



2021

**STAATSBLAD  
VAN DE  
REPUBLIEK SURINAME**

No. 88

---

**STAATSBESLUIT van 12 juli 2021, ter uitvoering van de artikelen 17, 18 en 20 van de Elektriciteitswet 2016 (S.B. 2016 no. 42) (Besluit Elektriciteitstarieven 2021).**

**DE PRESIDENT VAN DE REPUBLIEK SURINAME,**

Overwegende, dat in verband met de uitvoering van de artikelen 17, 18 en 20 van de Elektriciteitswet 2016 (S.B. 2016 no. 42), het nodig is de kostenallocatie, de structuur en de methodologie voor het berekenen van het elektriciteitstarief, het teruglevertarief en een methodologie voor het aansluittarief vast te stellen;

Heeft de Staatsraad gehoord, vastgesteld het onderstaand door de Raad van Ministers voorbereid staatsbesluit:

**ALGEMENE BEPALINGEN**

**Artikel 1**

In dit staatsbesluit en de daarop berustende bepalingen wordt verstaan onder:

- |                          |   |
|--------------------------|---|
| a. Minister              | de Minister belast met energiezaken.  |
| b. Elektriciteitsbedrijf | een rechtspersoon als bedoeld in artikel 10 van de Elektriciteitswet 2016 (SB 2016 no. 42), |
| c. landelijk net         | alle netten onder het beheer van het elektriciteitsbedrijf,                                 |

- d. afnemer een natuurlijke persoon of een rechtspersoon die beschikt over een aansluiting op het landelijk net,
- e. huishoudelijke afnemer een afnemer die elektriciteit betreft voor eigen huishoudelijk verbruik, met uitsluiting van commerciële en professionele activiteiten;
- f. niet-huishoudelijke afnemer een afnemer met een aansluitcapaciteit van maximaal 24 kVA, die elektriciteit betreft die niet voor eigen huishoudelijk verbruik is bestemd,
- g. laagspanning niet-huishoudelijke afnemer (> 24 kVA) een afnemer met een aansluitcapaciteit groter dan 24 kVA, die elektriciteit betreft voor zakelijk verbruik waarbij de verbruiksregistratie meter aan de laagspanningszijde van de trafo is geplaatst en naast het kWh-verbruik, het kVAh- verbruik en de kVA piekbelasting registreert,
- h. hoogspanning niet-huishoudelijke afnemer een afnemer die elektriciteit voor zakelijk verbruik betreft, waarbij de verbruiksregistratie aan de hoogspanningszijde plaatsvindt en waarbij de verbruiksregistratie meter naast het kWh-verbruik, het kVAh-verbruik en de kVA piekbelasting registreert,
- i. basistarief het tarief dat de afnemer maandelijks in rekening wordt gebracht voor het in stand houden van zijn aansluiting op het landelijk net,

- j. verbruikstarief                    het tarief dat de afnemer in rekening wordt gebracht en welke vermenigvuldigd wordt met het gemeten of berekende kWh-verbruik over een betreffende verbruiks maand,
- k. zelfopwekker                    een afnemer die voor eigen verbruik duurzame elektriciteit opwekt en die de geproduceerde elektriciteit via het landelijk net met het eigenverbruik saldeert, tegen voorwaarden en tarieven als opgenomen in het ESP,
- l. noodstroomvoorziening        een door het elektriciteitsbedrijf te treffen voorziening welke er voor zorgt dat in geval van netuitval de stroomtoevoer gegarandeerd blijft,
- m. aansluiting                    een of meer verbindingen tussen het landelijk net en een elektrische installatie van een afnemer voor de levering van elektriciteit,
- n. aansluittarief                    het tarief dat de afnemer in rekening wordt gebracht voor de aanleg van een bovengrondse aansluiting op het landelijk net,
- o. teruglevertarief                het tarief waartegen een zelfopwekker zijn kWh-verbruik mag salderen met zijn kWh-productie,
- p. arbeidsfactor                    geeft de verhouding aan tussen het actieve – en het schijnbare vermogen.

