



## STATUS ELEKTRICITEITSVOORZIENING IN SURINAME

**Periode:** Jaar 2023  
**Publicatiedatum:** 05 juli 2024  
**Update:** 2023 kwartaal 4 data t/m December 2023 data verwerkt

---

### Inleiding

Vanaf het derde kwartaal van 2023 publiceert de Energie Autoriteit Suriname (EAS) op kwartaalbasis de status van de elektriciteitsvoorziening in Suriname op haar officiële website, in overeenstemming met de wettelijke vereisten zoals vastgelegd in de Elektriciteitswet van 2016. Het is belangrijk op te merken dat deze steeds wordt bijgewerkt, waarbij de gegevens worden aangeleverd door belangrijke instanties in de energiesector, zoals Energiebedrijven Suriname NV (EBS), het Ministerie van Financiën en Planning, en Staatsolie Power Company Suriname NV (SPCS), wat resulteert in een betrouwbare bron van informatie.

Het doel van deze periodieke publicatie is tweeledig. Het bevordert de transparantie binnen de elektriciteitssector, biedt toegankelijke informatie voor belanghebbenden en het publiek, en vergroot de verantwoording en het vertrouwen binnen de sector. Tevens dient het als waardevolle bron van informatie voor beleidsmakers, investeerders en andere betrokkenen, die zo weloverwogen beslissingen kunnen nemen en bijdragen aan de groei en stabiliteit van de sector.

Onderhavige rapportage betreft de periode januari tot en met december 2023.

In de toekomst zal de informatie die gepubliceerd wordt verder worden uitgebreid, waardoor een nóg diepgaander inzicht in de elektriciteitsvoorzieningssector van Suriname wordt geboden. Wij werken aan deze belangrijke stap in de bevordering van openheid en informatievoorziening binnen de sector. Houd onze website [www.eas.sr](http://www.eas.sr) in de gaten en blijf op de hoogte van de ontwikkelingen in de Surinaamse elektriciteitsvoorziening.

### Inhoud

- Elektrische energietarieven
- Aantal aansluitingen
- Consumptie (elektrische energie verbruik)
- Opgewekte elektrische energie
- Kosten en inkomsten elektrische energieopwekking
- Kostprijs vs tarief per kWh
- Subsidies
- Conclusie

## Elektrische energietarieven

Met ingang van 1 juni 2023 werden de elektrische energietarieven aangepast en per Staatsbesluit 2023 nr. 80 vastgesteld. Onderstaande tabellen geven een overzicht van de huidige vastgestelde basis- en verbruikstarieven per afnemerscategorie weer.

Tabel 1: Basistarief\* per juni 2023

| Afnemerscategorie                  | Basistarief (SRD/maand) | Basistarief (SRD/kVA/maand) |
|------------------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| LS - Huishoudelijk 1 Fase          | 151,65                  | -/-                         |
| LS - Huishoudelijk 2 Fase          | 210                     | -/-                         |
| LS - Huishoudelijk 3 Fase          | 250                     | -/-                         |
| LS - Niet-Huishoudelijk 1 Fase     | 210                     | -/-                         |
| LS - Niet-Huishoudelijk 2 Fase     | 420                     | -/-                         |
| LS - Niet-Huishoudelijk 3 Fase     | 450                     | -/-                         |
| LS – Niet-Huishoudelijk (> 24 kVA) | 500                     | 15,00                       |
| HS – Niet-Huishoudelijk            | 500                     | 20,00                       |
| Straatverlichting                  | -/-                     | -/-                         |

*Basistarief: het tarief dat de afnemer maandelijks in rekening wordt gebracht voor het in stand houden van zijn aansluiting op het landelijk net. Het basistarief stelt het elektriciteitsbedrijf in staat haar efficiënte vaste kosten verband houdende met de koop, opwekking, transmissie, distributie en levering van elektriciteit terug te verdienen, alsmede een toegestane marge.*

Tabel 2: Verbruikstarief laag spanningsafnemers per 1 juni 2023

| Afnemerscategorie                                     | Verbruikstarief (SRD/kWh) | Verbruiksdeel             |
|---|---------------------------|---------------------------|
| Laagspanningsafnemers (huishoudelijk 1/2/3 fase)      | 1,275                     | t/m 800 kWh per maand     |
|   | 1,903                     | boven 800 kWh per maand   |
| Laagspanningsafnemers (niet-huishoudelijk 1/2/3 fase) | 1,275                     | t/m 2.600 kWh per maand   |
|   | 1,903                     | boven 2.600 kWh per maand |
| Straatverlichting                                     | 2,250                     | -/-                       |

*Verbruikstarief: het tarief dat de afnemer in rekening wordt gebracht en welke vermenigvuldigd wordt met het gemeten of berekende kWh-verbruik over een betreffende verbruiksmaand. Het verbruikstarief stelt het elektriciteitsbedrijf in staat haar efficiënte variabele kosten verband houdende met de koop, opwekking, transmissie, distributie en levering van elektriciteit terug te verdienen.*

Tabel 3: Verbruikstarief hoogspanningsafnemers per 1 juni 2023

| Afnemerscategorie                                   | Verbruikstarief-Hoog (SRD/kWh) | Verbruikstarief - Laag (SRD/kWh) |
|---|--------------------------------|----------------------------------|
| Laagspanningsafnemers (niet-huishoudelijk > 24 kVA) | 1,903                          | 1,275                            |
| Hoogspanning niet-huishoudelijke afnemer            | 1,903                          | 1,275                            |

