

REGULERINGSKOMMISSIE VOOR ENERGIE IN HET BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST

ADVIES (BRUGEL-ADVIES-2025|125-413)

Betreffende de verbetering van de energiestatistiek van de openbare verlichting in het kader van het programma van openbare dienststopdrachten van de beheerder van het distributienet voor het jaar 2026

Opgesteld overeenkomstig de artikelen 24bis en 25 van de ordonnantie van 19 juli 2001 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest.

25/11/2025

Inhoudsopgave

1	Wettelijke basis.....	3
2	Openbare verlichting van gemeentelijke wegen	5
2.1	Begrotingsopvolging	5
2.2	Stand van zaken van het bestaande verlichtingspark	6
2.3	Het investeringsprogramma voor 2026	7
2.3.1	Installatie en hernieuwing van verlichtingsarmaturen.....	7
2.3.2	Project Intelligent Street Lighting.....	7
2.4	De evolutie van het verbruik van de verlichtingsarmaturen	8
2.5	Terugleveringen – Verlichting en & Privé-installaties	9
2.6	Vooruitzichten	9
3	Conclusie.....	10

Lijst van figuren

Figuur 1 : Installatie en hernieuwing van verlichtingsarmaturen 2025-2030.....	7
Figuur 2 : Evolutie van het verbruik van verlichtingsarmaturen	8

Lijst van tabellen

Tabel 1 : Begroting openbare verlichting.....	5
---	---

I Wettelijke basis

Artikel 24bis §1^{er}, lid 2 van de ordonnantie van 19 juli 2001 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest (hierna "elektriciteitsordonnantie" genoemd) bepaalt dat:

"§1^{er}. De beheerder van het distributienet is bovendien belast met de volgende openbare dienstopdrachten:

1° ...

2° een exclusieve taak met betrekking tot de bouw, het onderhoud en de hernieuwing van de openbare verlichtingsinstallaties op de wegen en in de openbare ruimten van de gemeenten, met inachtneming van de prerogatieven bepaald in artikel 135 van de nieuwe gemeentewet, volgens een driejarenprogramma dat in onderling overleg door elke gemeente met de beheerder van het distributienet wordt vastgesteld of naar aanleiding van aanvragen voor bijkomende werken, alsook de elektriciteitsvoorziening van deze installaties ^[3] waarbij voorrang wordt gegeven aan productie-installaties die gebruikmaken van hernieuwbare energiebronnen of aan hoogrendementskweken, omvat deze opdracht doelstellingen op het gebied van energie-efficiëntie en verbruiksbesparing. Deze opdracht heeft geen betrekking op decoratieve verlichting. De beheerder van het distributienet voert deze opdracht uit met inachtneming van een evenwicht tussen de kwaliteit van de dienstverlening, het bereiken van de doelstellingen inzake verbetering van de energie-efficiëntie en besparing van het verbruik, en de beheersing van de kosten.

Het programma voor de uitvoering van de openbardienstverplichtingen en -opdrachten bedoeld in artikel 25, § 1, eerste lid, bevat voor deze opdracht een specifiek hoofdstuk met de titel "Verbetering van de energieprestaties van de openbare verlichting", dat met name de volgende gegevens bevat:

- Het energiekadaster van de verlichtingsarmaturen die door de distributienetbeheerder worden beheerd;
- Een overzicht van de evolutie van het verbruik over de afgelopen vijf jaar;
- Het investeringsprogramma;
- Een presentatie van de beoogde technologische en beheerskeuzes;
- De bevoorradingsbronnen;
- Een prognose van de evolutie van het verbruik voor de komende vijf jaar;
- Een beschrijving van het aantal en de frequentie van storingen, defecten, de interventietermijnen van de beheerder van het distributienet en de maatregelen die de beheerder van het distributienet heeft genomen om een snelle herstelling van de installaties te garanderen.

De kosten voor openbare verlichtingswerken die niet in het driejarenprogramma zijn opgenomen en die door een gemeente aan de beheerder van het distributienet worden gevraagd en door deze worden aanvaard, zijn ten laste van de betrokken gemeente.

De kosten voor openbare verlichtingswerken die niet in het driejarenprogramma zijn opgenomen en die door een subsidiërende overheid aan de beheerder van het distributienet worden gevraagd en door deze worden aanvaard, zijn ten laste van die subsidiërende overheid.

