

ANTWOORD

op vraag nr. 2 van 16 november 2021
van **STAF AERTS**

Elektriciteitsfactuur – Kostprijs openbardienstverplichtingen

- a) Onderstaande tabel bevat een overzicht van de financiering van de ODV's in 2019 en 2020, opgesteld op basis van gegevens aangeleverd door Fluvius en Elia.

€ excl btw	2019	2020
ODV in energiekost	648.458.201 €	645.681.141 €
ODV in elektriciteitsdistributienettarieven	610.529.064 €	616.562.558 €
ODV in aardgasdistributienettarieven	19.806.241 €	19.857.299 €
ODV in transmissiekosten	-27.571.538 €	9.981.431 €
ODV gefinancierd door Vlaamse overheid	103.032.205 €	123.000.408 €
TOTAAL	1.354.254.174 €	1.415.082.838 €

De totale kosten liggen in lijn met de 1,4 miljard € (zonder btw) gerapporteerd in het vermelde rapport van 29 augustus 2019 (RAPP-2019-11) over de ODV's voor het jaar 2018.¹ Voor verdere details over de inhoud van de verschillende ODV's verwijzen we naar datzelfde rapport. Zoals de tabel aangeeft, zitten ODV-kosten vervat in drie verschillende componenten van de elektriciteitsfactuur, nl. de energiekost, de distributienettarieven en de tarieven m.b.t. transmissiekosten. Een beperkt deel van de ODV-kosten is vervat in de aardgasdistributienettarieven. Ten slotte is er ook financiering van de Vlaamse overheid, voornamelijk vanuit het Energiefonds. Deze financiering gaat grotendeels naar het opkopen van groenestroom- en warmtekrachtcertificaten van de distributienetbeheerders, maar ook – echter in mindere mate – naar het dekken van de kosten van de ODV's inzake rationeel energiegebruik. Deze financiering leidt er aldus toe dat de nettokosten van de betreffende ODV's zoals verrekend in de distributienettarieven lager liggen.

Bij de cijfers van bovenstaande tabel maken we enkele belangrijke opmerkingen:

- De cijfers weerspiegelen de reële nettokosten van de distributienetbeheerders onder Fluvius enerzijds en Elia anderzijds. Deze komen niet noodzakelijk overeen met de bedragen die als basis dienen voor de vaststelling van de jaarlijkse nettarieven aangezien deze laatste bepaald worden op basis van ex-ante budgetten. De saldi die volgen uit de afwijking tussen de budgetten en werkelijke kosten worden in de daaropvolgende jaren verrekend in de nettarieven, volgens de regels bepaald in de respectievelijke tariefmethodologieën.
- Zoals ook toegelicht in het ODV-rapport van 2019, zijn de opgelijste ODV's in de energiekost slechts de ODV's die ondubbelzinnig vastgesteld kunnen

¹ <https://www.vreg.be/sites/default/files/document/rapp-2019-11.pdf>

worden, nl. de bijdrage WKC en GSC. Andere ODV-kosten van de leveranciers (bijvoorbeeld het verbod om een huishoudelijke afnemer te weigeren als klant) kunnen niet van de kost van de commodity onderscheiden worden en worden daarom niet gerapporteerd.

- Merk op dat in de tabel de nettokosten voor de ODV's worden gerapporteerd waardoor het kan voorkomen dat voor een specifieke ODV de jaarpbrengsten groter zijn dan de jaarkosten.
- De van Fluvius en Elia ontvangen cijfers zijn – omwille van de beperkte tijdsperiode - niet aan eenzelfde gedetailleerde controle onderworpen als de cijfers in het ODV-rapport van 2019. De VREG verbindt er zich daarom niet toe dezelfde cijfers te gebruiken in eventuele toekomstige rapporten over de ODV-kosten.

- b) Tabel 1² (zie onderaan) bevat een overzicht van de ODV-kosten van 2015 t.e.m. 2020, opgesteld op basis van de werkelijk geboekte kosten van de distributienetbeheerders onder Fluvius enerzijds en Elia anderzijds. De verschillende ODV's zijn onderverdeeld naargelang de marktpartij op wie ze rusten. Dit komt grotendeels overeen met de onderverdeling op basis van de financiering, zoals in de tabel opgenomen in deelvraag a), met uitzondering van de financiering door de Vlaamse overheid, die een deel van de ODV-kosten van de elektriciteitsdistributienetbeheerders dekt.

Tabel 2 (zie onderaan) bevat een projectie van de ODV-kosten voor 2021 t.e.m. 2026, op basis van de budgetten aangeleverd door de distributienetbeheerders onder Fluvius enerzijds en Elia anderzijds. Van Elia hebben we geen cijfers ontvangen voor de jaren 2023-2026. Elia verwacht wel gelijkaardige kosten als in 2022 wat betreft GSC, WKC en REG, tenzij er ingrijpende wijzigingen in de regulering of markt plaatsvinden waardoor de kosten significant zouden kunnen wijzigen.

We vermelden graag opnieuw dat de cijfers van tabellen 1 en 2 niet aan eenzelfde gedetailleerde controle onderworpen zijn als de cijfers in het ODV-rapport van 2019. De VREG verbindt er zich daarom niet toe dezelfde cijfers te gebruiken in eventuele toekomstige rapporten over de ODV-kosten.