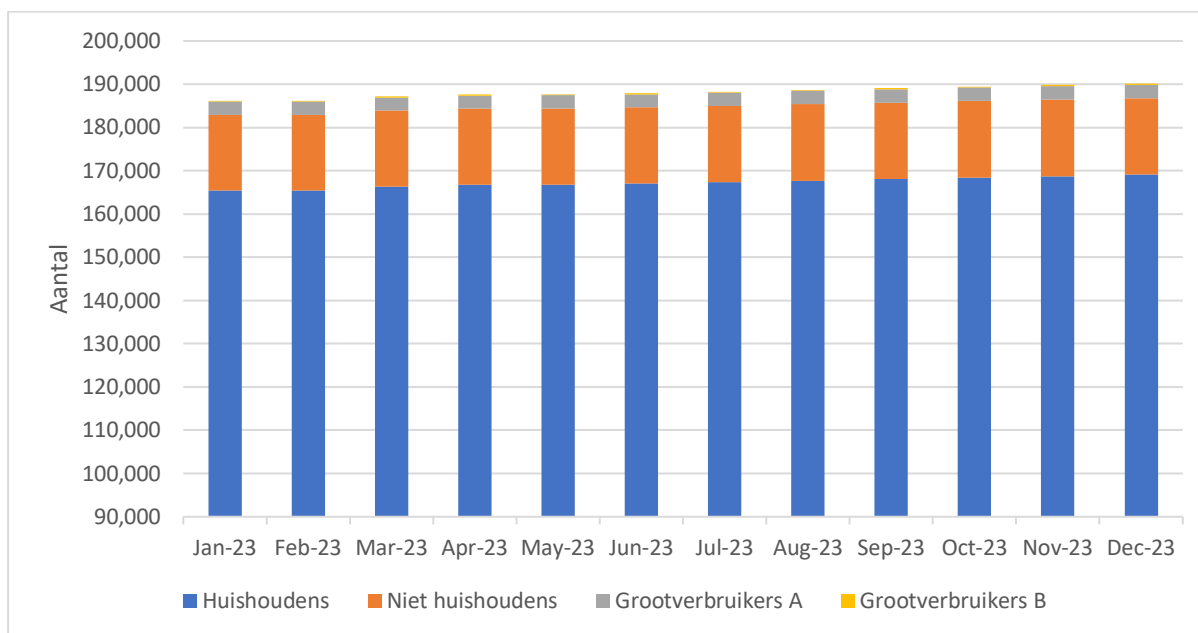
Voor het 3<sup>e</sup> en 4<sup>e</sup> kwartaal van 2023 zijn er geen tariefsaanpassingen doorgevoerd.

### Opmerking:

Uit tabel 2 blijkt dat het verbruikstarief voor laagspanningafnemers (huishoudelijk 1/2/3 fase) voor het verbruiksdeel t/m 800kWh per maand is verhoogd, terwijl het verbruikstarief voor laagspanningafnemers (huishoudelijk 1/2/3 fase) voor het verbruiksdeel groter 800kWh per maand is verlaagd.

## Aantal aansluitingen

Onderstaande grafiek geeft het aantal aansluitingen per maand in het jaar 2023 aan.



Figuur 1: Aantal EBS aansluitingen per maand in 2023; Bron: EBS data

De data verwerkt in figuur 1 is ook weergegeven in tabel 4.

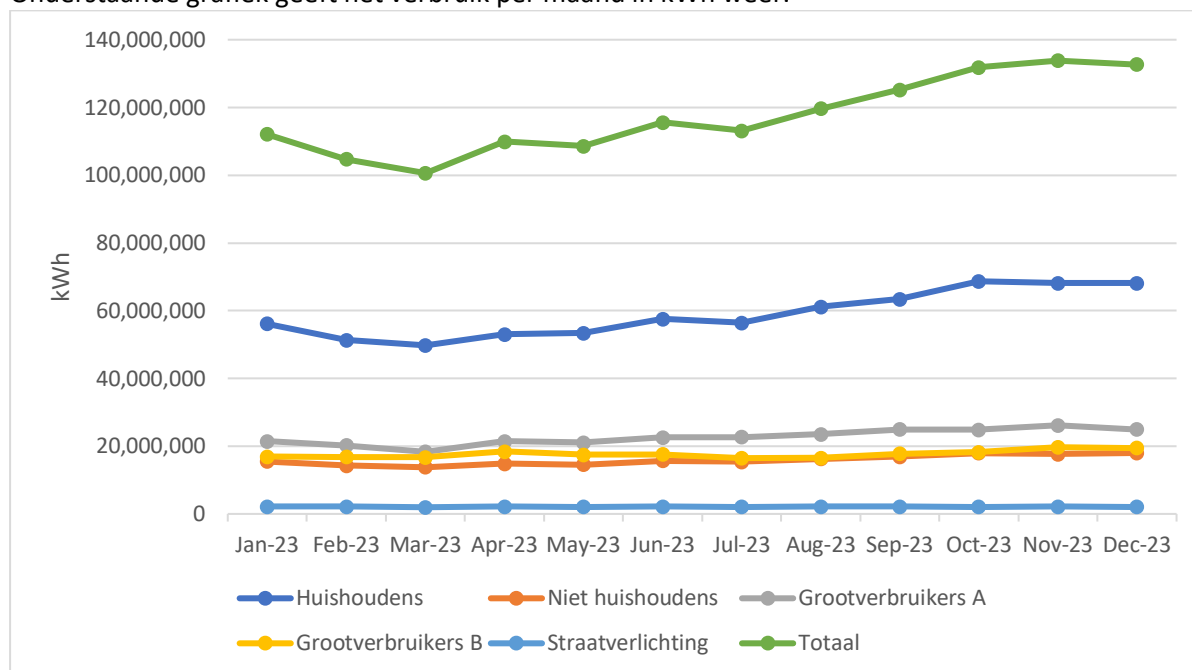
Tabel 4: Aantal EBS aansluitingen per maand in 2023

|                           | Jan-23  | Feb-23  | Mar-23  | Apr-23  | May-23  | Jun-23  | Jul-23  | Aug-23  | Sep-23  | Oct-23  | Nov-23  | Dec-23  |
|---------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Huishoudens               | 165,478 | 165,478 | 166,352 | 166,765 | 166,819 | 167,039 | 167,348 | 167,715 | 168,038 | 168,379 | 168,757 | 169,065 |
| Niet huishoudens          | 17,444  | 17,444  | 17,521  | 17,559  | 17,575  | 17,569  | 17,629  | 17,683  | 17,685  | 17,717  | 17,751  | 17,753  |
| Grootverbruikers A        | 3,046   | 3,046   | 3,103   | 3,038   | 3,064   | 3,051   | 3,071   | 3,088   | 3,104   | 3,103   | 3,116   | 3,064   |
| Grootverbruikers B        | 257     | 257     | 260     | 259     | 257     | 255     | 258     | 261     | 262     | 261     | 261     | 256     |
| Totaal                    | 186,225 | 186,225 | 187,236 | 187,621 | 187,715 | 187,914 | 188,306 | 188,747 | 189,089 | 189,460 | 189,885 | 190,138 |
| Procentuele verhoging (%) |         | 0.00    | 0.54    | 0.21    | 0.05    | 0.11    | 0.21    | 0.23    | 0.18    | 0.20    | 0.22    | 0.13    |

Bron: EBS data

## Consumptie (electrische energie verbruik)

Onderstaande grafiek geeft het verbruik per maand in kWh weer.



