie op onze kosten voor de periode 2023-2026 weer te geven, staat in bijlage 1.

De niet-periodieke tarieven voor 2023 en 2024 staan in bijlage 2.

Deze nieuwe tarieven

- zouden VIVAQUA in staat moeten stellen de evolutie van zijn schuldenlast binnen de perken te houden
- verzekeren de naleving van de contractuele ratio's tegenover de EIB vanaf 2023 en gedurende de volledige tariefperiode
- zouden de 'waterprijs' in het Brusselse Gewest op een lager niveau moeten houden dan elders in België, ook al zijn de diensten die aan de gebruikers worden geleverd en onder deze tarieven vallen uitgebreider.

3 Datum en procedure voor de indiening van het geactualiseerde tariefvoorstel

VIVAQUA had zijn overwegingen over de invoering van een geactualiseerd tariefvoorstel duidelijk gemaakt tijdens de werkvergadering van 26 oktober 2022 en had deze bevestigd tijdens de vergadering van 9 november en tijdens de driemaandelijke vergadering VIVAQUA - Brugel van 16 november, waarop zowel Pascal Misselyn, coördinator van Brugel, als Laurence Bovy, directrice-generaal van VIVAQUA, aanwezig waren; deze overwegingen werden nog eens bevestigd tijdens de zitting van de Raad van Bestuur van Brugel van 29 november 2022, waarop VIVAQUA was uitgenodigd om een stand van zaken te geven over de facturering.

Omdat VIVAQUA wenst dat de geactualiseerde tarieven op 1 januari 2023 van kracht worden, is het belangrijk dat de beslissing van Brugel zo snel mogelijk wordt genomen. Daarom vraagt VIVAQUA artikel 6.1.3 van de tariefmethodologie toe te passen en de desbetreffende termijnen te halveren.

Met betrekking tot de raadpleging van de adviesorganen moet rekening worden gehouden met

artikel 39/3, § 3, lid 1 van de KOW dat bepaalt: "*De indienings- en goedkeuringsprocedure voor tariefvoorstellen wordt overeengekomen tussen Brugel en de wateroperatoren.*" Overeenkomstig deze bepaling worden de procedure en de termijnen vastgesteld door de tariefmethodologie. Er wordt voorzien in een termijn van 30 kalenderdagen voor de raadpleging van het Comité van watergebruikers (CWG) en Brupartners over de opmaak van het tariefvoorstel (punt 6.1.1 van de methodologie) en in een halvering van die termijn, m.a.w. tot 15 kalenderdagen bij aanpassing van het tariefvoorstel (punt 6.1.3. van de methodologie). Niet alleen komt dit overeen met wat artikel 39/3, § 3, 6° van de KOW bepaalt bij gebrek aan een akkoord tussen Brugel en VIVAQUA over de goedkeuringsprocedure van de tariefaanpassing, namelijk dat "de termijn van één maand naar vijftien dagen wordt teruggebracht", maar deze termijn van vijftien kalenderdagen werd vooral voorgelegd aan het CWG en Brupartners zelf op het moment dat ze werden geraadpleegd over de tariefmethodologie en ze hebben daarover geen enkele opmerking gemaakt.

Wat het CWG betreft, moet worden opgemerkt dat de reglementaire termijn van 30 dagen voor de raadpleging van de Raad voor het Leefmilieu¹³, waarbinnen het CWG werd opgericht¹⁴, niet van toepassing is op de adviesaanvragen die Brugel aan het CWG voorlegt, omdat deze termijn enkel slaat op 'de teksten en projecten voorgelegd door de Executieve en de minister'.

Wat Brupartners betreft, kan de termijn van maximaal 30 werkdagen waarbinnen het zijn adviezen moet meedelen, bij een gemotiveerde dringendheid, worden beperkt, zonder dat deze evenwel minder dan 7 werkdagen mag bedragen. Het is dus mogelijk om binnen de 15 kalenderdagen een advies aan Brupartners te vragen, mits de dringendheid ervan wordt gemotiveerd.

Gelet op wat voorafgaat, zijn Brugel en VIVAQUA een tijdschema overeengekomen die wordt geformaliseerd in *La convention portant sur la procédure relative à la proposition tarifaire actualisée 2023-2026* (De overeenkomst over de procedure inzake het geactualiseerde tariefvoorstel 2023-2026).

4 Inwerkingtreding van de nieuwe tarieven: 1 januari 2023

Verantwoording

Om de continuïteit van de diensten van VIVAQUA te verzekeren en tegelijkertijd de impact van de tariefverhoging voor de gebruikers tot een minimum te beperken, is het van essentieel belang dat de beslissing van Brugel om het geactualiseerde tariefvoorstel goed te keuren in werking treedt op 1 januari 2023.

De financiële duurzaamheid van VIVAQUA hangt momenteel immers af van de leningen die het bij de EIB heeft afgesloten. Deze leningen worden gedekt door een gewestwaarborg en zijn contractueel afhankelijk van de naleving van twee financiële ratio's die jaarlijks worden vastgesteld. Gelet op de economische context die steeds slechter wordt, bevindt VIVAQUA zich momenteel echter in een situatie die het intrinsieke risico inhoudt dat die ratio's voor 2023 niet kunnen worden nageleefd. Dit zou leiden tot de beëindiging van de huidige leningen met de EIB en tot de activering van de gewestwaarborg alsook tot de onmogelijkheid om een nieuwe lening bij de EIB of bij andere commerciële banken te kunnen afsluiten (bij de beslissing om leningen aan VIVAQUA toe te kennen, houden die commerciële banken ook de facto rekening met de naleving van die ratio's).

¹³ Zie artikel 5, § 1, van het besluit van de 15 maart 1990 houdende de regeling van de oprichting, de samenstelling en de werking van de Raad voor het Leefmilieu voor het Brusselse Hoofdstedelijk Gewest: "*De Raad verleent binnen de termijn van dertig dagen advies over teksten en ontwerpen die voorgelegd worden door de Executieve of de Minister.*"

¹⁴ Zie art. 4, § 4, van voornoemd besluit van 15 maart 1990, zoals gewijzigd bij het besluit van 24 april 2014 tot coördinatie van de openbaredienststopdrachten van de operatoren en actoren bij de uitvoering van het waterbeleid en tot oprichting van een comité van watergebruikers.