Voor de uitoefening van zijn openbare dienstverlening met betrekking tot openbare verlichting beschikt de beheerder van het distributienet over de rechten en is hij onderworpen aan de verplichtingen bedoeld in de artikelen 13 en volgende van de wet van 10 maart 1925.

Bovendien bepaalt artikel 25, §1 dat:

"Vóór 1 oktober van elk jaar legt de beheerder van het distributienetwerk aan de regering zijn programma voor de uitvoering van de openbare dienstverplichtingen en -opdrachten voor het volgende jaar voor, samen

met de bijbehorende begroting, die door de regering worden goedgekeurd na advies van Brugel. Bij deze goedkeuring kan de regering de redelijkheid van de voorgestelde begroting controleren.

In afwijking van lid 1 hebben het specifieke hoofdstuk van het programma voor de uitvoering van de openbare dienstverplichtingen en -opdrachten bedoeld in artikel 24bis, § 1, 2°, lid 2, en de bijbehorende begroting betrekking op de drie volgende jaren."

Dit advies beantwoordt aan deze bepalingen.

SIBELGA heeft haar definitieve programma van openbare dienstopdrachten voor 2026 per brief van 15 september 2025 aan BRUGEL bezorgd..

2 Openbare verlichting van gemeentelijke wegen

Artikel 24 bis van de ordonnantie vermeldt dat het programma van de ODO's van de DNB een specifiek hoofdstuk moet bevatten met de titel "Verbetering van de energieprestaties van de openbare verlichting", dat met name de volgende elementen bevat:

- Het energiekadaster van de verlichtingsarmaturen die door de distributienetbeheerder worden beheerd;
- Een overzicht van de evolutie van het verbruik over de afgelopen vijf jaar;
- Het investeringsprogramma;
- Een overzicht van de beoogde technologische en beheerskeuzes;
- De bevoorradingsbronnen;
- Een prognose van de evolutie van het verbruik voor de komende vijf jaar;
- Een beschrijving van het aantal en de frequentie van storingen, defecten, de interventietermijnen van de distributienetbeheerder en de maatregelen die de distributienetbeheerder heeft genomen om een snelle herstelling van de installaties te garanderen.

SIBELGA behandelt deze elementen in haar programma .

In dit advies worden de belangrijkste opmerkingen van BRUGEL over het door SIBELGA voorgestelde programma herhaald.

2.1 Begrotingsopvolging

De onderstaande tabel toont de ontwikkeling van de begrotingen (gepland en gerealiseerd) voor het beheer van de openbare verlichting van 20 t 2023.

	Programma 2023	Gerealiseerd 2023	Programma 2024	Gerealiseerd 2024	Programma 2025	Programma 2026	Programma 2027	Programma 2028
Verlichting Publiek (totaal)	39.298.332	35.237.270	37.985.678	39.909.757	37.736.210	39.692.747	39.908.977	39.787.718
Aanleg van openbare verlichting	18.291.099	18.810.830	19.811.236	21.826.366	20.430.456	23.487.966	24.071.318	24.404.936
Onderhoud van de openbare verlichting	6.666.323	5.707.334	5.954.533	5.758.325	6.434.699	7.465.180	7.527.911	7.346.426
Levering van energie voor openbare verlichting	13.010.134	9.200.565	12.219.910	12.012.687	10.871.055	8.592.439	8.309.748	8.036.357
Ontwikkeling EP-beheertool (EP-project)	1.330.776	1.518.541	0	312.378	0	0	0	0
Vershil	Werkelijkheid versus begroting	-10,3%	Werkelijkheid versus programma	+5,1				

Tabell : Begroting openbare verlichting

Om deze opdracht te kunnen uitvoeren, stelt SIBELGA voor het jaar 2026 een budget voor van 39.692.747 euro, wat neerkomt op een stijging van +5% ten opzichte van het budget van het programma voor 2025. Net als in voorgaande jaren is de activiteit "Aanleg van openbare verlichting"² financieel gezien de belangrijkste activiteit. De reden voor de stijging van het voor deze activiteit voorziene bedrag ten opzichte van het bedrag dat in het programma voor 2025 was voorzien, is voornamelijk te wijten aan een opwaartse aanpassing van de vervangingen, zoals uitgelegd in punt 2.3.1 hieronder.