Figuur 2: Verbruik van verschillende typen verbruikers van de EBS, in kWh per maand in 2023; Bron: EBS data

De data verwerkt in figuur 2 is ook weergegeven in tabel 5.

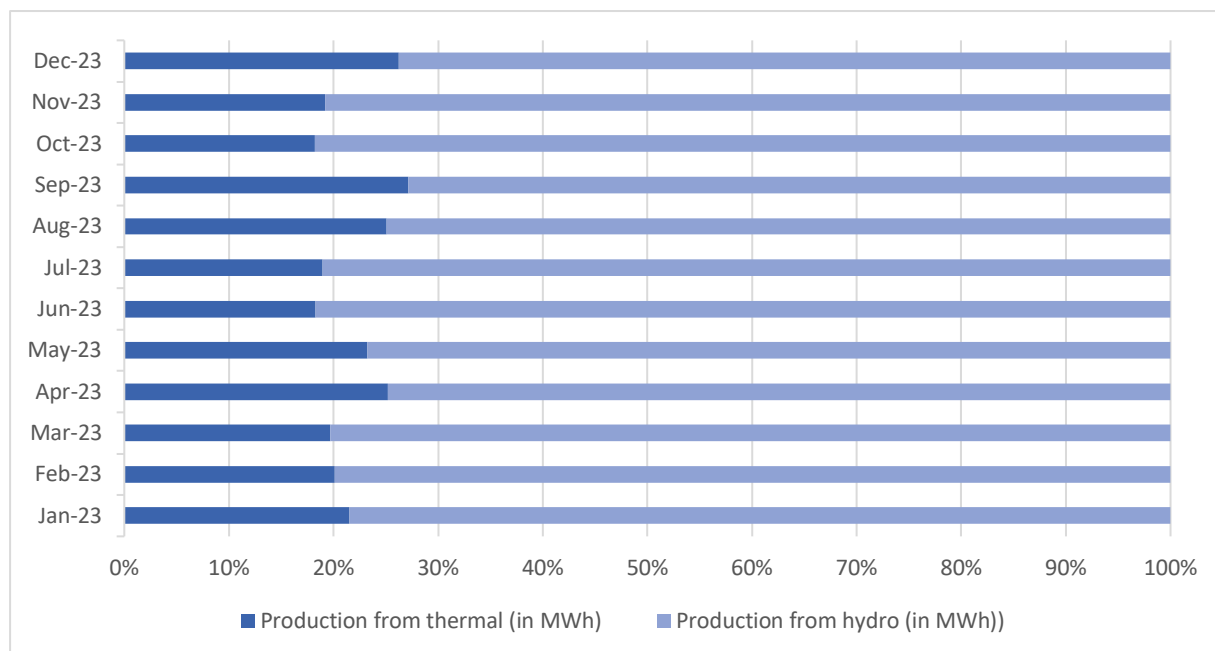
Tabel 5: Verbruik van verschillende typen verbruikers van de EBS, in kWh per maand in 2023

|                    | Jan-23      | Feb-23      | Mar-23      | Apr-23      | May-23      | Jun-23      | Jul-23      | Aug-23      | Sep-23      | Oct-23      | Nov-23      | Dec-23      |
|--------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Huishoudens        | 56,114,923  | 51,281,874  | 49,765,808  | 53,035,569  | 53,412,925  | 57,586,790  | 56,437,581  | 61,143,402  | 63,391,669  | 68,683,832  | 68,143,451  | 68,183,313  |
| Niet huishoudens   | 15,464,055  | 14,305,922  | 13,769,269  | 14,830,652  | 14,524,891  | 15,704,674  | 15,414,674  | 16,295,941  | 16,898,972  | 17,981,850  | 17,634,229  | 17,989,094  |
| Grootverbruikers A | 21,423,972  | 20,184,962  | 18,334,551  | 21,443,568  | 21,076,591  | 22,619,474  | 22,676,171  | 23,493,799  | 24,977,701  | 24,862,369  | 26,167,601  | 24,978,876  |
| Grootverbruikers B | 16,908,767  | 16,794,814  | 16,770,888  | 18,426,695  | 17,500,160  | 17,540,502  | 16,472,469  | 16,577,975  | 17,737,408  | 18,238,316  | 19,696,972  | 19,469,688  |
| Straatverlichting  | 2,210,156   | 2,179,448   | 1,970,998   | 2,182,176   | 2,111,784   | 2,182,176   | 2,111,784   | 2,182,176   | 2,182,176   | 2,111,784   | 2,182,176   | 2,111,784   |
| Totaal             | 112,121,873 | 104,747,020 | 100,611,514 | 109,918,660 | 108,626,351 | 115,633,616 | 113,112,679 | 119,693,293 | 125,187,926 | 131,878,151 | 133,824,429 | 132,732,756 |

Bron: EBS data

## Opgewekte elektrische energie

Onderstaande grafiek geeft procentueel de verhouding aan van opgewekte elektrische energie (in MWh) door SPCS per maand naar thermisch en hydro ingedeeld.



Figuur 3: Productie elektrische energie van SPCS in percentages per maand in 2023; Bron: EBS en SPCS data