Om op 31 december 2023 te kunnen voldoen aan de ratio's die door de EIB werden opgelegd, is er dus een tariefstijging nodig op 1 januari 2023. De enige manier om de vereiste verhoging in verhouding te houden tot de continuïteit van de dienstverlening van VIVAQUA door deze over de 12 maanden van het jaar te spreiden, is het besluit tot goedkeuring van de tarieven in te laten gaan op 1 januari. Hoewel deze verhoging in theorie zou kunnen plaatsvinden na 1 januari, zou ze dan hoger moeten zijn, omdat hetzelfde bedrag aan inkomsten dat op 31 december moet worden verkregen, dan moet worden gehaald in een kortere periode, namelijk de resterende maanden van het jaar vanaf de inwerkingtreding van de tariefherziening. De laatste optie gaat ten koste van de gebruikers, omdat

- ze het bedrag van hun facturen in een paar maanden tweemaal zouden zien stijgen; een eerste stijging van 4,5 % op 1 januari, overeenkomstig de indexering die in het huidige tariefvoorstel voor 2023 is opgenomen en een tweede stijging bij de inwerkingtreding (in maart of april van hetzelfde jaar) van de beslissing van Brugel om de tariefverhoging goed te keuren;
- zoals reeds aangegeven, een stijging na 1 januari 2023 niet over het gehele jaar zou kunnen worden gespreid en ze dus hoger zou zijn om de EIB-ratio's te kunnen behalen over de resterende maanden van het jaar, met ook als gevolg dat deze hogere indexeringscoëfficiënten in 2023 zullen worden gebruikt als basis voor de berekening van de indexering van de volgende jaren (2024 tot 2026), die dus in euro's hoger zal zijn voor de gebruiker;
- een dubbele verhoging verwarrend is en de leesbaarheid van de factuur voor de gebruikers niet ten goede komt door de splitsing van het jaarverbruik in 3 verschillende tariefperiodes, waardoor ook de Klantendienst van VIVAQUA overstelpt dreigt te worden (met vragen) (afgezien nog van de moeilijkheden voor de toepassing ervan, omdat het nieuwe factureringssysteem nog niet volledig operationeel is).

Terugwerkende kracht

Gelet op het voorgestelde tijdschema (zie punt 3) kan de beslissing van Brugel om de tarieven goed te keuren, wat een administratieve handeling is, enkel met terugwerkende kracht worden toegepast op 1 januari 2023.

Volgens de adviespraktijk en de rechtspraak van de Raad van State is de terugwerkende kracht van een administratieve handeling toegestaan, zelfs zonder rechtsgrond, wanneer

- die noodzakelijk is voor de continuïteit en de goede werking van de openbare dienst. Zoals uiteengezet in punt 4.1 is dat hier het geval. De tariefverhoging op 1 januari 2023 is essentieel voor de financiële levensvatbaarheid van VIVAQUA (aan de EIB-ratio's voldoen en nieuwe schulden vermijden) en de enige optie om ervoor te zorgen dat de belangen van de gebruikers worden gevrijwaard;
- de verhoging voldoet aan de vereisten van de juridische zekerheid en de individuele rechten. De reële indexeringscoëfficiënten van de tarieven in aanmerking nemen, heeft als gevolg dat de reële indexeringscoëfficiënten worden toegepast vanaf 1 januari 2023, overeenkomstig de huidige situatie, eerder dan ze door te berekenen aan de gebruikers op het einde van de regulatoire periode, zoals wordt bepaald in de methodologie. Het gaat er met andere woorden enkel om dat de gebruikers de reële prijs betalen voor de dienstverlening die ze in 2023 genieten.

Met toepassing van het mechanisme van de regulatoire saldi die deel uitmaken van de tariefmethodologie, wordt het saldo dat slaat op "het verschil dat resulteert uit het verschil tussen de reële indexeringscoëfficiënt en de geraamde indexeringscoëfficiënt, toegepast op de geraamde kosten" (zie 5.1.2 *Saldi niet-beheersbare kosten* van de methodologie), immers overgeboekt naar de overlopende rekeningen van de balans van de operator in een specifieke rubriek '*Tariefreguleringsfonds*': "Als het Tariefreguleringsfonds een negatief saldo vertoont en dan als een vordering op de balans van de operator wordt opgenomen (voortvloeiend uit een gecumuleerd exploitatietekort of malus) op het ogenblik dat de operator een tariefvoorstel moet indienen voor de volgende regulatoire periode, wordt deze vordering integraal bij de kosten gevoegd die aan de gebruikers worden aangerekend en gespreid over de tarieven van de genoemde regulatoire

periode." (zie 5.2 *Beheer en bestemming van de saldi* van de methodologie).

Overeenkomstig het principe 'reële kostprijs', dat vereist dat de tarieven een weerspiegeling zijn van de reële kosten die de gepresteerde diensten genereren, is het dus zo dat wanneer de geraamde indexeringscoëfficiënt waarmee in het tariefvoorstel van VIVAQUA rekening wordt gehouden, lager ligt dan de reële indexeringscoëfficiënt die jaarlijks wordt geregistreerd, het om kosten gaat die worden toegevoegd aan de kosten die in de volgende regulatoire periode aan de gebruikers worden doorberekend.

In feite is de verhoging van de indexering in de loop van de regulatoire periode in het licht van de sterke stijging van de reële indexeringscoëfficiënt gunstig voor de gebruikers, omdat, enerzijds, op die manier de stijging van de waterprijs al vanaf januari 2023 wordt gespreid, eerder dan die stijging in één keer door te berekenen aan de gebruikers op het einde van de regulatoire periode, en omdat, anderzijds, wordt vermeden dat de schuldenlast van VIVAQUA verder zou toenemen en dus ook dat de tarieven zouden stijgen, omdat de stijging van de rente van die schuldenlast zou worden doorberekend.