## **STRUCTUUR ELEKTRICITEITSTARIEF**

### **Artikel 2**

1. Het elektriciteitstarief bestaat uit een basistarief, een verbruikstarief, en waar van toepassing een arbeidsfactortarief.
2. Het elektriciteitstarief wordt op maandelijkse basis in rekening gebracht bij afnemers.

3. De structuur van het elektriciteitsstarief houdt rekening met verschillen in kosten per type afnemer.
4. De volgende typen afnemers worden binnen het elektriciteitsstarief onderscheiden:
  - a. Laagspanningsafnemers
    - i. Huishoudelijk met een aansluiting van 1 fase en maximaal 3 kVA geïnstalleerd vermogen
    - ii. Huishoudelijk met een aansluiting van 2 fase en maximaal 9 kVA geïnstalleerd vermogen
    - iii. Huishoudelijk met een aansluiting van 3 fase
    - iv. Niet-huishoudelijk met een aansluiting van 1 fase en maximaal 3 kVA geïnstalleerd vermogen
    - v. Niet-huishoudelijk met een aansluiting van 2 fase en maximaal 9 kVA geïnstalleerd vermogen
    - vi. Niet-huishoudelijk met een aansluiting van 3 fase en maximaal 24kVA geïnstalleerd vermogen
    - vii. Niet-huishoudelijk met een aansluiting van boven 24 kVA geïnstalleerd vermogen
  - b. Hoogspanning niet-huishoudelijke afnemers
  - c. Straatverlichting.
5. Het basistarief is:
  - a. een maandelijks bedrag per aansluiting voor 1, 2 en 3 fase laagspanningsafnemers ingevolge lid 4 onder a sub i t/m vi;
  - b. een maandelijks bedrag per aansluiting per gemeten kVA, voor laagspanningsafnemers ingevolge lid 4 onder a sub vii en hoogspanning niet-huishoudelijke afnemers ingevolge lid 4 onder b.
6. Het verbruikstarief is:
  - a. een bedrag per geleverde kWh voor laagspanningsafnemers ingevolge lid 4 onder a en straatverlichting;
  - b. een bedrag per geleverde kWh voor hoogspanning niet-huishoudelijke afnemers ingevolge lid 4 onder b.

7. Binnen het verbruikstarief kan door het elektriciteitsbedrijf een onderscheid worden gemaakt tussen hoog- en laagtarieven. In dat geval is het laag-tarief 0,67 maal het hoog-tarief.

Het hoog-tarief is geldig van 9 uur in de ochtend tot en met 11 uur in de avond per dag.

8. Het arbeidsfactortarief is een bedrag per geleverde kWh voor zakelijke afnemers en is van toepassing indien de arbeidsfactor lager is dan 0.80 per factuurperiode.

### **BASISTARIEF**

#### **Artikel 3**

1. 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.
2. Vaste kosten zijn die kosten die op korte termijn niet variëren met de totaal geleverde elektriciteit aan afnemers en bestaan uit operationele kosten en afschrijvingen.
3. De toegestane marge is gelijk aan 8% van de boekwaarde op 31 december van het voorafgaande jaar.

### **VERBRUIKSTARIEF**

#### **Artikel 4**

1. 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.

2. Variabele kosten van het elektriciteitsbedrijf zijn die kosten die variëren met de totaal geleverde elektriciteit aan afnemers en bestaan uit de navolgende kosten:
  - a. kosten van het elektriciteitsbedrijf als koper en leverancier, inhoudende:
    - inkoop van elektriciteit bij derden;
    - teruglevering;
    - noodstroomvoorziening;
    - aansluitingen.
  - b. kosten van het elektriciteitsbedrijf als netbeheerder, inhoudende:
    - beheer en regulering;
    - uitbreidingen;
    - onderhoud.
  - c. kosten van het opwekkingsbedrijf, inhoudende:
    - brandstof en smeermiddelen ten behoeve van de eigen opwekking.
3. Onder de kosten van inkoop van elektriciteit bij derden wordt verstaan de kosten van elektriciteit ingekocht uit hoofde van een leveringsovereenkomst.
4. Onder de kosten van brandstof en smeermiddelen wordt mede verstaan de hieraan gerelateerde transportkosten, opslagkosten, verwerkingskosten, en wettelijke heffingen.
5. Onder de kosten van teruglevering wordt verstaan de door het elektriciteitsbedrijf aan zelfopwekkers uitgekeerde bedragen uit hoofde van het teruglevertarief.