- c) Tabel 3 (zie onderaan) bevat een overzicht van de werkelijke nettokosten m.b.t. de opkoopverplichting van groenstroomcertificaten (GSC) en warmtekrachtcertificaten (WKC) van de distributienetbeheerders onder Fluvius enerzijds en Elia anderzijds. Tabel 4 (zie onderaan) bevat een projectie van de nettokosten m.b.t. de opkoopverplichting van groenstroomcertificaten (GSC) en warmtekrachtcertificaten (WKC) van de distributienetbeheerders onder Fluvius enerzijds en Elia anderzijds. Zoals eerder aangegeven hebben we van Elia geen cijfers ontvangen voor de jaren 2023-2026.

² Merk op dat de beperkte verschillen in de kosten voor het jaar 2018 tussen tabel 1 en het ODV-rapport uit 2019 eerder te wijten zijn aan afrondingen, met uitzondering van de ODV-kosten van de transmissienetbeheerder. De afwijking in de ODV-kosten van de transmissienetbeheerder (43 miljoen € in tabel 1 vs. 16 miljoen € in het ODV-rapport) wordt verklaard door het feit dat het ODV-rapport van 2019 de omzet van Elia uit de betreffende ODV-tarieven voor 2018 meegeeft, terwijl in tabel 1 de werkelijke nettokosten van Elia voor 2018 zijn opgenomen. Zoals eerder vermeld worden de afwijkingen tussen werkelijke kosten en inkomsten verrekend in de tarieven van de daaropvolgende jaren.

- d) Hieronder geven we een overzicht van de **brutokosten** inzake de opkoop van groenestroomcertificaten aan minimumsteun over de periode 01/07/2020-30/06/2021, opgesplitst naar de kosten voor de elektriciteitsdistributienetbeheerders onder Fluvius enerzijds en Elia anderzijds:

<i>Aantallen</i>	Fluvius	Elia	Totaal
Installaties met indienstname vóór 2013	2.395.815	27.149	2.422.964
Installaties met indienstname vanaf 2013	699.974	115.694	815.668

<i>€ excl btw</i>	Fluvius	Elia	Totaal
Installaties met indienstname vóór 2013	715.669.345 €	9.099.289 €	724.768.625 €
Installaties met indienstname vanaf 2013	65.097.582 €	10.759.542 €	75.857.124 €

Bijgevoegde tabellen:**Tabel 1: Evolutie van de ODV kosten in 2015-2020 (werkelijke kosten)**

€ excl btw	2015	2016	2017	2018	2019	2020
ODV's bij leverancier	494.684.687 €	540.332.936 €	684.079.625 €	611.862.187 €	648.458.201 €	645.681.141 €
ODV's bij distributienetbeheerders elektriciteit	850.813.637 €	837.468.096 €	969.354.795 €	787.438.325 €	713.561.269 €	739.562.966 €
ODV's bij distributienetbeheerders aardgas	19.756.926 €	19.864.154 €	14.384.863 €	8.521.673 €	19.806.241 €	19.857.299 €
ODV 's bij transmissienetbeheerder	44.899.065 €	24.566.949 €	14.390.962 €	42.778.981 €	-27.571.538 €	9.981.431 €
TOTAAL	1.410.154.315 €	1.422.232.135 €	1.682.210.244 €	1.450.601.166 €	1.354.254.174 €	1.415.082.838 €

Tabel 2: Projectie van de ODV kosten in 2021-2026 (budgetten)

€ excl btw	2021	2022	2023	2024	2025	2026
ODV's bij leverancier	620.962.076 €	653.794.699 €	658.698.159 €	663.638.395 €	668.615.683 €	673.630.301 €
ODV's bij distributienetbeheerders elektriciteit	705.556.980 €	722.083.697 €	613.837.800 €	614.533.739 €	615.485.095 €	616.287.592 €
ODV's bij distributienetbeheerders aardgas	18.002.409 €	17.220.401 €	14.784.914 €	14.357.022 €	14.163.633 €	13.780.080 €
ODV 's bij transmissienetbeheerder	45.147.422 €	28.893.982 €	niet beschikbaar	niet beschikbaar	niet beschikbaar	niet beschikbaar
TOTAAL	1.389.668.887 €	1.421.992.778 €	1.287.320.873 €	1.292.529.157 €	1.298.264.411 €	1.303.697.973 €

Tabel 3: Evolutie van de nettokosten m.b.t de opkoopverplichting van GSC en WKC in 2015-2020 (werkelijke kosten)

€ excl btw	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Opkoopverplichting distributienetbeheerders elektriciteit	517.915.187 €	699.862.066 €	843.924.956 €	695.864.462 €	606.121.952 €	650.490.909 €
Opkoopverplichting transmissienetbeheerder	44.325.883 €	23.906.348 €	13.508.094 €	41.737.286 €	-28.764.350 €	9.029.191 €

Tabel 4: Projectie van de nettokosten m.b.t de opkoopverplichting van GSC en WKC in 2021-2026 (budgetten)

€ excl btw	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Opkoopverplichting distributienetbeheerders elektriciteit	604.727.338 €	542.225.507 €	526.491.437 €	526.312.564 €	526.198.079 €	526.139.130 €
Opkoopverplichting transmissienetbeheerder	43.587.704 €	27.683.817 €	<i>niet beschikbaar</i>	<i>niet beschikbaar</i>	<i>niet beschikbaar</i>	<i>niet beschikbaar</i>