Dit verzoek om een tariefverhoging doet dus geen afbreuk aan de individuele rechten van de gebruikers. Evenmin komt het vertrouwensbeginsel van de gebruikers in het gedrang, omdat deze gebruikers in 2022 al op de hoogte worden gebracht van het verzoek om verhoging en van de toepassing ervan, onder voorbehoud van goedkeuring door Brugel, vanaf 1 januari 2023.

5 Aanvullende informatie gevraagd door Brugel

In zijn nota *Demandes d'informations relatives à l'introduction de la proposition tarifaire* (Verzoek om informatie over de indiening van het tariefvoorstel) geeft Brugel duidelijk aan welke informatie het wenst te krijgen om het verzoek om aanpassing van de indexering waarin het tariefplan 2022-2026 voorziet te kunnen behandelen.

De antwoorden op die vragen vindt u in bijlage 3.

We danken u voor de goede en respectvolle samenwerking tijdens dit proces en blijven tot uw beschikking voor alle aanvullende informatie.

Hoogachtend

Laurence Bovy
directrice-generaal

Bernard Van Nuffel
voorzitter

Bijlage 1: rapporteringsmodel 2023-2026 (enkel per e-mail verzonden)

Bijlage 2: tabel met de niet-periodieke tarieven 2023 (enkel per e-mail verzonden)

Bijlage 3: antwoorden op verzoeken om informatie over de indiening van het geactualiseerde tariefvoorstel 2023-2026

Convention portant sur la procédure relative à la proposition tarifaire actualisée 2023-2026

Entre :

La Commission de régulation pour l'énergie en Région de Bruxelles-Capitale, ci-après dénommée **BRUGEL**, organisme autonome doté de la personnalité juridique de droit public, établie à 1000 Bruxelles, avenue des Arts 46 ;

Représentée par Monsieur Kevin WELCH, Président et Monsieur Eric Mannès, Administrateur.

ET :

L'opérateur de l'eau gestionnaire des réseaux de l'approvisionnement en eau potable et de l'assainissement communal des eaux résiduaires urbaines en Région de Bruxelles-Capitale, ci-après dénommé **VIVAQUA**, association intercommunale ayant la forme d'une société coopérative à responsabilité limitée, établie à 1000 Bruxelles, Boulevard de l'Impératrice 17-19 ;

Représentée par Monsieur Bernard Van Nuffel, Président et Monsieur Guy Wilmart, Vice-Président.

Il est au préalable exposé les dispositions légales :

L'article 39/3, §3, 6°, de l'Ordonnance de la Région de Bruxelles-Capitale du 20 octobre 2006 établissant un cadre pour la politique de prévoyance que :

« §° en cas de passage à de nouveaux services, d'adaptation de services existants et/ou en cas de circonstances exceptionnelles, les opérateurs de l'eau peuvent soumettre une proposition tarifaire actualisée à l'approbation de Brugel dans la période tarifaire. Cette proposition tarifaire actualisée tient compte de la proposition tarifaire approuvée par Brugel, sans altérer l'intégrité de la structure tarifaire existante. La proposition actualisée est introduite par les opérateurs de l'eau et traitée par Brugel suivant la procédure visée au présent article, étant entendu que le délai d'un mois est ramené à quinze jours et le délai de quinze jours ouvrables à huit jours ouvrables. En cas de circonstances exceptionnelles, Brugel peut demander aux opérateurs de l'eau de lui soumettre une nouvelle proposition de modification tarifaire »

L'article 6.1.3. de la méthodologie tarifaire 2022-2027 dispose que :

*« La proposition actualisée est introduite par VIVAQUA et traitée par BRUGEL suivant la procédure visée ci-avant, pour la période régulatoire concernée, étant entendu que **les délais correspondants sont réduits de moitié, sauf convention contraire entre BRUGEL et VIVAQUA**. La date d'introduction de toute proposition tarifaire actualisée doit faire l'objet d'une concertation entre BRUGEL et VIVAQUA. Toute proposition actualisée ne peut concerner que les durées restantes de la période régulatoire et ne peut en aucun cas être rétroactive (nous soulignons) »*

La présente convention vise à mettre en œuvre les dispositions précitées.

En conséquence, il a été convenu ce qui suit :

A. Contexte

Le 9 novembre 2022, VIVAQUA a informé BRUGEL qu'un Conseil d'Administration se tiendrait le 21 décembre 2022 en vue de statuer sur l'introduction (le même jour), auprès de BRUGEL, d'une proposition tarifaire actualisée pour la période 2023-2026.

Le point 6.1.3 de la méthodologie tarifaire prévoit que la date d'introduction doit faire l'objet d'une concertation entre VIVAQUA et BRUGEL. BRUGEL regrette l'absence de concertation sur ce point.

Toutefois, VIVAQUA a pris contact avec Brugel pour l'informer de la nécessité de revoir à la hausse les coefficients d'indexation actuellement prévus dans la proposition tarifaire pour les aligner sur les coefficients réels d'indexation, vu le contexte actuel d'inflation galopante, et de sa volonté d'introduire une proposition tarifaire actualisée au 21 décembre 2022. VIVAQUA a également relevé qu'en cas d'approbation de son projet de proposition tarifaire actualisée par Brugel, il serait nécessaire et dans l'intérêt des usagers de l'eau que cette approbation entre en vigueur au 1^{er} janvier 2023.

C'est pour cette raison que VIVAQUA a informé Brugel le 9 novembre qu'elle entendait introduire sa proposition tarifaire actualisée le 21 décembre 2022, la seule date encore possible en 2022 pour introduire les documents requis.

L'article précité dispose également qu'en cas de dépôt d'une proposition tarifaire actualisée, les délais de la procédure « classique » sont divisés de moitié, sauf volonté contraire des parties. La présente convention a pour objectif d'établir de commun accord les délais de la procédure, les délais « classiques » n'étant donc pas divisés de moitié.

Le 29 novembre 2022, une réunion s'est tenue entre le Conseil d'administration de BRUGEL et VIVAQUA, représentée par sa Directrice générale. Il y a été convenu qu'une décision d'approbation de la proposition tarifaire actualisée pourrait être prise, en principe, par BRUGEL soit le 14 février 2023, soit le 7 mars 2023, en fonction du respect (1^{ère} date) ou du non-respect (2^{ème} date) par VIVAQUA de plusieurs conditions listées au point B¹.