Wat betreft de aankoop prijs van energie voor de levering van elektriciteit: op basis van de analyse in het advies over het ODO-programma 2026, geeft SIBELGA een gemiddelde aankoop prijs voor elektriciteit aan van 285,31 €/MWh, wat aanzienlijk hoger is dan de huidige marktprijzen (CAL 26: ±80 €/MWh en spot: van 60 € tot 95 €/MWh). Deze prijs wordt als volgt gemotiveerd:

- De meegedeelde prijs vloeit voort uit een aankoopcontract met Luminus, dat werd gesloten via een ratchet-systeem (geleidelijke prijsblokkering in tranches van 5 % tussen 2024 en 2025);
- Op de datum van het ODO-programma was 90 % van het totale volume geklikt.

BRUGEL begrijpt de beperkingen die inherent zijn aan de aanbestedingsprocedure, maar wijst op een verschil van meer dan 200 % tussen de marktprijzen en de gekozen prijzen.

BRUGEL plaatst vraagtekens bij de relevantie van het tijdstip en het volume van de vastleggingen, alsook bij de inaanmerkingneming van de voorspelde prijsdaling op de markt.

Het in het programma voorgestelde budget voor 2026 en de daaropvolgende jaren lijkt stabiel en komt over het algemeen overeen met de realisatie van 2024, zoals vermeld door SIBELGA.

2.2 Stand van zaken van het bestaande verlichtingspark

Op 31 juli 2025 bestond het Brusselse gemeentelijke openbare verlichtingsnetwerk uit ,90. 699 lampen.

De belangrijkste bevindingen met betrekking tot de evolutie van het verlichtingspark van SIBELGA zijn de volgende:

- Het aantal geïnstalleerde lampen tussen 2007 en medio 2025 is met bijna 2 9,2% gestegen³ ;
- Het gemeentelijk openbaar verlichtingspark is momenteel voornamelijk uitgerust met metaalhalogenidelampen;
- Het aantal metaalhalogenidelampen is aanzienlijk toegenomen om witte verlichting te bevorderen.
- Hoogdruk-kwikdamplampen, die zeer energie-intensief zijn, vertegenwoordigen in 2025 nog slechts 0, 6% van het totale aantal lampen, terwijl ze in 2010 nog meer dan 10% van het totale aantal lampen vertegenwoordigden;
- Door de hernieuwing van de installaties kan de totale energie-efficiëntie van het park worden verbeterd, ondanks de voortdurende toename van het aantal geïnstalleerde verlichtingsarmaturen;

² Deze activiteit omvat het installeren van nieuwe verlichtingsarmaturen, het renoveren ervan, het uitvoeren van tests, enzovoort.

³ Deze toename is voornamelijk te verklaren door de stijging van het aantal lichtpunten bij de hernieuwing van de bestaande openbare verlichting, door de uitbreiding van het wegennet, door de overname van installaties (verkavelingen enz.) of door de wens om te verlichten wat voorheen niet altijd verlicht was (bijvoorbeeld de versterking van de verlichting op voetgangersoversteekplaatsen).

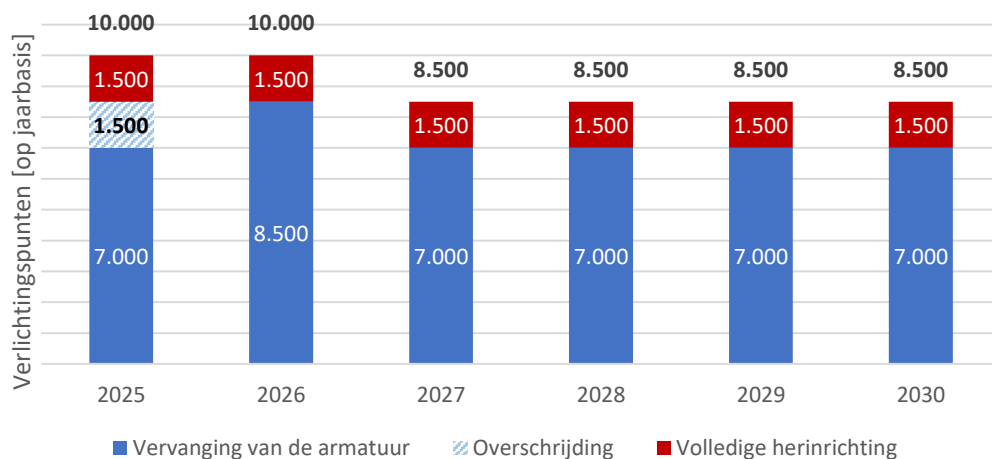
- Het gemiddelde vermogen per armatuur is tussen 2007 en medio 2025 met 4,5% gedaald;
- Op 31 juli 2025 bestond het park uit 37.103 ledlampen, wat neerkomt op 29 % van het totale park (16,5% in juli 2024). Dit aantal zal de komende jaren aanzienlijk blijven stijgen .

