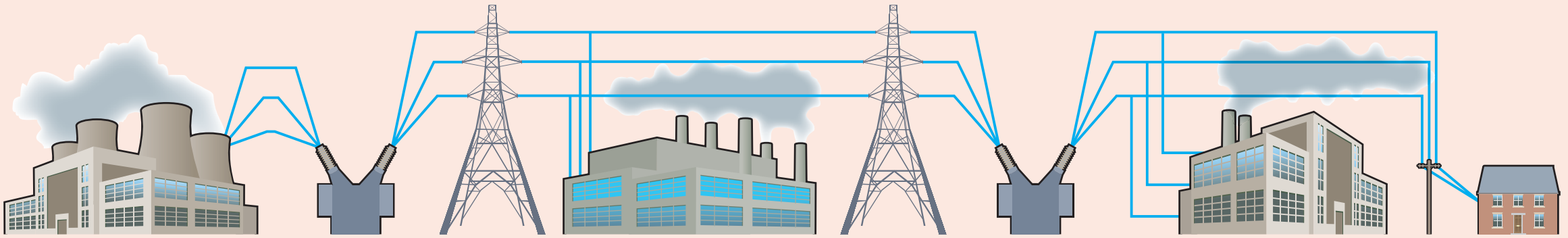


Suriname heeft haar eerste Elektricitetswet



Abonnementstarief

Fase	Tarief
1 fase	SRD 10,86
2 fase	SRD 16,50
3 fase	SRD 18,25

Huishoudelijke verbruikers

Schijf	kWh/Tarief
minder dan 150 kWh	
0 - 150 kWh	SRD 0.27
151 - 300 kWh	SRD 0.30
301 - 450 kWh	SRD 0.33
451 - 600 kWh	SRD 0.36
600 - 800 kWh	SRD 0.37
Meer dan 800 kWh	SRD 0.40

Maandbasis: neem uw meterstand op bij maand 1. Ga de volgende maand rond dezelfde dag en tijd het verbruik na. (verbruik maand 2 - verbruik maand 1) = uw maandverbruik

Is uw verbruik minder dan 150 kWh, bijvoorbeeld 140kWh, dan is de berekening als volgt:

140 X 0,15 + abonnement = stroomrekening

Is uw verbruik meer dan 150 kWh, bijvoorbeeld 320 kWh, dan is de berekening als volgt:

Voor de eerste 150 kilowatturen betaalt u: **150 X 0.27**

Voor de volgende 150 kilowatturen betaalt u: **150 X 0.30**

De resterende 20 kilowatturen **20 X 0.33**

De formule wordt:
(150 X 0.27 + 150 X 0.30 + 20 X 0.33) + abonnement = stroomrekening

Colofon

KABELNIEUWS is een maandelijks bulletin van de Energiebedrijven Suriname en verschijnt in verscheidene dagbladen. Via dit blad wil de EBS u op de hoogte houden van de laatste ontwikkelingen in de energiesector.

Voor vragen en of reacties kunt u mailen naar public.relations@ebs.sr
Wij wensen u veel leesplezier

KABELNIEUWS is een uitgave van de afdeling Public Relations & Corporate Services van de EBS

Langer dan 43 jaar wordt over regulering van de elektriciteitssector van Suriname gesproken. Het wachten is voorbij. Op 1 maart 2016 heeft de Nationale Assemblée (DNA) de wetten die de elektriciteitssector moeten reguleren, aangenomen met 39 algemene stemmen. De regels en voorwaarden waar de elektriciteitssector aan moet voldoen, zijn met de Elektricitetswet en de wet Energie Autoriteit Suriname (EAS) nu wettelijk vastgesteld. De samenleving heeft met het oog op haar verdere ontwikkeling belang bij een duurzame elektriciteitsvoorziening. Vandaar dat in de Elektricitetswet de beschikbaarheid, betaalbaarheid, milieuvriendelijkheid, economische efficiëntie en verzekering van bedrijfscontinuïteit gewaarborgd zijn.

Hoewel de wet merendeels de verbruiker van elektriciteit beschermt, was voor de assembleeleden die zich in 3 rondes over de wet hebben gebogen, ook belangrijk dat de positie van de EBS als monopolist, veilig is gesteld in een liberale elektriciteitssector en dat het elektriciteitsbedrijf als staatsbedrijf als enige speler op de markt elektriciteit mag distribueren via haar landelijk net.