Un groupe de travail a été constitué entre BRUGEL et VIVAQUA en vue de préparer la majorité des aspects techniques en amont de l'introduction officielle de la proposition le 21 décembre 2022.

B. Calendrier n°1

Les parties conviennent de l'effectivité du calendrier n°1 si les conditions cumulatives reprises ci-dessous sont remplies :

- Condition I : VIVAQUA transmet à BRUGEL pour le 15 décembre 2022 au plus tard le modèle de rapport de la proposition tarifaire actualisée 2023-2026 ;
- Condition II : VIVAQUA transmet à BRUGEL pour le 15 décembre 2022 au plus tard l'ensemble des réponses aux questions posées par BRUGEL le 30 novembre 2022 ;
- Condition III : La date officielle d'introduction de la proposition tarifaire actualisée est le 21 décembre 2022. Cette introduction reprendra l'ensemble des éléments prévus par la méthodologie ;
- Condition IV : Le modèle de rapport remis lors de l'introduction officielle de la proposition le 21 décembre sera le même que celui évoqué à la condition I.

Le calendrier n°1 est celui-ci :

Délais	Date	Action
	21 décembre	Introduction proposition tarifaire actualisée
13 jours calendrier (4 jours utiles BRUGEL) ²	3 janvier	BRUGEL confirme caractère complet du dossier ou demande des informations complémentaires à VIVAQUA
7 jours calendrier	10 janvier	VIVAQUA transmet l'ensemble des réponses aux questions. BRUGEL et VIVAQUA peuvent débattre de certaines questions lors de réunions spécifiques
21 jours calendrier	31 janvier ³	Le projet de décision d'approbation ou le projet de décision de refus sera soumis à consultation du Comité des usagers de l'eau et du Conseil économique et social. BRUGEL prendra en considération les résultats de cette consultation dans la version finale transmise à VIVAQUA.
14 jours calendrier	14 février	BRUGEL informe de sa décision d'approbation ou de refus. Le cas échéant, BRUGEL indique de manière motivée les points que VIVAQUA doit adapter pour obtenir une décision

¹ Il convient de mentionner que BRUGEL avait déjà soumis une première proposition de convention à VIVAQUA en date du 10 novembre 2022. Cette proposition a été refusée par VIVAQUA.

² Les bureaux de BRUGEL étant fermés du 24 décembre 2022 au 1^{er} janvier 2023 compris

³ Sous réserve du respect des délais de réponses de Brupartners. Brugel transmettra dès sa réception la proposition tarifaire aux organes consultatifs en invitant ceux-ci à l'organisation d'une réunion début janvier pour en débattre.

		d'approbation de BRUGEL ainsi que les informations complémentaires à transmettre.
Si refus, 6 jours calendrier 10 jours calendrier	20 février 24 février	VIVAQUA peut communiquer ses objections à BRUGEL VIVAQUA doit soumettre sa proposition tarifaire adaptée
→ Si objections transmises, 11 jours calendrier	7 mars	BRUGEL informe VIVAQUA de sa décision d'approbation ou de refus
→ Si objections non-transmises, 15 jours calendrier		
Si refus, délai illimité		Tarifs provisoires sont d'application jusqu'à ce que toutes les objections de VIVAQUA ou de BRUGEL soient épuisées ou jusqu'à ce qu'un accord soit trouvé.

Si l'une des conditions précitées n'est pas respectée, le calendrier sera modifié tel qu'indiqué au point C (sauf accord de BRUGEL pour garder le calendrier précédent). Le basculement vers le calendrier n°2 se fera de plein droit en cas de non-respect d'une des conditions précitées.

C. Calendrier n°2

Le calendrier n°2 sera appliqué en cas de non-respect d'une ou plusieurs des conditions reprises au point B :

Délais	Date	Action
	21 décembre ⁴	Introduction proposition tarifaire actualisée
21 jours calendrier	11 janvier	BRUGEL confirme caractère complet du dossier ou demande des informations complémentaires à VIVAQUA
14 jours calendrier	25 janvier	VIVAQUA transmet l'ensemble des réponses aux questions. BRUGEL et VIVAQUA peuvent débattre de certaines questions lors de réunions spécifiques
26 jours calendrier	20 février	Le projet de décision d'approbation ou le projet de décision de refus sera soumis à consultation du Comité des usagers de l'eau et du Conseil économique et social. BRUGEL prendra en considération les résultats de cette consultation dans la version finale transmise à VIVAQUA.
15 jours calendrier	7 mars	BRUGEL informe de sa décision d'approbation ou de refus. Le cas échéant, BRUGEL indique de manière motivée les points que VIVAQUA doit adapter pour obtenir une décision d'approbation de

⁴ Ou date postérieure si condition III non respectée. Le cas échéant, ce sont les délais du calendrier qui doivent être considérés et non pas les dates (sous réserve des dates de CA de Brugel pour l'information des décisions).

		BRUGEL ainsi que les informations complémentaires à transmettre.
Si refus, 6 jours calendrier 10 jours calendrier	13 mars 17 mars	VIVAQUA peut communiquer ses objections à BRUGEL VIVAQUA doit soumettre sa proposition tarifaire adaptée
→ Si objections transmises, 10 jours calendrier	27mars	BRUGEL informe VIVAQUA de sa décision d'approbation ou de refus
→ Si objections non-transmises, 15 jours calendrier		
Si refus, délai illimité		Tarifs provisoires sont d'application jusqu'à ce que toutes les objections de VIVAQUA ou de BRUGEL soient épuisées ou jusqu'à ce qu'un accord soit trouvé.


D. Dispositions finales

La présente convention :

- entre en vigueur à la date de la signature des deux parties. Si les deux parties ne signent pas l'accord le même jour, BRUGEL signera en second et, le jour même de sa signature, en avertira VIVAQUA par courrier électronique et lui expédiera les originaux signés par porteur avec accusé de réception.
- est publiée sur le site internet de BRUGEL en même temps que la décision d'approbation ou de refus de la proposition tarifaire actualisée qui sera prise par BRUGEL.