2.3 Het investeringsprogramma voor 2026

2.3.1 Installatie en hernieuwing van verlichtingsarmaturen

Voor zijn ODO-programma 2026 zet SIBELGA de beleidswijziging op het gebied van assetmanagement voort die werd voorgesteld in het ODO-programma 2024, waarin was voorzien de vervanging van 51.000 lichtpunten (LP) in de periode 2025-2030. Het doel is om te installeren tot 2030 jaarlijks 8.500 PL, vergeleken met 3.500 PL voor het jaar 2022.

SIBELGA vermeldt echter dat deze doelstelling zal worden overschreden, met een groter aantal vervangingen dat waarschijnlijk zal in 2025 worden gerealiseerd om een totale doelstelling van 10.000 LP te bereiken. SIBELGA heeft daarom zijn doelstelling voor 2026 op deze waarde afgestemd door de vervanging van 8.500 LP en de herinrichting te plannen van 1.500 LP.



Figuur 1 : Installatie en hernieuwing van verlichtingsarmaturen 2025-2030

Opgemerkt moet worden dat sinds 01/05/2019 alle door SIBELGA bestelde armaturen LED-armaturen zijn. Sinds 1 januari 2021 is bovendien besloten om, in het kader van de versnelde overstap naar ledverlichting, alle geïnstalleerde verlichtingsarmaturen uit te rusten met een "Luminaire Controller". Daardoor zal eind 2030 het volledige verlichtingspark dat door SIBELGA wordt beheerd, zijn uitgerust met ledverlichting die op afstand kan worden bediend via het ISL-systeem.

BRUGEL verwelkomt opnieuw de ambitie van het programma voor de vervanging van de lichtpunten tegen 2030, evenals de implementatie van het beleid) voor activabeheer (dat dit programma ondersteunt.

2.3.2 Project Intelligent Street Lighting

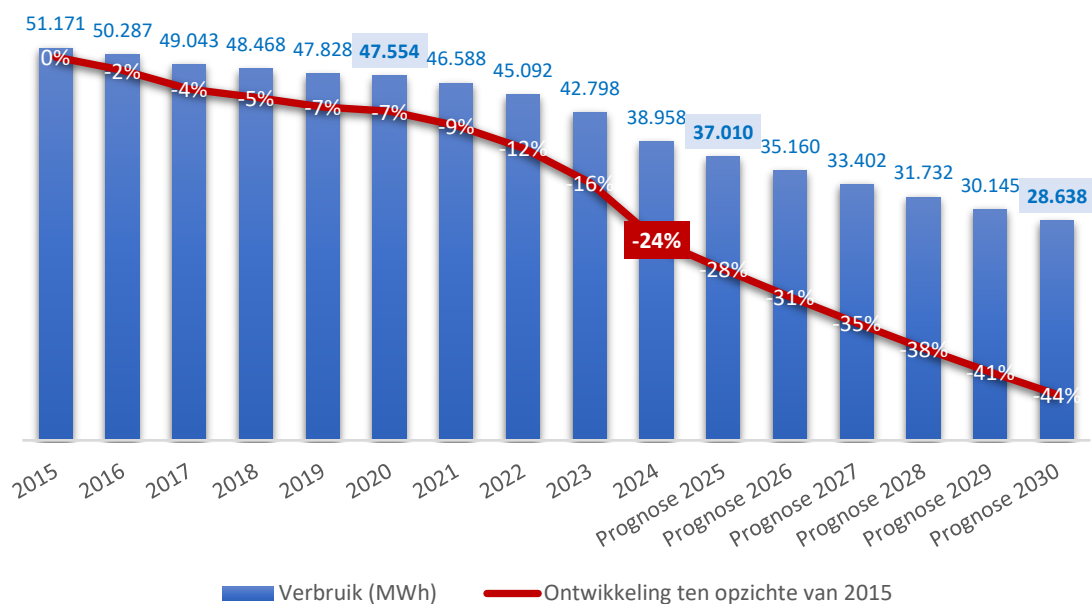
In haar programma neemt SIBELGA haar planning voor de implementatie van ISL (Intelligent Street Lighting) over. ISL is een systeem dat telecontrole op het niveau van de lichtpunt mogelijk maakt. Het bestaat uit drie lagen: de verlichtingsarmaturen, de communicatielaag en het centrale controle- en monitoringsysteem.