6. Onder de kosten van beheer en regulering wordt mede verstaan een bedrag van SRD 0.01 per kilowattuur aan afnemers geleverde elektriciteit ten behoeve van het toezicht en de controle van het Elektriciteitsbedrijf en regulering van de elektriciteitsvoorzieningssector, door de Energie Autoriteit Suriname aan het Elektriciteitsbedrijf in rekening te brengen op maandelijksse basis.
7. Onder kosten van noodstroomvoorziening wordt verstaan de door het elektriciteitsbedrijf getroffen voorzieningen voor het garanderen van de stroomtoevoer in geval van uitval van het landelijk net of delen daarvan. Hiertoe kunnen gerekend worden noodstroom-voorzieningsinstallaties zoals aggregaten.
8. Onder de kosten van aansluitingen wordt verstaan de efficiënte kosten voor het aansluiten van toekomstige afnemers middels een bovengrondse koppeling aan het landelijk net, voor zover niet verhaald middels het aansluittarief. In geval de afnemer de aansluiting ondergronds wenst, zijn de daarmee gepaard gaande efficiënte kosten geheel ten behoeve van de afnemer.

## **ARBEIDSFACORTARIEF**

### **Artikel 5**

1. Het arbeidsfactortarief is gelijk aan 50% van het verbruikstarief.
2. Het arbeidsfactortarief wordt in rekening gebracht bij zakelijke afnemers van wie in de betreffende maand de arbeidsfactor lager ligt dan 0,80.

## **AANPASSING ELEKTRICITEITSTARIEF**

### **Artikel 6**

1. Het elektriciteitstarief wordt vastgesteld zoals vermeld in de bij dit staatsbesluit behorende bijlage.
2. Het elektriciteitsbedrijf past het elektriciteitstarief slechts toe, nadat deze door haar is gepubliceerd en bekendgemaakt in de dagbladen en via de overige reguliere mediakanalen.

3. Het basistarief wordt ingaande 12 juli 2021 en vervolgens elk jaar van rechtswege ten hoogste aangepast aan de hand van het gemiddelde van:
  - a. de procentuele verandering in de door de Centrale Bank van Suriname gepubliceerde wisselkoers voor vreemde valuta en
  - b. de procentuele verandering in het prijsindexcijfer, gemeten over de 12-maands periode welke drie maanden voorafgaat aan de ingangsdatum van de aanpassing.
4. Het verbruikstarief wordt elk kwartaal van rechtswege aangepast aan de hand van:
  - a. de prognose van de variabele kosten gedurende de periode waarin het verbruikstarief zal gelden, en
  - b. het verschil tussen geprognoseerde en werkelijke variabele kosten in voorafgaande periodes.
5. De met betrekking tot de leden 3 en 4 vereiste berekeningen van het elektriciteitstarief worden door het elektriciteitsbedrijf uitgevoerd. Het hieruit voortvloeiend tarief wordt door het elektriciteitsbedrijf gepubliceerd nadat de toepassing van de tarievenmethodologie door het elektriciteitsbedrijf en de hieruit voortvloeiende berekeningen en resultaten door de EAS zijn geverifieerd en goedgekeurd.
6. Bij gebreke van de in lid 5 genoemde verificatie en goedkeuring binnen vijf werkdagen volgend op de dag van indiening bij de EAS, is het elektriciteitsbedrijf bevoegd het ter verificatie en goedkeuring ingediende tarief te publiceren.