Fait à Bruxelles, en deux exemplaires originaux, le 14 décembre 2022.

Pour accord,

Pour VIVAQUA 	Pour BRUGEL
Monsieur Bernard Van Nuffel Président	Kevin Welch Président Signé électroniquement par Kevin Welch (Signature) Date : 20/12/2022 16:38:58

Monsieur Guy Wilmart
Vice-Président



Eric Mannès
Administrateur

Signé
électroniquement par
Eric Mannes
(Signature)
Date : 20/12/2022
17:10:19

ADVIES

Overeenkomst betreffende de procedure inzake het geactualiseerd tariefvoorstel 2023 - 2026 van Vivaqua

Aanvrager	BRUGEL
Aanvraag ontvangen op	13 januari 2023
Aanvraag behandeld door	Commissie Leefmilieu dringende aanhangigmaking
Advies uitgebracht door de Raad van Bestuur van	31 januari 2023
Advies te bekrachtigen door de Plenaire vergadering van	15 februari 2023

Vooraf

Overeenkomstig de ordonnantie van 20 oktober 2006 tot vaststelling van een kader voor het waterbeleid (hierna de ordonnantie « waterkader » genoemd) is BRUGEL belast met de goedkeuring van de tariefmethodologieën van de wateroperatoren in Brussel. Deze procedure voorziet in een aanhangigmaking bij Brupartners en het Comité van watergebruikers.

Brupartners heeft al verschillende adviezen uitgebracht met betrekking tot de ontwerpen van tariefmethodologieën die op de waterdiensten van toepassing zijn :

- Op 19 februari 2020, het advies betreffende de ontwerpen van tariefmethodologieën die vanaf 1 januari 2021 voor de waterdiensten in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest toepasbaar zijn ([A-2020-005-ESR](#)) ;
- Op 19 maart 2020, het addendum bij het advies A-2020-005-ESR van 19 februari 2020 betreffende de ontwerpen van tariefmethodologieën die vanaf 1 januari 2021 voor de waterdiensten in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest toepasbaar zijn ([A-2020-010-ESR](#)) ;
- Op 19 november 2020, het advies [A-2020-051-BRUPARTNERS](#) betreffende de verzoeken van VIVAQUA en de BMWB tot indexering van hun tarieven ;
- Op 18 maart 2021, het advies betreffende de ontwerpen van tariefmethodologieën die vanaf 1 januari 2022 voor de waterdiensten in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest toepasbaar zijn ([A-2021-020-BRUPARTNERS](#)).

Op 21 december 2022 heeft VIVAQUA een geactualiseerd tariefvoorstel (GTV) ingediend door zich te beroepen op het geval van uitzonderlijke omstandigheden met de volgende motivering : « *De stijging van de inflatie, die eind 2021 begon en in 2022 aanhield, waarvan de gevolgen in 2023 nog duidelijker zullen worden, veroorzaakt een aanzienlijk verschil tussen de reële indexeringscoëfficiënt en de geraamde indexeringscoëfficiënt die wordt toegepast op de geraamde kosten waarmee in het tariefvoorstel rekening wordt gehouden. Omdat deze omstandigheden totaal onvoorspelbaar waren, konden ze niet in aanmerking worden genomen bij de berekening van de evolutie van de kosten op het moment dat het tariefbudget werd opgemaakt. Op basis hiervan dient VIVAQUA bij Brugel een voorstel in om de geraamde indexeringscoëfficiënten waarmee rekening werd gehouden in het tariefvoorstel 2022-2026 aan te passen, en dit wegens uitzonderlijke omstandigheden* ».

Daarenboven is een GTV nodig gelet op de situatie van VIVAQUA wat betreft de naleving van de criteria van de Europese Investeringsbank (EIB). Volgens de berekeningen van VIVAQUA zullen de ratio's EBITDA¹/schulddienst en netto financiële schulden/EBITDA in 2022 niet worden nageleefd en evenmin in 2023 met de tariefverhoging waarin het oorspronkelijke tariefvoorstel voorziet.

Door de tarieven te verhogen voorkomt VIVAQUA dat een beroep wordt gedaan op de gewestelijke waarborg en dus op de onmiddellijke terugbetaling van alle of een deel van de bedragen die het Gewest nog aan de EIB verschuldigd is, met name 338 miljoen euro.

¹ *earnings before interest, tax, depreciation and amortization*, in het Nederlands : winst vóór intrest, belastingen, afschrijving en afboekingen.

Dit GTV voorziet derhalve in tariefverhogingen voor particulieren en ondernemingen van 14,50% in 2023, 4,10% in 2024 en 2% in 2025 en 2026. Het zou met terugwerkende kracht op 1 januari 2023 in werking treden.

Advies

1. Algemene beschouwingen

Brupartners betreurt het dat het GTV extreem laat werd ingediend. Hij is van oordeel dat de vastgestelde termijnen het sociaal overleg niet de nodige tijd geven voor een goed verloop ervan.

Brupartners ziet de doelstellingen van de ordonnantie « waterkader » als het creëren van een stabiel en voorspelbaar kader voor particulieren en ondernemingen. Hij kan de onzekerheid die de invoering van geactualiseerde tariefvoorstellen voor het waterbeleid met zich meebrengt dan ook alleen maar betreuren. Bovendien is **Brupartners** bijzonder verontrust over de gevolgen van de door het GTV voorgestelde prijscurve.

In dit verband benadrukt **Brupartners** het belang van duidelijke en coherente communicatie over de verhogingen van de watertarieven in het Brussels Gewest, niet alleen voor het komende jaar, maar ook voor de gehele tariefperiode, zodat de gebruikers zich een volledig beeld zouden kunnen vormen van de financiële gevolgen waarmee zij te maken zullen krijgen.

Hoewel hij de invoering van dit GTV betreurt, neemt **Brupartners** niettemin akte van de elementen die tot de indiening ervan hebben geleid, met name de wens van de actoren om de Brusselse waarborg en de betaling door het Gewest van een aanzienlijke schuld niet te activeren. Hij acht het van essentieel belang dat de financiële situatie van VIVAQUA in de toekomst niet tot het indienen van nieuwe GTV zou nopen.