Op 31/07/2025, 34.000 "Luminaires Controllers" geïnstalleerd, d.w.z. 62,8% meer dan de 21.000 die op 31/07/2024 waren geïnstalleerd. De DNB schat dat tegen eind 2025, 36.500 verlichtingsarmaturen op afstand kunnen worden bediend, en stelt zich een doel van 46.500 voor eind 2026.

Zoals vermeld in zijn drie eerdere adviezen, herinnert BRUGEL eraan dat SIBELGA, alvorens met de implementatie van het ISL te beginnen, had vermeld dat de businesscase van het project "neutraal" was. De kosten voor de invoering ervan zouden globaal worden gecompenseerd door de verwachte winsten. Gezien de niet te verwaarlozen kosten van dit project **acht BRUGEL het nog steeds noodzakelijk dat SIBELGA een specifieke en gekwantificeerde follow-up van deze businesscase voorlegt, zodat BRUGEL en de regering kunnen toezien op de beheersing van de implementatiekosten van het project door de DNB, maar ook de effectiviteit van de verwachte winsten kunnen controleren.**⁴

2.4 De evolutie van het verbruik van de verlichtingsarmaturen

Onderstaande figuur geeft de evolutie weer van het elektriciteitsverbruik van de gemeentelijke openbare verlichting, evenals een geraamde prognose van 2025 tot 2030.



Figuur 2 : Evolutie van het verbruik van verlichtingsarmaturen

Ter herinnering: het energieverbruik van verlichtingsarmaturen die nog niet op afstand worden bediend, wordt niet gemeten, maar geschat door het aantal bedrijfsuren te vermenigvuldigen met vooraf door SYNERGRID vastgestelde forfaitaire vermogens voor elk type lamp.

Figuur 2 geeft aan dat het geschatte verbruik van openbare verlichting tussen 2015 en 2024 met 24% is gedaald, terwijl het aantal verlichtingsarmaturen iets in dezelfde

⁴ Volgens de businesscase van SIBELGA betreft het grootste deel van de verwachte winst een daling van het elektriciteitsverbruik dankzij de mogelijkheid om een fijnere dimregeling toe te passen.

periode metmeer dan 11% is toegenomen. Deze trend is het resultaat van maatregelen die SIBELGA heeft genomen om energievervlindende verlichtingsarmaturen te vervangen.

Voor 2025 heeft SIBELGA een verbruik geraamd van 37,01 GWh (). Sinds het programma voor 2023 heeft SIBELGA zijn hypothese voor de vermindering van het verbruik aangepast van -1%/jaar naar -5%/jaar, om rekening te houden met een versnelde daling⁵ van het verbruik als gevolg van de versnelde overstap naar ledverlichting en de energiebesparingen die daaruit kunnen voortvloeien. Op termijn zou het verbruik op basis hiervan naar schatting 28,64 GWh bedragen in 2030, wat neerkomt op een daling van e 40% ten opzichte van het niveau van 47,55 GWh in 2020. **BRUGEL zal het verbruik nauwlettend blijven volgen, met name in het licht van de aanzienlijke investeringen die zijn gedaan voor de uitvoering van het ISL-project.**

2.5 Terugleveringen – Verlichting en & Privé-installaties

De ordonnantie bepaalt dat de ODO met betrekking tot het beheer van de gemeentelijke openbare verlichting geen betrekking heeft op decoratieve verlichting. 25 verlichtingsinstallaties zijn momenteel computergestuurd geïsoleerd en de kosten voor het verbruik en onderhoud van deze installaties worden overgedragen aan de gemeenten, zodat er sinds het programma 2024 geen budget meer is voorzien voor deze activiteit. SIBELGA vermeldt bovendien dat er nieuwe verlichtingsinstallaties zijn gerealiseerd of in aanbouw zijn, die volgens hetzelfde model zullen worden beheerd als de 25 teruggegeven installaties.