## **METHODOLOGIE AANSLUITTARIEF**

### **Artikel 7**

1. De aanvrager is de persoon die een aansluiting tot stand wenst te brengen, om door het elektriciteitsbedrijf van elektriciteit te worden voorzien.
2. Voor het tot stand brengen van de in lid 1 genoemde aansluiting wordt de aanvrager door het elektriciteitsbedrijf een aansluittarief in rekening gebracht. Dit aansluittarief is eenmalig verschuldigd en is een bedrag in Surinaamse Dollar.



3. Het meetpunt is de locatie waar het elektriciteitsverbruik van de aanvrager na verwezenlijken van de aansluiting zal worden gemeten. De aansluitafstand is de lengte van enige elektrische verbinding tussen het meetpunt en de daarvan geografische dichtstbij gelegen punt van het landelijk net, waar de koppeling met het landelijk net mogelijk is.
4. Voor aansluitingen waarbij de aansluitafstand maximaal 40 m bedraagt en het aangesloten vermogen maximaal 24 kVA bedraagt, is het aansluittarief een vast bedrag per aan te sluiten kVA per fase.
5. Voor aansluitingen waarbij de aansluitafstand meer dan 40 m bedraagt of het aangesloten vermogen meer dan 24 kVA bedraagt, is het aansluittarief een vast bedrag per aan te sluiten kVA per fase per meter aansluitafstand.
6. Binnen het aansluittarief kan een onderscheid worden gemaakt naar type afnemer en spanningsniveau.
7. Voor zover het elektriciteitsbedrijf de efficiënte aansluitkosten niet kan verhalen middels het aansluittarief, worden deze kosten opgenomen in het verbruikstarief.
8. Het aansluittarief en de daarbij horende algemene voorwaarden worden nader vastgesteld door de EAS.

## **TERUGLEVERTARIEF**

### **Artikel 8**

1. Zelfopwekkers hebben tot taak, mede gelet op het belang van de bescherming van het milieu, te bevorderen dat elektriciteit door henzelf op een doelmatige en milieu hygiënisch verantwoorde wijze wordt geproduceerd.
2. Een zelfopwekker kan zijn duurzaam opgewekte elektriciteit aan het landelijk net terug leveren en salderen met zijn verbruik. Het elektriciteitsbedrijf is verplicht deze terug geleverde elektriciteit

op maandbasis te salderen met de elektriciteit die de zelfopwekker afneemt van het elektriciteitsbedrijf.

3. De saldering van terug geleverde elektriciteit vindt plaats tegen het teruglevertarief, welke gelijk is aan 1,15 maal het verbruikstarief.
4. Indien aan het eind van het boekjaar van het Elektriciteitsbedrijf de zelfopwekker een saldo aan kWh overhoudt, zal het surplus niet worden overgeheveld naar het daaropvolgend jaar.
5. Onverminderd het bepaalde in lid 4 kunnen zelfopwekkers in overleg en na goedkeuring van het Elektriciteitsbedrijf de productie van duurzame elektriciteit scheiden van het energieverbruik door productie-installaties op een andere locatie in te richten of te doen beheren door derden.

## **ELEKTRICITEITSREKENING**

### **Artikel 9**

1. De elektriciteitsrekening wordt middels een maandelijks factuur aan de afnemer verstrekt en vermeldt, waar van toepassing, de volgende componenten:
  - a. het elektriciteitstarief;
  - b. het gemeten-, berekende- of geschatte elektriciteitsverbruik uitgedrukt in kWh;
  - c. de gemeten-, berekende of geschatte kVA-piekbelasting;
  - d. het arbeidsfactortarief;
  - e. de arbeidsfactor;
  - f. het teruglevertarief;
  - g. het gemeten-, berekende- of geschatte teruggeleverde elektriciteit uitgedrukt in kWh;
  - h. de bij de afnemer in rekening te brengen bedragen;
  - i. de terugleververgoeding;
  - j. verstrekte subsidies;

- k. verstrekte kortingen;
  - l. heffingen, belastingen, bank-, zegel-, en incassokosten;
  - m. het te betalen maandbedrag;
  - n. de betalingsmogelijkheden.
2. De hoogte van de maandelijkse elektriciteitsrekening ligt niet lager dan de bij dit staatsbesluit behorende bijlage genoemde minimumrekening.
  3. Het elektriciteitsbedrijf streeft er naar betalingen door afnemers zoveel als mogelijk giraal danwel elektronisch plaats te laten vinden.