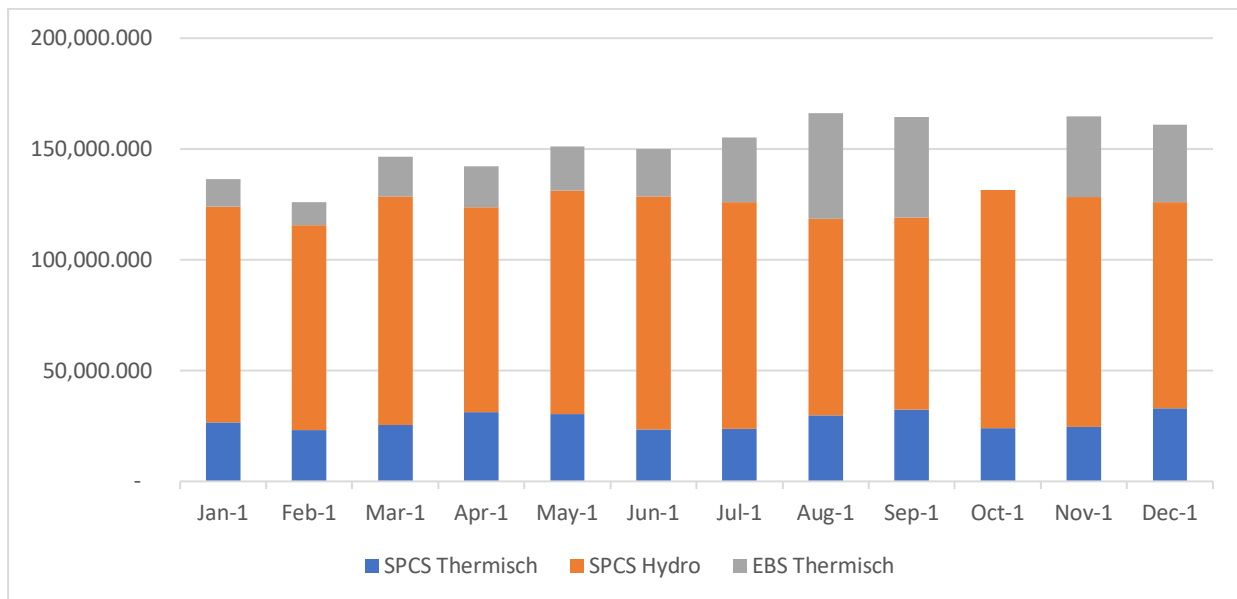
De data verwerkt in figuur 3 is ook weergegeven in tabel 6.

Tabel 6: Productie elektriciteit van SPCS per maand in 2023

|                                  | Jan-23  | Feb-23  | Mar-23  | Apr-23  | May-23  | Jun-23  | Jul-23  | Aug-23  | Sep-23  | Oct-23  | Nov-23  | Dec-23  |
|----------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Production from thermal (in MWh) | 26.641  | 23.220  | 25.359  | 31.166  | 30.496  | 23.540  | 23.871  | 29.685  | 32.370  | 23.895  | 24.624  | 33.034  |
| Production from hydro (in MWh)   | 97.307  | 92.396  | 103.360 | 92.434  | 100.808 | 105.059 | 102.182 | 88.821  | 86.729  | 107.492 | 103.571 | 92.904  |
| Totaal                           | 123.948 | 115.616 | 128.719 | 123.600 | 131.304 | 128.599 | 126.053 | 118.506 | 119.099 | 131.387 | 128.195 | 125.938 |

Bron: EBS en SPCS data

Het volgend figuur geeft een overzicht weer van de **totaal opgewekte elektrische energie per maand**. Hierbij is duidelijk zichtbaar de verhouding tussen de elektrische energie opgewekt door SPCS en EBS.



Figuur 4: Totaal opgewekte elektrische energie per maand in 2023 (in kWh); Bron: EBS en SPCS data

De data verwerkt in figuur 4 is ook weergegeven in tabel 7.

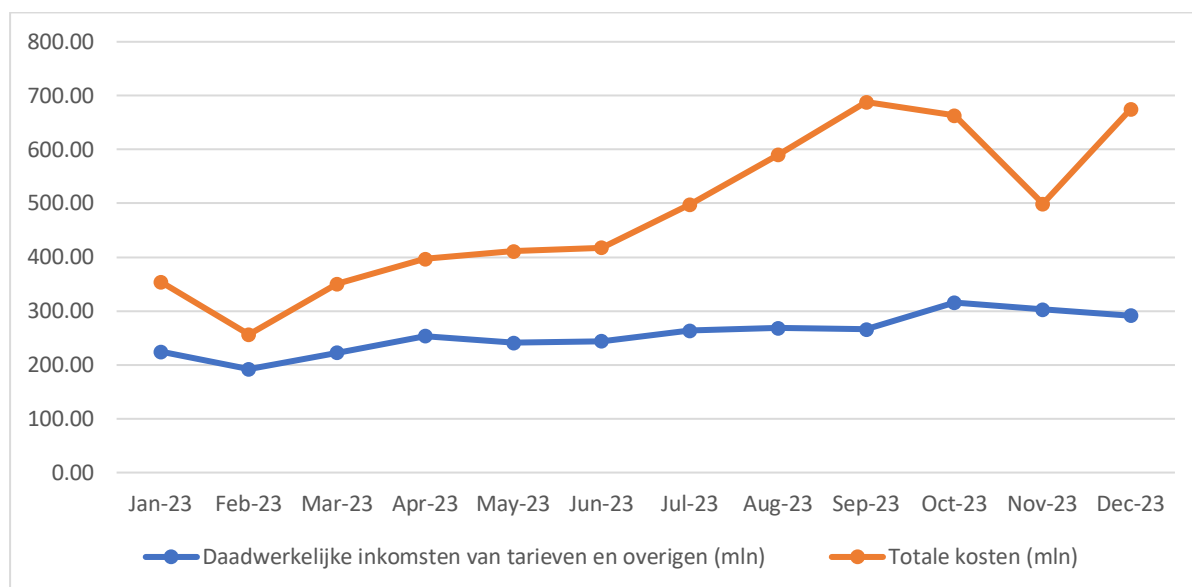
Tabel 7: Totaal opgewekte elektrische energie per maand in 2023 (in kWh)

| Totaal opgewekte stroom in kWh per maand | Jan-23     | Feb-23     | Mar-23      | Apr-23     | May-23      | Jun-23      | Jul-23      | Aug-23     | Sep-23     | Oct-23      | Nov-23      | Dec-23     |
|--|------------|------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|-------------|-------------|------------|
| SPCS Thermisch                           | 26,641.472 | 23,219.680 | 25,358.952  | 31,165.672 | 30,496.369  | 23,539.532  | 23,870.567  | 29,684.858 | 32,370.109 | 23,895.194  | 24,624.000  | 33,034.386 |
| SPCS Hydro                               | 97,306.879 | 92,396.158 | 103,360.287 | 92,433.893 | 100,807.597 | 105,059.225 | 102,181.974 | 88,821.276 | 86,729.094 | 107,491.604 | 103,571.433 | 92,903.664 |
| EBS Thermisch                            | 12,383.813 | 10,309.903 | 17,885.316  | 18,701.691 | 19,745.109  | 21,369.800  | 29,221.339  | 47,524.670 | 45,293.397 | 44,996.099  | 36,500.416  | 34,955.685 |

Bron: EBS en SPCS data

## Kosten en inkomsten elektrische energieopwekking

Onderstaande figuur geeft weer de verhouding tussen de maandelijkse kosten voor opwekking van elektriciteit en de daadwerkelijk verkregen inkomsten uit de tarieven en andere inkomstenbronnen (verkoop elektrische energie aan Rosebel Goldmines o.a.) per maand in miljoen SRD uitgedrukt.