2. Bijzondere beschouwingen

2.1 Sociaaleconomische gevolgen

Brupartners benadrukt dat elke verhoging van de watertarieven negatieve en soms ernstige gevolgen kan hebben voor zowel huishoudens als economische actoren, vooral wanneer de tariefverhoging plaatsvindt in een uiterst ongunstige economische context als gevolg van de energiecrisis.

Derhalve dringt **Brupartners** erop aan dat er een zorgvuldige aandacht aan de economische en sociale gevolgen van watertarifiering zou worden besteed. **Brupartners** wijst er met name op dat het Brussels Hoofdstedelijk Gewest de hoogste graad van waterarmoede van België heeft² (21% van de huishoudens leed in 2020 onder waterarmoede) en dat de energie- en waterfacturen vaak bijdragen tot situaties van overmatige schuldenlast van Brusselse huishoudens.

In dit verband wijst **Brupartners** erop dat een lagere waterprijs dan in de andere Gewesten niet als argument kan worden gebruikt om deze prijs te verhogen. De stedelijke context van Brussel laat immers bepaalde opties die in de andere Gewesten kunnen worden overwogen, met name het gebruik van regenwaterputten of plaatselijke putten, niet toe. Bovendien maakt de dichtheid van het stedelijke

² [Barometer van de energie- en waterarmoede 2022, Koning Boudewijnstichting](#)

distributie- en afwateringsnet schaalvoordelen mogelijk. Bovendien heeft het Brussels Hoofdstedelijk Gewest de hoogste armoedegrade met 25% van de bevolking die in armoede dreigt te vervallen.

Brupartners wijst erop dat dit GTV de kwetsbaarheid van de bevolkingsgroepen die in tijden van crisis het grootste armoederisico lopen, alleen maar zal vergroten. Hij geeft aan dat in het Brussels Gewest tussen januari 2011 en januari 2021 het aantal personen dat een leefloon ontvangt met 65% is gestegen³. **Brupartners** wenst dat deze stijging van de waterprijs voor de laagste inkomens zou worden geneutraliseerd door een verhoging van de sociale tegemoetkoming in dezelfde verhoudingen. Bovendien wenst hij dat deze sociale tegemoetkoming in de toekomst op dezelfde manier als de watertarieven zou worden geïndexeerd. **Brupartners** roept de regering ook op om na te denken over een mechanisme om de drempel-effecten van de sociale tegemoetkoming te beperken of op te heffen.

Brupartners merkt ook op dat de invoering van structureel telewerk een aanzienlijk effect op de huishoudelijke rekeningen van werknemers zou kunnen hebben. Het verbruik van huishoudens zou in 2021 met 2% zijn gestegen ten opzichte van 2020, terwijl de stijging vóór de pandemie ongeveer 1% per jaar bedroeg.

Brupartners wijst ook op het risico voor het Brusselse economische weefsel van de invoering van een GTV, terwijl de Brusselse ondernemingen momenteel geconfronteerd worden met de gevolgen van een onstabiele macro-economische situatie, een torenhoge inflatie en een aanzienlijke stijging van de energie- en grondstoffenprijzen.

De waterprijs vormt een belangrijke kostenpost bij de exploitatie van ondernemingen in bepaalde sectoren. Hoewel zij individuele oplossingen kunnen toepassen (specifieke waterwinningen, hergebruik van regenwater, ...), hebben de economische actoren geen toegang tot een netwerk (distributie en opvang) van water van industriële kwaliteit. Bijgevolg zien deze actoren zich ertoe verplicht om drinkwater voor huishoudelijk gebruik te verbruiken (dat duurder is dan eventueel water van mindere kwaliteit), ook al hebben zij dit niet nodig voor hun processen.

Brupartners vraagt daarom dat, net zoals bij ondernemingen die werkzaam zijn in sectoren die gevoelig zijn voor stijgende energieprijzen, de gevolgen voor de economische activiteiten van ondernemingen die grote hoeveelheden water verbruiken nauwgezet zou worden onderzocht.

Brupartners is van oordeel dat het om economische en milieuredenen dringend noodzakelijk is om een grondige beraadslaging te voeren rond de distributie en de terugwinning van water van industriële kwaliteit in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest.

Aangezien huishoudens en ondernemingen met moeilijke situaties zouden kunnen worden geconfronteerd, is **Brupartners** tot slot van oordeel dat er voortdurend een dienst toegankelijk zal moeten zijn opdat de klanten van VIVAQUA gemakkelijk met de onderneming zouden kunnen communiceren.

2.2 Financieringsbronnen en situatie van VIVAQUA

Brupartners is zich ervan bewust dat de financiering van de wateroperatoren moet worden gewaarborgd, ook al vertonen deze operatoren momenteel een structureel tekort. Dit laatste is met name één van de argumenten die worden gebruikt om de noodzakelijke wijziging van de tariefmethodologieën te rechtvaardigen.

³ [Welzijnsbarometer 2021. Observatorium voor Gezondheid en Welzijn](#)

Brupartners acht het van het grootste belang dat er een debat over de financieringsbronnen zou plaatsvinden, zodat de taken op het gebied van waterproductie en -distributie, technische regelgeving inzake de drinkwaterkwaliteit, afvalwaterzuivering en afwatering naar behoren zouden worden gefinancierd en geen gevolgen voor de situatie van de meest kwetsbare huishoudens en ondernemingen zouden hebben.