Ten slotte vermeldt SIBELGA in 2026 het ODO-programma voor het jaargeen budget voor de teruggave van particuliere installaties (voorheen "installaties op kadastrale percelen"), die de komende jaren zal worden voortgezet. SIBELGA vermeldt dat het heeft een tiental dossiers geïdentificeerd en het zal versturendat tegen eind 2025 kennisgevingen om de verantwoordelijke entiteiten te informeren dat SIBELGA het beheer van deze installaties binnen 18 maanden zal stopzetten.

In overeenstemming met eerdere verzoeken van BRUGEL zijn de onderhouds- en verbruikskosten van de verlichtingsinstallaties in januari 2024 overgedragen aan de gemeenten.

2.6 Vooruitzichten

Zoals reeds in voorgaande jaren aangegeven, zowel in zijn adviezen over het programma van deze ODO als in zijn adviezen over het uitvoeringsverslag van deze ODO, acht BRUGEL het wenselijk dat de autoriteiten nadenken over de evolutie van de organisatie van het beheer van de openbare verlichting in Brussel.

Ter herinnering: de vooruitzichten zoals voorgesteld in ADVIES nr. 329 van BRUGEL kunnen betrekking hebben op:

- Een centralisatie van het beheer van de openbare verlichting in Brussel, waarbij ook de verlichting van de gemeentelijke en gewestelijke wegen zou worden geïntegreerd;
- Een gediversifieerde financiering van de openbare verlichting.

De kwestie van de diversificatie van de financiering van het beheer van de openbare verlichting is nog relevanter in de context van de stijging van de energiekosten die de consumenten hebben ondervonden als gevolg van de crises van de afgelopen jaren.

⁵ -2% in 2022, -3,5% in 2023 en vervolgens -5% per jaar in de periode 2024-2030

Zoals in zijn laatste adviezen over zowel het programma als het heeft aangegeven BRUGEL uitvoeringsverslag van de ODO, acht het noodzakelijk dat de totale ODO-kosten niet langer worden doorberekend in de elektriciteitsfactuur van de Brusselse consument. BRUGEL pleit namelijk voor de invoering van een aanvullende financiering door de overheid (naar het voorbeeld van de situatie in Vlaanderen of Wallonië).

3 Conclusie

Met betrekking tot het investeringsprogramma en de implementatie van ISL: In 2026 wil SIBELGA voortzetten de installatie van LED-verlichting die ook op afstand kan worden bediend in het kader van de implementatie van ISL (Intelligent Street Lighting). Dankzij de ontwikkeling van deze technologieën kan SIBELGA de kwaliteit van de dienstverlening aan de Brusselaars verhogen en de totale energie-efficiëntie van zijn verlichtingspark verbeteren.

SIBELGA lijkt voor te lopen op het traject oorspronkelijke van versnelde invoering van LED-technologie door aan te kondigen dat het doel voor 2025 waarschijnlijk zal worden overschreden. SIBELGA houdt deze voorsprong vast door het doel voor 2026 naar boven bij te stellen: 10.000 lichtpunten er zouden moeten worden geïnstalleerd, dat zijn er 1.500 meer dan oorspronkelijk gepland.

Bovendien had SIBELGA in zijn vorige programma's de uitvoering van het ISL-project gemotiveerd door een "neutrale" businesscase op te stellen. De kosten voor de uitvoering van dit project zouden globaal worden gecompenseerd door de verwachte winsten. Gezien het belang van het project herhaalt BRUGEL dat zij het noodzakelijk acht dat SIBELGA in haar volgende verslagen een specifieke follow-up van deze businesscase presenteert. Het doel van deze follow-up is BRUGEL en de regering in staat te stellen toe te zien op de beheersing van de implementatiekosten van het project door de DNB, maar ook om de effectiviteit van de verwachte winsten te controleren.⁶

Net als vorig jaar verwelkomt BRUGEL opnieuw de ambitie van het programma voor de vervanging van de lichtpunten tegen 2030 en de nieuwe aanpak van het activabeheer die vanaf 2023 zal worden geïmplementeerd.

Wat betreft de evolutie van het verbruik: BRUGEL constateert dat het energieverbruik voor openbare verlichting in de loop der jaren is gedaald, terwijl het aantal lichtpunten blijft toenemen, wat wijst op een efficiëntiewinst als gevolg van de invoering van ledtechnologie.