Figuur 5: Kosten elektrische energieopwekking versus daadwerkelijke inkomsten uit tarieven (mln SRD)

Bron: EBS data

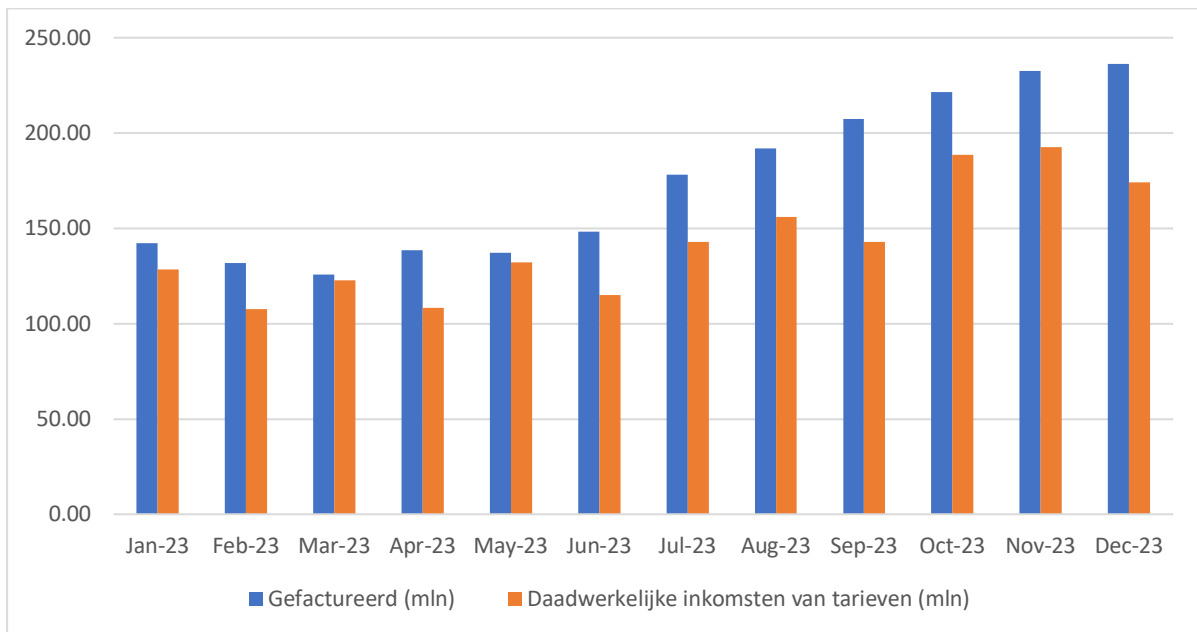
De data verwerkt in figuur 5 is ook weergegeven in tabel 8.

| 2023  | Jan    | Feb    | Mar    | Apr    | May    | Jun    | Jul    | Aug    | Sep    | Oct    | Nov    | Dec    |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Daadwerkelijke inkomsten van tarieven en overigen (mln) | 224.37 | 192.17 | 222.30 | 253.52 | 240.87 | 243.79 | 263.77 | 268.41 | 265.82 | 315.72 | 303.12 | 291.72 |
| <u>Totale kosten (mln)</u>                              | 353.93 | 256.46 | 350.46 | 396.75 | 411.30 | 417.78 | 498.09 | 589.86 | 688.13 | 663.02 | 499.21 | 674.82 |

Tabel 8: Kosten elektrische energieopwekking versus daadwerkelijke inkomsten uit tarieven (mln SRD)

Bron: EBS data

De verhouding tussen de **gefactureerde en daadwerkelijke inkomsten** van de EBS per maand gedurende het jaar 2023 (mln SRD), wordt in onderstaand figuur weergegeven.



*Figuur 6: Gefactureerd vs werkelijke inkomsten van de EBS uit tarieven (mln SRD); Bron: EBS data*

De data verwerkt in figuur 6 is ook weergegeven in tabel 9.

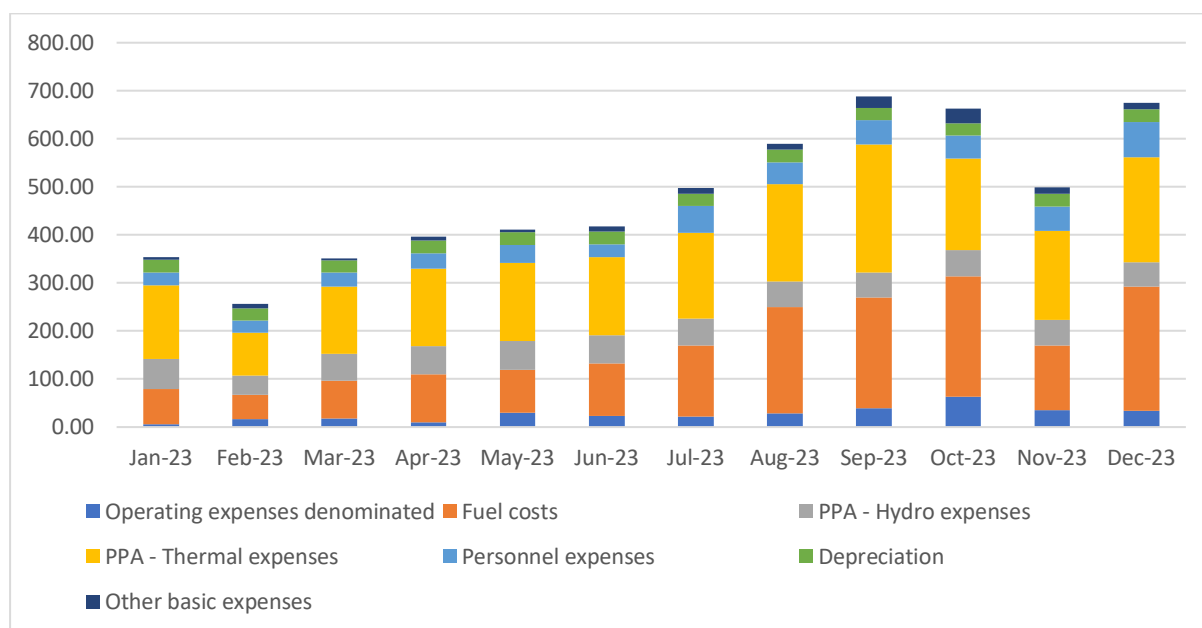
*Tabel 9: Gefactureerde en daadwerkelijke inkomsten per maand gedurende het jaar 2023 (mln SRD)*