## **SLOTBEPALINGEN**

### **Artikel 10**

Dit staatsbesluit maakt deel uit van het Elektriciteit Sector Plan zoals geregeld in artikel 9, 17 en 18 van de Elektriciteitswet (S.B. 2016 no. 42).

### **Artikel 11**

De tarieven voor de elektriciteitsvoorzieningssector, welke als Bijlage bij dit staatsbesluit zijn gevoegd, worden bij dit staatsbesluit vastgesteld.

### **Artikel 12**

1. Dit staatsbesluit kan worden aangehaald als “Besluit Elektriciteitstarieven 2021”.
2. Het wordt in het Staatsblad van de Republiek Suriname afgekondigd.
3. Het treedt in werking met ingang van 12 juli 2021.

4. De Minister belast met energiezaken is belast met de uitvoering van dit staatsbesluit.

Gegeven te Paramaribo, de 12<sup>e</sup> juli 2021.

**CHANDRIKAPERSAD SANTOKHI**

Uitgegeven te Paramaribo, de 12<sup>e</sup> juli 2021.  
De Minister van Binnenlandse Zaken,

**BRONTO S.G. SOMOHARDJO.**

**STAATSBESLUIT van 12 juli 2021, ter uitvoering van de artikelen 17, 18 en 20 van de Elektriciteitswet 2016 (S.B. 2016 no. 42) (Besluit Elektriciteitstarieven 2021).**

**NOTA VAN TOELICHTING**

**INLEIDING** -

De Elektriciteitswet 2016 (SB 2016 no. 42) geeft het kader aan waarbinnen hervorming van de elektriciteitsvoorzieningssector moet plaatsvinden en schrijft onder meer voor waaraan het elektriciteitstarief moet voldoen. Middels dit staatsbesluit zet de Regering de eerste stap in de richting van een gestructureerde tarievenmethodologie.

**ARTIKELGEWIJZE TOELICHTING**

**Artikel 2**

Conform artikel 17 lid 1 en 2 van de Elektriciteitswet 2016 stelt het elektriciteitstarief het Elektriciteitsbedrijf in staat haar efficiënte kosten verband houdende met de koop, transmissie, distributie en levering van elektriciteit, vermeerderd met een toegestane marge, terug te verdienen. De tot nu toe gehanteerde tarievenmethodologie is gebaseerd op het betaalbaar houden van elektriciteit; er is dus geen verband tussen de werkelijke kosten van elektriciteit en het elektriciteitstarief. Dit is in strijd met de wet en moest aanpassing van de tarievenmethodologie uiteindelijk plaatsvinden.

De overstap vereiste het bepalen van een gepaste tarievenstructuur die rekening houdt met de berekende efficiënte kosten voor koop, opwekking, transmissie en distributie voor het elektriciteitsbedrijf. Hierbij is er een benadering gekozen om de kosten van het elektriciteitsbedrijf in het tarief toe te wijzen door een uitgesplitste tarievenstructuur te gebruiken die de doorberekeningen omvat. Deze structuur omvat variabele kosten per verbruikte kWh (verbruikstarief), en vaste of minimale kosten op maand basis (basistarief). Voorts is er ook voor gekozen de tot nu toe gehanteerde categorie indeling van afnemers te vereenvoudigen.

**Artikel 3**

Het basistarief is gebaseerd op de vaste kosten (non-energie) voor productie, inkoop, distributie en levering van stroom. Het betreft in deze een vast bedrag dat de afnemer maandelijks in rekening wordt gebracht voor het in stand houden van zijn aansluiting op het landelijk net. Het is voorts gebaseerd op het type aansluiting (fases en/of kVA) en wordt steeds voor een periode van een kalenderjaar vastgesteld.