Wat betreft het budget voor openbare verlichting: als gevolg van de in het vorige punt genoemde vooruitgang is het budget voor bouwactiviteiten aanzienlijk gestegen.

Bovendien zijn de kosten voor energielevering gedaald, zonder echter terug te keren naar het niveau van vóór de crisis. SIBELGA heeft bevestigd dat het sinds 2024 is teruggekeerd naar een aankoopstrategie op basis van clicks op de termijnmarkt, nadat de aankoopstrategie op basis van spotprijzen voor de jaren 2022 en 2023, die door BRUGEL als riskant werd beschouwd (zie eerdere OSP-adviezen), had geleid tot een aanzienlijke stijging van de kosten voor de levering van elektriciteit voor openbare verlichting. Bovendien echter Aangezien de aankoopprijs van het contract (die al voor 90 % vastligt) aanzienlijk hoger ligt dan de huidige prijzen op de termijn- en spotmarkten, plaatst BRUGEL vraagtekens bij de relevantie van het tijdstip en het volume van de clicks, alsook bij het in aanmerking nemen van de voorspelde prijsdaling op de markt.

⁶ Volgens de *businesscase* van SIBELGA betreft het grootste deel van de verwachte besparingen een daling van het elektriciteitsverbruik dankzij de mogelijkheid om een fijnere dimregeling toe te passen.

De daling van het budget voor 2026 wordt dan ook verklaard door de daling voortdurendevan het elektriciteitsverbruik dankzij de invoering van led-technologie, alsook door een lagere kWh-prijs voor de berekening van het budget voor 2026 in vergelijking met de referentie die voor het budget voor 2025 werd gebruikt.

Uiteindelijk kan de stijging van de geplande kosten opvangende aanzienlijke daling van het bedrag dat voor de levering van elektriciteit is uitgetrokken, zodat het totale budget voor de openbare verlichting in 2026 in lijn ligt met het bedrag dat in voor de uitvoering van deze taak is uitgegeven 2024.

Wat betreft de terugbetalingen: Ter herinnering: overeenkomstig de bepalingen van de ordonnantie waarin wordt gespecificeerd dat de ODO met betrekking tot het beheer van de openbare verlichting geen betrekking heeft op decoratieve verlichting, zal BRUGEL alle daarmee verband houdende kosten die ten laste van de ODO-begroting zouden komen, afwijzen en merkt op dat de retrocessie van de betrokken installaties (op informatica-gebied) is uitgevoerd. BRUGEL merkt nogmaals op dat de kosten voor de voeding en het onderhoud van de betrokken installaties vanaf 2024 wel degelijk zijn overgedragen aan de gemeenten en dat er bijgevolg in de toekomst geen budget is voorzien voor de verlichting.

Wat de installaties op gekadastreerde percelen betreft, merkt BRUGEL opnieuw op dat SIBELGA geen budget voorziet voor de teruggave van deze installaties, die gepland is voor de komende jaren.

Wat de vooruitzichten en suggesties van BRUGEL betreft: BRUGEL herinnert er nogmaals aan dat het wenselijk zou zijn om na te denken over de evolutie van de organisatie van het beheer van de openbare verlichting in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest. Een van die evoluties is met name een gecentraliseerd beheer van de verlichting op de gemeentelijke en gewestelijke wegen of de invoering van een gediversifieerde financiering van deze ODO. Het doel van deze laatste maatregel is ervoor te zorgen dat de totale kosten van deze ODO niet langer worden doorberekend in de elektriciteitsfactuur van de Brusselse consument (naar het voorbeeld van Vlaanderen of Wallonië, waar de overheid financieel tussenbeide komt).

Gezien de elementen die in dit advies worden voorgesteld, en in overeenstemming met de conclusie van BRUGEL over het programma voor openbare verlichting 2026, **beveelt BRUGEL de regering aan om het programma 2026 voor openbare verlichting goed te keuren**, onder voorbehoud van de volgende opmerking:

- De aankoopprijs van elektriciteit voor de voorziening energievande openbare verlichting lijkt aanzienlijk hoger te liggen dan de geactualiseerde niveaus die op de markten worden waargenomen. BRUGEL verzoekt SIBELGA dan ook haar aankoopstrategie grondig te herzien, met name wat betreft het beheer van "clicks" en marktkansen .

* *

*