Vandaag wordt de financiering van de Brusselse wateroperatoren, naast leningen (die tot schuldenlasten leiden), voornamelijk door twee bronnen verzekerd : de gewestelijke subsidie en de waterfacturen. Als gevolg van hiervan heeft VIVAQUA 5 mogelijkheden om ervoor te zorgen dat de vereiste EIB-ratio's worden gehandhaafd :

1. Vermindering van de uitgaven
2. Herkapitalisatie van VIVAQUA door een verhoging van het eigen vermogen en/of de toetreding van nieuwe aandeelhouders
3. Toekenning van nieuwe subsidies
4. Tussenkost van de gewestelijke waarborg
5. Verhoging van de inkomsten

Brupartners neemt er akte van dat VIVAQUA heeft geprobeerd de uitgaven zoveel mogelijk te beperken. Hij wijst er echter op dat de vermindering van de investeringen niet ten koste mag gaan van de kwaliteit van de infrastructuur. Het uitstel van de werkzaamheden mag er niet toe leiden dat er later dringende en duurdere werkzaamheden zouden moeten worden uitgevoerd.

Brupartners herhaalt dat het belangrijk is om de gevolgen van deze situatie voor de werknemers van de onderneming zoveel mogelijk te beperken.

Brupartners wijst erop dat hoewel de subsidiëring van de wateroperatoren het toelaat om de waterfacturen niet rechtstreeks te beïnvloeden, deze subsidiëring ten laste komt van alle Brusselse belastingbetalers en een mogelijke budgettaire ontsporing inhoudt.

Brupartners herinnert er evenwel aan dat ook andere financieringsbronnen zouden kunnen worden overwogen. Zo is **Brupartners** met name van mening dat de renovatie van het opvangnet, die met de verhoging van de watertarieven moet worden gefinancierd, terecht zou kunnen worden opgenomen in de investeringen die de Europese Unie via het federale herstelplan financiert. Gelet op de armoedegrad in Brussel kan het immers gerechtvaardigd zijn dat elke actie, die erop gericht is om de « gedwongen » uitgaven van de Brusselse huishoudens en economische actoren te beperken (door te voorkomen dat de renovatie van het opvangnet door een verhoging van de lopende ontvangsten wordt gefinancierd), in het kader van dit herstelplan zou kunnen worden opgenomen. Aangezien bovendien de vervaardiging van de voor de renovatie van het opvangnet benodigde schalen werd verplaatst, zal een zeer groot deel van de investeringen op dit gebied de plaatselijke economie doen draaien. Hij benadrukt dat gezien het sociaal en interfederaal overleg inzake het herstelplan nog gaande is, het nog steeds mogelijk is dat de Brusselse overheden dit voorstel zouden steunen.

Brupartners wijst er ook op dat het lenen en het subsidiëren van een deel van de waterprijs als financieringsmodaliteiten niet a priori mogen worden uitgesloten en mogelijk moeten blijven, met name gelet op het feit dat de financiering van de renovatie van het opvangnet een investering in infrastructuur vormt. Financiering door leningen (in plaats van door lopende inkomsten) voor deze uitgavencategorie wordt echter doorgaans als aanvaardbaar beschouwd. In dit verband zij opgemerkt

dat de financiering van de uitbreiding van de metro door middel van schulden geen aanleiding tot grote bezwaren heeft gegeven.

Voorts betwijfelt **Brupartners** of het relevant is om een jaarlijkse waarborg van ongeveer één miljoen euro voor de jaarlijkse waarborg van het Gewest te betalen, als er geen gebruik van wordt gemaakt. Hij vraagt zich af of het niet efficiënter zou zijn geweest om het gecumuleerde bedrag van deze waarborg te gebruiken om VIVAQUA te herkapitaliseren en haar schuldratio's evenzeer te verbeteren.

Tot slot wijst **Brupartners** op de verschillende factureringsproblemen die met de implementatie van SAP IS-U gepaard gaan. Hij acht het van het grootste belang dat deze problemen zo snel mogelijk zouden worden opgelost. In dit verband wijst hij erop dat het Hof van Cassatie⁴ in 2015 Electrabel heeft veroordeeld omdat het onbetaalde rekeningen had gefactureerd, terwijl er na een jaar geen enkel document was overgelegd. Het Hof heeft dan geoordeeld dat de verjaringstermijn voor niet schriftelijk aangetoonde achterstallen één jaar bedroeg voor de consumentenbetrekkingen. Het is belangrijk dat VIVAQUA zou nagaan of dit beginsel niet op haar van toepassing is.

Tot slot beveelt **Brupartners** aan om VIVAQUA bij alle besprekingen met betrekking tot de coördinatie van wegwerkzaamheden te betrekken.

*
* *

⁴ [C.14.0268.F/1](#)

ADVIES

Geactualiseerd tariefvoorstel VIVAQUA 2023-2026

Aanvrager	BRUGEL
Aanvraag ontvangen op	13-01-23
Advies aangenomen door het Comité van watergebruikers op	27-01-23

Vooraf

Op 13/01/23 heeft het Comité van watergebruikers (hierna « het Comité ») een adviesaanvraag ontvangen betreffende het geactualiseerde tariefvoorstel van VIVAQUA voor de jaren 2023-2026.

VIVAQUA heeft op 21 december 2022 een geactualiseerd tariefvoorstel ingediend waarbij het zich beroept op uitzonderlijke omstandigheden met de volgende motivatie : « *De stijging van de inflatie, die eind 2021 begon, in 2022 aanhield en waarvan de gevolgen in 2023 nog steeds merkbaar zijn, veroorzaakt een aanzienlijk verschil tussen de werkelijke indexeringscoëfficiënt en de geraamde indexeringscoëfficiënt die wordt toegepast op de geraamde kosten die in het tarieftraject zijn opgenomen. Aangezien deze evolutie totaal onvoorspelbaar was, kon er geen rekening mee worden gehouden bij de berekening van de kostenevolutie bij de opstelling van het tariefbudget. Op basis hiervan dient VIVAQUA bij BRUGEL een voorstel in om de in het tariefvoorstel 2022-2026 voorziene geraamde indexeringscoëfficiënten aan te passen wegens uitzonderlijke omstandigheden* ».

Op 13/01/23 heeft het Comité het ontwerp van beslissing van BRUGEL betreffende het geactualiseerde tariefvoorstel van VIVAQUA voor de jaren 2023-2026 ontvangen. BRUGEL vraagt aan het Comité om een advies uit te brengen over het geactualiseerd tariefvoorstel van VIVAQUA dat een prijsverhoging van het water inhoudt van 14,5% in 2023, 4,1% in 2024 en 2% in 2025 en 2026.