**Artikel 4**

Het verbruikstarief is gebaseerd op de werkelijke kosten voor productie/inkoop van stroom. Het betreft een vast bedrag per verbruikte kWh, dat de afnemer in rekening wordt gebracht en welke vermenigvuldigd wordt met het gemeten of berekende kWh-verbruik over een betreffende maand. Het wordt voorts per kwartaal aangepast o.b.v. de ontwikkeling van ondermeer de olieprijs.

**Artikel 5**

Het arbeidsfactortarief is een bedrag per geleverde kWh en geeft het vermogen weer tussen actieve en schijnbare vermogen. Dit tarief is geldig voor zakelijke afnemers.

**Artikel 6**

Voor de aanpassing van het elektriciteitstarief is het noodzakelijk dat deze op een transparante en eenduidige wijze plaatsvindt. Er is voor gekozen een methodiek te hanteren waarbij de berekening van het tarief conform de vastgestelde methodologie wordt aangeleverd door het elektriciteitsbedrijf bij de Energie Autoriteit Suriname (EAS) ter verificatie. Na goedkeuring van de EAS binnen een vastgestelde periode worden de nieuwe tarieven vervolgens gepubliceerd door het elektriciteitsbedrijf via de reguliere mediakanalen.

**Artikel 7**

De Regering heeft ervoor gekozen om de kosten voor het aansluiten van toekomstige afnemers in eerste instantie niet te verhalen middels het elektriciteitstarief maar in rekening te brengen middels een aansluittarief.

De Regering acht het redelijk dat een klant slechts betaalt voor de kosten van de fysieke verbinding tussen het landelijk net en de afnemer. Daarom is gekozen voor een zogeheten “shallow pricing” aanpak. Eventuele kosten die te maken hebben met het verzwaren van het landelijk net zijn voor het Elektriciteitsbedrijf. Deze kosten kunnen worden verhaald via het elektriciteitstarief.

De EAS is belast met het bepalen van het aansluittarief en daarbij horende algemene voorwaarden per categorie afnemer en voor verschillende typen aansluiting. De methodologie die de EAS hierbij dient te hanteren, zal in een nog af te kondigen besluit ‘Algemene voorwaarden en tarieven aansluiting elektriciteit’ verder worden geregeld.

Om het proces van aansluiten niet te stagneren en waar nodig te bespoedigen zullen er in de overgangsfase tot het moment van afkondiging van het besluit ‘Algemene voorwaarden en tarieven aansluiting elektriciteit’ vaste bedragen worden gehanteerd voor elke fase aansluiting van toekomstige afnemers met een aansluitpunt dat minder dan 40 m van het landelijk distributienet verwijderd is en de aansluitcapaciteit maximaal 24 kVA bedraagt. Voor aansluitingen die meer dan 40 m verwijderd zijn van het landelijk distributienet en/of de aansluiting hoger dan 24 kVA bedraagt, zullen per geval worden behandeld.

Het aansluittarief wordt ten alle tijden ten laste gebracht van de aanvrager.

## **Artikel 8**

De wet biedt aan afnemers de mogelijkheid om zelf energie op te wekken en vervolgens deze energieproductie die geen gelijke tred houdt met het verbruik van de afnemer, via het landelijk net te salderen. Voorwaarde is dat het zelf opwekken geschiedt uit hernieuwbare energiebronnen. Zo kunnen houders van fotonvoltaïsche installaties (zonnepanelen) hun overproductie tijdens de middaguren salderen met hun energieverbruik in de avonduren.

De wet stelt als salderingsgrens dat de energieproductie per boekjaar lager moet liggen dan het energieverbruik van de afnemer. Bij surplus zal het Elektriciteitsbedrijf de extra geleverde energie niet verrekenen.

Het meten van de energieproductie kan geschieden met salderingsmeters. Daarnaast hebben afnemers tevens de mogelijkheid om elektriciteit die is opgewekt op andere locaties te salderen.

### **Artikel 9**

De elektriciteitsrekening is opgebouwd uit verschillende componenten, waardoor het voor de afnemer duidelijk wordt welke kosten maandelijks precies in rekening worden gebracht.