| 2023  | Jan    | Feb    | Mar    | Apr    | May    | Jun    | Jul    | Aug    | Sep    | Oct    | Nov    | Dec    |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| <u>Gefactureerd (mln)</u>                   | 142.18 | 131.90 | 125.84 | 138.51 | 137.25 | 148.36 | 178.02 | 192.05 | 207.29 | 221.50 | 232.48 | 236.23 |
| Daadwerkelijke inkomsten van tarieven (mln) | 128.38 | 107.61 | 122.82 | 108.15 | 132.18 | 114.88 | 142.75 | 156.04 | 142.75 | 188.66 | 192.55 | 173.97 |

*Bron: EBS data*



Een gedetailleerde **opbouw van de kosten per maand gedurende 2023** wordt in onderstaande figuur weergegeven.



Figuur 7: Opbouw van de maandelijkse kosten (in SRD mln); Bron: EBS data

De data verwerkt in figuur 7 is ook weergegeven in tabel 10.

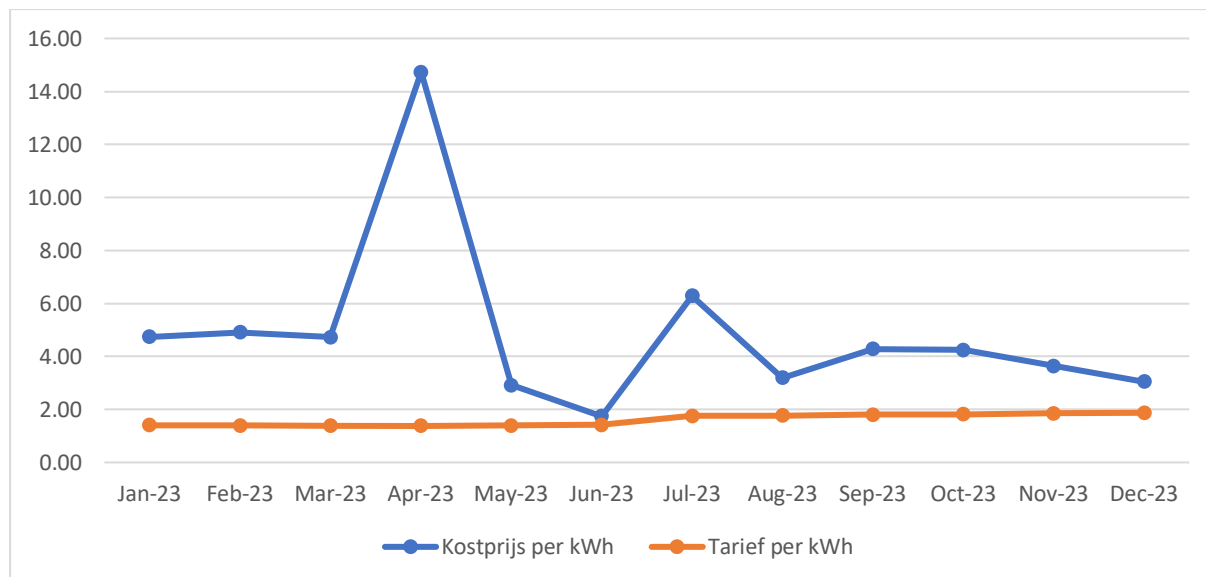
Tabel 10: De totale maandelijkse kosten voor elektrische energieopwekking (in SRD miljoenen)

| 2023                              | Jan    | Feb    | Mar    | Apr    | May    | Jun    | Jul    | Aug    | Sep    | Oct    | Nov    | Dec    |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Total Expenses (in SRD mln)       | 353.93 | 256.46 | 350.46 | 396.75 | 411.30 | 417.78 | 498.09 | 589.86 | 688.13 | 663.02 | 499.21 | 674.82 |
| Total Operating Exp. (in SRD mln) | 295.07 | 196.11 | 291.79 | 330.31 | 341.59 | 354.14 | 404.22 | 505.37 | 588.22 | 559.30 | 408.00 | 561.69 |
| Operating expenses denominated    | 6.46   | 15.94  | 18.01  | 10.50  | 29.37  | 23.30  | 21.92  | 28.80  | 38.86  | 62.63  | 34.87  | 33.80  |
| Fuel costs                        | 73.17  | 50.99  | 78.34  | 99.80  | 90.43  | 108.54 | 148.51 | 220.33 | 230.85 | 250.67 | 135.16 | 257.97 |
| PPA - Hydro expenses              | 62.22  | 40.13  | 56.34  | 57.85  | 58.82  | 58.77  | 55.00  | 53.59  | 52.33  | 54.67  | 53.31  | 51.00  |
| PPA - Thermal expenses            | 153.22 | 89.05  | 139.09 | 162.15 | 162.98 | 163.53 | 178.79 | 202.66 | 266.18 | 191.33 | 184.66 | 218.92 |
| Total Basic Exp. (in SRD mln)     | 58.86  | 60.34  | 58.68  | 66.44  | 69.71  | 63.64  | 93.87  | 84.48  | 99.92  | 103.72 | 91.21  | 113.13 |
| Personnel expenses                | 26.58  | 25.05  | 29.62  | 31.62  | 37.67  | 26.11  | 55.44  | 46.21  | 50.42  | 47.11  | 51.49  | 73.35  |
| Depreciation                      | 26.15  | 26.18  | 26.16  | 26.16  | 26.16  | 26.16  | 26.16  | 26.16  | 26.16  | 26.16  | 26.12  | 26.21  |
| Other basic expenses              | 6.13   | 9.11   | 2.90   | 8.66   | 5.88   | 11.37  | 12.27  | 12.12  | 23.33  | 30.45  | 13.61  | 13.57  |

Bron: EBS data

## Kostprijs vs tarief per kWh

De snelle depreciatie van de SRD heeft in 2023 voor een steeds grotere kloof gezorgd tussen de gemiddelde kosten en het gemiddelde tarief (Figuur 8). Hoewel de elektriciteitstarieven minimaal zijn aangepast in juni 2023 (basistarief is verhoogd voor alle categorieën, verbruikstarief voor grootverbruikers is verhoogd), is dit niet voldoende om gelijke tred te houden met de veel sterkere stijgende kosten zoals HFO. Opgemerkt dient te worden dat de opvallende stijging van april 2023 herwaarderung betrof. Onderstaande figuur geeft de verhouding tussen kostprijs per kWh en tarief per kWh weer.