Advies

Het Comité betreurt het dat de kennelijke inertie van de verschillende betrokken actoren in de voorgaande jaren tot een tariefverhoging van een dergelijke omvang moet leiden op een moment dat Brusselse huishoudens en ondernemingen het economisch zwaar te verduren hebben.

Het Comité herhaalt dat het van belang is om duidelijk en coherent te communiceren over de verhogingen van de watertarieven in het Brussels Gewest, niet alleen voor het komende jaar, maar voor de gehele tariefperiode, zodat de gebruikers zich een volledig beeld zouden kunnen vormen van de financiële gevolgen waarmee zij worden geconfronteerd.

Het Comité dringt bij de regering aan op de absolute noodzaak om ten minste deze tariefverhoging (en deze die waarschijnlijk nog zullen volgen) voor de begunstigden van de sociale tegemoetkoming, d.w.z. de huishoudens onder BVT-statuut, te neutraliseren door de daarvoor uitgetrokken bedragen naar boven toe bij te stellen. **Het Comité** vreest immers dat de waterarmoede, die vóór de crisis al meer dan één op de vier Brusselse huishoudens trof, nog aanzienlijk zal toenemen gelet op de algemene inflatie van de prijzen van de eerste levensbehoeften en de onmiskenbare verarming van de Brusselse bevolking¹. Derhalve zou de wetgeving moeten worden aangepast, zodat dit mechanisme voor de indexering van de bedragen van de sociale tegemoetkoming aan de waterprijs automatisch zou worden toegepast. Ook dringt **het Comité** er bij de autoriteiten op aan om een mechanisme in te stellen dat het toelaat om het drempel-effect te beperken voor huishoudens die geen recht hebben op de sociale tegemoetkoming, maar slechts een bescheiden inkomen hebben, en die door deze nieuwe verhoging hard zullen worden getroffen.

¹ <https://trends.levif.be/economie/banque-et-finance/inflation-un-quart-des-belges-n-a-plus-un-centime-a-la-fin-du-mois/article-normal-1623861.html>

Wat betreft de toepassing met terugwerkende kracht vanaf 1 januari van het tarief dat pas in de komende weken zal worden goedgekeurd, plaatst **het Comité**, hoewel het begrip heeft voor het praktische belang, vraagtekens bij juridische grondslag van deze handeling. **Het Comité** wenst VIVAQUA en BRUGEL dan ook te wijzen op de zwakte van de ter ondersteuning daarvan aangevoerde juridische argumenten. Daarnaast vraagt **het Comité** zich af of VIVAQUA niet te kort heeft geschoten. De eerste sterke inflatiepieken hebben zich immers al in juli 2021 voorgedaan en het verzoek om een tariefverhoging werd pas op 21 december 2022 formeel ingediend, dus bijna anderhalf jaar later.

Gelet op de combinatie door VIVAQUA van verschillende activiteiten die in andere steden en Gewesten doorgaans worden gesegmenteerd, herhaalt **het Comité** zijn verzoek aan VIVAQUA om ook te communiceren over het gebruik van de inkomsten voor de verschillende opdrachten, die elk van essentieel belang zijn voor de dagelijkse werking van het Gewest. Gezien de ernstige disfuncties aangaande het beheer van VIVAQUA (met name wat betreft facturering, beheer van de verhuisformulieren, gebrek aan anticipatie op moeilijkheden die ten minste gedeeltelijk te voorzien waren, toegankelijkheid en efficiëntie van de klantendienst) in combinatie met de schuldenlast die structureel lijkt te zijn, stelt **het Comité** voor dat VIVAQUA het voorwerp zou zijn van een audit (met name wat betreft de kosten voor de oprichting van het pensioenfonds), of dat BRUGEL en de voorgedijoverheid op zijn minst een grondige controle zouden kunnen uitvoeren.

Een structurele herziening van de financiering van VIVAQUA lijkt duidelijk noodzakelijk. Zo zou bijvoorbeeld de kwestie van een vaste dotatie kunnen worden bestudeerd. Voorts vraagt **het Comité** zich af of het relevant is om ongeveer één miljoen euro voor de jaarlijkse waarborg van het Gewest te betalen, als er geen beroep op wordt gedaan. Het vraagt zich af of het niet efficiënter zou zijn geweest om het gecumuleerde bedrag van deze waarborg te gebruiken om VIVAQUA te herkapitaliseren.

Meer in het algemeen beveelt **het Comité** aan om onverwijld een globale beraadslaging op gang te brengen over de manier waarop de waterdiensten in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest worden gefinancierd. In een context van een daling van het waterverbruik in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest (en dus een daling van de inkomsten), maar ook van de noodzaak van grote investeringen in de renovatie van het rioleringsnet, van de aanzienlijke schuldenlast van VIVAQUA en van de te verwachten stijging van de kosten voor waterbehandeling in de komende jaren als gevolg van de aanscherping van de milieunormen door de Europese Unie, lijkt het onvermijdelijk dat de waterprijzen zeer snel zal stijgen.

In dit verband herhaalt **het Comité** het belang van een correcte toepassing van het beginsel dat de vervuiler betaalt. Het is van mening dat niet de bij de waterverbruikers geïnde inkomsten zouden moeten worden gebruikt om de behandeling van regenwater en helder parasietwater (water van drainage, uit beken, vijvers, bronnen en lekkages) te financieren. **Het Comité** heeft dan ook vragen bij de gegrondheid om deze kosten met de waterfactuur te financieren. Daarnaast dringt **het Comité** aan op het belang van een snelle uitvoering van het Waterbeheerplan, dat niet los kan worden gezien van deze beschouwingen inzake de rol van VIVAQUA.

Tot slot betreurt **het Comité** te moeten vaststellen dat VIVAQUA niet voorafgaandelijk werd betrokken bij de opstelling van het voorontwerp van ordonnantie tot vaststelling van het juridisch stelsel van het wegennet, hoewel dit betrekking heeft op de verschillende waterleidingen onder de wegen. **Het Comité** herinnert de regering aan het belang van een transversale en gecoördineerde aanpak.