Paramaribo, 12 juli 2021,

**CHANDRIKAPERSAD SANTOKHI**



**BIJLAGE** horende bij het staatsbesluit “Elektriciteitstarieven 2021” en omvattende de tarievenlijst voor de elektriciteitsvoorzieningssector

**Tabel 1: Omzettingstabel oude en nieuwe afnemerscategorieën\***

<b>Oude categorie</b>		<b>Nieuwe categorie</b>	
11	Huishoudelijk	LS	Huishoudelijk
50	EBS	LS	Huishoudelijk
51	EBS	LS	Huishoudelijk
52	EBS	LS	Huishoudelijk
31	Klein-Commercieel	LS	Niet-Huishoudelijk
21	Klein-Commercieel	LS	Niet-Huishoudelijk
23	Sportcentra	LS	Niet-Huishoudelijk
24	Sociale instellingen	LS	Niet-Huishoudelijk
25	Kerk en Scholen	LS	Niet-Huishoudelijk
22	Groot-Commercieel	LS	Niet-Huishoudelijk (> 24 kVA)
26	Groot-Commercieel	LS	Niet-Huishoudelijk (> 24 kVA)
32	Groot-Commercieel	LS	Niet-Huishoudelijk (> 24 kVA)
39	Groot-Industrieel	HS	Niet-Huishoudelijk
45	Straatverlichting	LS	Straatverlichting
47	Reclame borden	LS	Straatverlichting

\*LS = Laagspanning, HS = Hoogspanning

**Tabel 2: Basistarief**

<b>Afnemerscategorie</b>	<b>Basistarief (SRD/maand)</b>	<b>Basistarief (SRD/kVA/ maand)</b>
LS - Huishoudelijk 1 Fase	100	-//-
LS - Huishoudelijk 2 Fase	150	-//-
LS - Huishoudelijk 3 Fase	200	-//-
LS - Niet-Huishoudelijk 1 Fase	100	-//-
LS - Niet-Huishoudelijk 2 Fase	200	-//-
LS - Niet-Huishoudelijk 3 Fase	300	-//-
LS – Niet-Huishoudelijk (> 24 kVA)	-//-	11
HS – Niet-Huishoudelijk	-//-	13
Straatverlichting	-//-	-//-

**Tabel 3: Verbruikstarief (zonder onderscheid tussen laag- en hoogtarief)**

<b>Afnemerscategorie</b>	<b>Verbruikstarief (SRD/kWh)</b>	<b>Verbruiksdeel</b>
Laagspanningsafnemers (huishoudelijk 1/2/3 fase)	1,15	t/m 800 kWh per maand
	1,784	boven 800 kWh per maand
Laagspanningsafnemers (niet-huishoudelijk 1/2/3 fase)	1,15	t/m 2.600 kWh per maand
	1,784	boven 2.600 kWh per maand
Straatverlichting	1,615	-//-

**Tabel 4: Verbruikstarief (bij onderscheid tussen laag- en hoogtarief)**

<b>Afnemerscategorie</b>	<b>Verbruikstarief- Hoog (SRD/kWh)</b>	<b>Verbruikstarief - Laag (SRD/kWh)</b>
Laagspanningsafnemers (niet-huishoudelijk > 24 kVA)	1,282	0,855
Hoogspanning niet-huishoudelijke afnemer	1,207	0,805

**Tabel 5: Teruglevertarief**

<b>Afnemerscategorie</b>	<b>Teruglevertarief (SRD/kWh)</b>
Alle categorieën en tijden	115% van het Verbruikstarief

**Tabel 6: Arbeidsfactortarief**

<b>Afnemerscategorie</b>	<b>Voorwaarde</b>	<b>Arbeidsfactortarief (SRD/kWh)</b>
Laagspanningsafnemers	-//-	-//-
Zakelijke afnemers	Arbeidsfactor lager dan 0,80	50% van Verbruiks Hoog-tarief
Straatverlichting	-//-	-//-

**Tabel 7: Minimumrekening**

<b>Afnemerscategorie</b>	<b>Minimumrekening (SRD/maand)</b>
Alle categorieën	50