Figuur 8: Gemiddelde kostprijs en tarief in SRD per kWh t.b.v. het landelijk net in de periode januari tot en met november 2023; Bron: EBS en EAS data

De data verwerkt in figuur 8 is ook weergegeven in tabel 11.

Tabel 11: Gemiddelde kostprijs en tarief in SRD per kWh

| 2023              | Jan  | Feb  | Mar  | Apr   | May  | Jun  | Jul  | Aug  | Sep  | Oct  | Nov  | Dec  |
|-------------------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Kostprijs per kWh | 4.74 | 4.91 | 4.73 | 14.73 | 2.91 | 1.74 | 6.29 | 3.20 | 4.28 | 4.25 | 3.64 | 3.05 |
| Tarief per kWh    | 1.40 | 1.40 | 1.38 | 1.38  | 1.40 | 1.41 | 1.76 | 1.77 | 1.80 | 1.82 | 1.85 | 1.87 |

Bron: EBS en EAS data

Het gemiddeld tarief per kWh vertoont een stijging vanaf juli 2023 alsgevolg van de aanpassing van de tarieven in juni 2023 en de gefaseerde afbouw van de subsidies (kortingen) per maand.

## Subsidies

Voor Niet-Huishoudelijke klanten (Klein-Commercieel) die in aanmerking kwamen voor een subsidie van SRD 150, - per maand, kwam deze subsidie **volledig te vervallen per factuurmaand juli 2023**.

Huishoudelijke klanten die niet in aanmerking kwamen voor het Overbruggingstarief (OBT) werden tot en met 31 mei 2023 gesubsidieerd met SRD 260, - per maand. Deze klanten krijgen **vanaf de factuurmaand juli 2023 een subsidie van SRD 240, - welke in 6 maanden verder is afgebouwd**, conform onderstaand tabel.

Tabel 12: Overzicht gefaseerde afbouw directe subsidie (korting) per maand

| Afbouw Subsidie van Juni 2023 t/m December 2023 |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Afnemers-categorie                              | Per Jun 2023 (SRD/maand) | Per Jul 2023 (SRD/maand) | Per Aug 2023 (SRD/maand) | Per Sep 2023 (SRD/maand) | Per Okt 2023 (SRD/maand) | Per Nov 2023 (SRD/maand) | Per Dec 2023 (SRD/maand) |
| LS-Huishoudelijk Fase 1/2/3                     | 240                      | 200                      | 160                      | 120                      | 80                       | 40                       | 0                        |

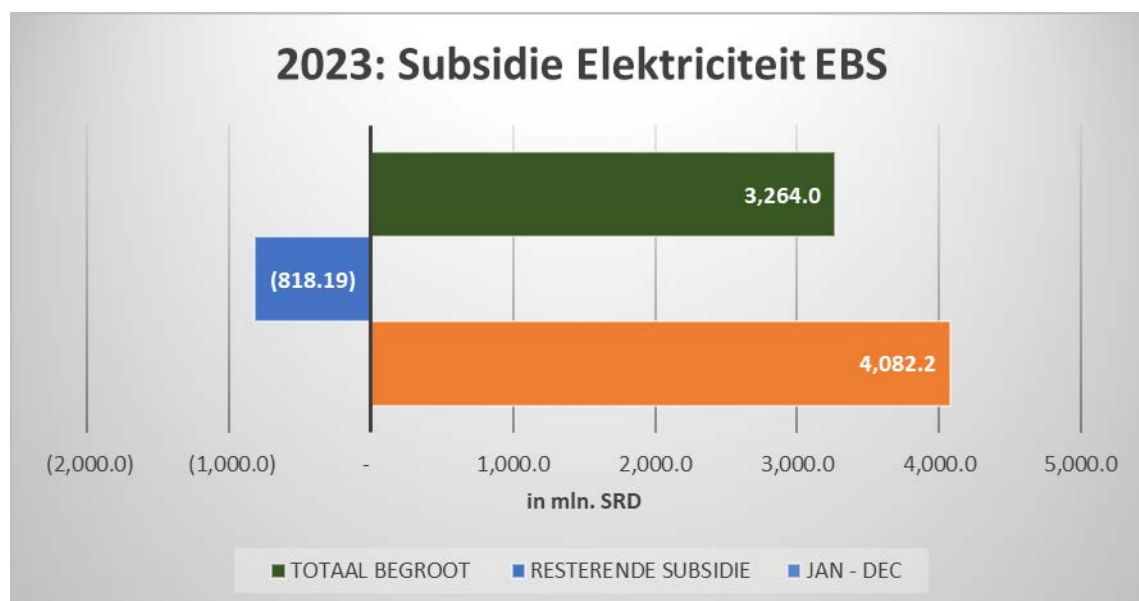
Bron: EAS

Op de goedgekeurde suppletoire begroting 2023 heeft de regering de subjectsubsidie voor elektriciteit begroot voor SRD 3.264.000.000,-. Dit is te vinden op de begroting van het Ministerie van Financiën en Planning onder Programma's met codering 4108.

De overheid subsidieert elektriciteit middels verrekeningen met Staatsolie N.V, SPCS N.V., GOW2 en ZIJIN Rosebel Goldmines N.V. De verrekeningen bij Staatsolie, SPCS en GOW2 vinden plaats in de fiscale sfeer, waarbij de belastingverplichtingen van de voornoemde bedrijven aan de overheid in mindering worden gebracht. Bij ZIJIN Rosebel Goldmines vinden de verrekeningen niet plaats in de fiscale sfeer, maar middels een PPA (Power Purchasing Agreement). De inkomsten voor elektriciteitsbetalingen van ZIJIN Rosebel Goldmines ten behoeve van de overheid, is conform afspraken tussen de 3 partijen (overheid, EBS en RGM) overgeheveld naar de EBS.