Om te verzekeren dat de EBS zich staande zal houden in een nieuwe gereguleerde elektriciteitssector, zal het bedrijf grote veranderingen moeten ondergaan. In de Elektricitetswet zijn daarom voorwaarden opgenomen met betrekking tot de organisatiestructuur en de administratie van het elektriciteitsbedrijf. Dit bedrijf zal haar activiteiten moeten onderbrengen in organisatorische



Het moment van de aanname van de Elektricitetswet. De wet is met 39 algemene stemmen aangenomen

eenheden met een eigen management en boekhouding. De verschillende afdelingen die nu deel uitmaken van de EBS als geheel, zullen naar dienst en product die zij leveren worden onderverdeeld, waarbij er sprake zal zijn van een holding als moedermaatschappij met haar dochterondernemingen.

Voordelen

De voordelen van de elektriciteitswet zijn onder andere dat de verbruiker beschermd wordt en dat energieleveranciers zich aan de regels houden. De wet beoogt dus, dat de belangen van de verbruiker beter behartigd worden, waarbij continuïteit van de elektriciteitsvoorziening en de wisselwerking tussen de verschillende spelers op de markt anderzijds geregeld worden. Verder dat de relatie met de overheid in goede banen geleid wordt, maar dat er ook voor wordt gezorgd, dat lange termijn planning zoals de groei van de vraag naar energie, investeringsbegrotingen en tariefsaanpassingen (of tariefbepaling) worden geregeld.

De nieuwe Elektricitetswet regelt de voorzieningszekerheid, leveringszekerheid en de crisisbestendigheid van elektriciteit en is een instrument om de publieke belangen te waarborgen.

Leveringszekerheid

Dat wil zeggen dat de verbruikers ervan verzekerd moeten kunnen zijn dat zij onder elke omstandigheid over de benodigde energie kunnen beschikken. Dit brengt met zich mee dat ook de aanleg en het onderhoud van infrastructuur gegarandeerd moet zijn.

Voorzieningszekerheid

De verbruiker moet de garantie hebben dat de be-

nodigde energie ook op lange termijn beschikbaar is. Dit betekent dat de keuze van energiebronnen en de daarbij behorende infrastructuur voor conversie van energie, zorgvuldig moeten worden gekozen en dat benodigde kapitaalinvestering tijdig moeten worden gedaan.

Crisisbestendigheid

Geen van ons zit te wachten op een crisis, maar als die zich onverhoopt aandient, dan moeten wij voorbereid zijn. Denkt u maar aan een lange periode van droogte waardoor de levering van elektriciteit vanuit de Afobaka krachtcentrale in het gedrang kan komen. Ook in die perioden zal de elektriciteitsvoorziening verzekerd moeten zijn.

Taken EAS

De Energie Autoriteit Suriname (EAS), is het orgaan dat toezicht zal houden op het naleven van de Elektricitetswet. De autoriteit zal een aansturende en toezichhoudende taak hebben en zal de minister van Natuurlijke Hulpbronnen en de elektriciteitssector gevraagd en ongevraagd adviseren. De communicatie tussen de EBS, de energieproducenten en de verbruikers zal met tussenkomst van de EAS worden bevorderd.

De autoriteit heeft onder meer de volgende taken:

1. het voorbereiden van een energieplan;
2. het houden van toezicht op de naleving van dit sectorplan;
3. het geven van bindende aanwijzingen aan het elektriciteitsbedrijf voor de uitvoering van het sectorplan;
4. het continu monitoren van het kwaliteitsbeheersplan van de EBS;
5. het houden van toezicht op de naleving van overeenkomsten tussen de EBS, de Staat en de energieproducenten;
6. het geven van bindende aanwijzingen aan gesubsidieerde verbruikers;
7. het reguleren van de prijs en kwaliteit bij de transmissie en distributie van elektriciteit.

WIST U DAT...

Als ieder huishouden een gloeilamp van 40 watt vervangt met een spaarlamp van 10 watt, wij dagelijks samen 4,44 MW aan energie besparen?