Over de periode januari 2023 tot en met december 2023 heeft de overheid totaal circa SRD 4,08 miljard betaald aan subsidies voor elektriciteit middels de voornoemde verrekeningen in de fiscale en niet-fiscale sfeer. Voor het jaar 2023 is de begroting van de subjectsubsidie met circa SRD 818,1 miljoen overschreden. De fluctuerende wisselkoersen, stijging van energieverbruik en de droge tijd hebben onder andere ervoor gezorgd dat de subsidie is toegenomen en de begroting is overschreden. Door de extreme droogte is de opwekkingsmix van elektrische energie verschoven van hydro opwekking naar thermische opwekking. Bij de thermische opwekking van energie wordt er gebruikt gemaakt van HFO fuel. Dit is een stuk duurder dan hydro opwekking. Bij hydro opwekking wordt gewerkt met de waterstand van de dam. Door de droogte is die waterstand enorm gedaald, waardoor de productie van hydro energie is afgenomen.

Onderstaande taartdiagram visualiseert het bovengenoemde:



Figuur 9: Subsidie elektriciteit EBS; Bron: Data Ministerie van Financiën en Planning

Tabel 13: Subsidie elektriciteit EBS door de Staat

| Bedragen in miljarden SRD's | JAN - DEC | RESTERENDE SUBSIDIE | TOTAAL BEGROOT |
|-----------------------------|-----------|---------------------|----------------|
| Subsidie Elektriciteit EBS  | 4,082.2   | (818.19)            | 3,264.0        |

Bron: Data Ministerie van Financiën en Planning

Onderstaand tabel geeft een totaal beeld van de situatie per november 2023 per afnemersgroep weer voor wat betreft de subsidie en de verhoudingen tussen kostprijs en tarief per kWh.

Tabel 14: Totaaloverzicht per **september 2023** omtrent subsidie, kostprijs en tarief per kWh

|                                |    |        | Aantallen (in %) | Consumptie (in %) | Gemiddeld tarief per kWh | Gemiddelde kosten per kWh | Subsidie per kWh | Gap in %      |
|--------------------------------|----|--------|------------------|-------------------|--------------------------|---------------------------|------------------|---------------|
| <b>Totaal Huishoudens</b>      |    |        | <b>88.9</b>      | <b>50.9</b>       | <b>1.64</b>              | <b>5.08</b>               | <b>3.45</b>      | <b>210.59</b> |
| Huishouden                     | LS | 1 Fase | 52.5             | 21.8              | 1.56                     | 5.08                      | 3.52             | 225.98        |
| Huishouden                     | LS | 2 Fase | 24.6             | 16.3              | 1.65                     | 5.08                      | 3.44             | 208.83        |
| Huishouden                     | LS | 3 Fase | 11.7             | 12.8              | 1.70                     | 5.08                      | 3.38             | 198.20        |
| <b>Totaal Niet-Huishoudens</b> |    |        | <b>9.3</b>       | <b>13.2</b>       | <b>1.93</b>              | <b>5.08</b>               | <b>3.15</b>      | <b>163.12</b> |
| Niet-Huishouden                | LS | 1 Fase | 2.3              | 1.0               | 2.12                     | 5.08                      | 2.96             | 139.31        |
| Niet-Huishouden                | LS | 2 Fase | 2.7              | 3.1               | 1.94                     | 5.08                      | 3.14             | 162.14        |
| Niet-Huishouden                | LS | 3 Fase | 4.4              | 9.1               | 1.73                     | 5.08                      | 3.35             | 193.43        |
| <b>Totaal Grootverbruikers</b> |    |        | <b>1.8</b>       | <b>34.3</b>       | <b>1.85</b>              | <b>5.08</b>               | <b>3.23</b>      | <b>174.16</b> |
| Grootverbruiker A              | HS | 3 Fase | 1.6              | 19.6              | 1.84                     | 5.08                      | 3.24             | 175.62        |
| Grootverbruiker B              | HS | 3 Fase | 0.1              | 14.7              | 1.86                     | 5.08                      | 3.22             | 172.70        |
| Straatverlichting              | LS | 1 Fase | 0.0              | 1.6               | 2.25                     | 5.08                      | 2.83             | 126.03        |

Bron: Data EBS, EAS en Ministerie van Financiën en Planning

## Conclusie

In het vierde kwartaal van 2023 is de status van de elektriciteitsvoorziening in Suriname wederom gekenmerkt door een precaire financiële situatie, met aanzienlijke uitdagingen op het gebied van financiering en stijgende kosten. De snelle depreciatie van de Surinaamse dollar (SRD) leidt nog steeds tot een groeiende kloof tussen de gemiddelde kosten en het gemiddelde elektriciteitstarief, ondanks de minimale tariefaanpassingen in juni 2023 (verhoging basistarief voor alle categorieën, verhoging verbruikstarief voor grootverbruikers). Deze kloof wordt met name verergerd door de stijgende kosten van Heavy Fuel Oil (HFO), inflatie en valutaschommelingen.

In het derde en vierde kwartaal van 2023 waren er geen tariefaanpassingen gepland.

Een significante ontwikkeling betreft de geleidelijke afbouw van subsidies (kortingen) voor niet-huishoudelijke klanten (Klein-Commercieel) en huishoudelijke klanten die niet in aanmerking kwamen voor het Overbruggingstarief (OBT). Dit heeft geleid tot een verandering in de subsidies die in juni 2023 zijn toegekend, met een verdere afbouw tot en met december 2023.

Wat betreft de financiering, heeft de overheid in de goedgekeurde suppletoire begroting 2023 een bedrag van SRD 3.264.000.000,- begroot voor elektriciteitsubsidies, welke neerkomt op ongeveer 3,5% van de GDP van Suriname. Hierin is ten opzichte van 2022 en 2021 geen significante verbetering opgetreden. Tot en met december 2023 heeft de overheid ongeveer totaal SRD 4,08 miljard betaald aan subsidies voor elektriciteit.

Deze ontwikkelingen benadrukken de uitdagingen op het gebied van financiering en kostenbeheersing in de elektriciteitssector van Suriname. Het blijft belangrijk om een evenwicht te vinden tussen financiële stabiliteit en het handhaven van een betaalbare en betrouwbare elektriciteitsvoorziening voor alle klanten.