



Aansluitingen t/m 3\*200 Ampère of t/m 76.10 kVA

CATEGORIE	AANSLUITCAPACITEIT	AANTAL kVA (1) REKENCAPACITEIT	VAST GEBRUIKSTARIEF USD PER MAAND (2)			VARIABEL GEBRUIKSTARIEF USD/kWh (3)		
			Bruto (7)	Korting (4)	Netto	Bruto (7)	Korting (4)	Netto
POST-PAID	1*25 Ampère	3.10	30.87	4.69	<b>26.18</b>	0.2225	-	<b>0.2225</b>
	3*25 Ampère	4.40	43.81	17.63	<b>26.18</b>	0.2225	-	<b>0.2225</b>
	3*35 Ampère	4.40	43.81	17.63	<b>26.18</b>	0.2225	-	<b>0.2225</b>
	3*50 Ampère	11.40	113.51	56.78	<b>56.73</b>	0.2225	-	<b>0.2225</b>
	3*63 Ampère	19.20	191.17	95.63	<b>95.54</b>	0.2225	-	<b>0.2225</b>
	3*80 Ampère	30.40	302.68	144.65	<b>158.03</b>	0.2225	-	<b>0.2225</b>
	3*100 Ampère	38.10	379.35	155.90	<b>223.45</b>	0.2225	-	<b>0.2225</b>
	3*125 Ampère	47.60	473.94	131.33	<b>342.61</b>	0.2225	-	<b>0.2225</b>
	3*160 Ampère	60.90	606.36	141.91	<b>464.45</b>	0.2225	-	<b>0.2225</b>
	3*200 Ampère	76.10	757.70	177.33	<b>580.37</b>	0.2225	-	<b>0.2225</b>
	3*80 Ampère (380 Volt)	52.50	522.73	122.34	<b>400.39</b>	0.2225	-	<b>0.2225</b>
	3*100 Ampère (380 Volt)	65.70	654.15	153.09	<b>501.06</b>	0.2225	-	<b>0.2225</b>
	PRE-PAID (PAGABON) (5)	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	<b>n.v.t.</b>	0.4328	0.0997

Aansluitingen groter dan 3\*200 Ampère of kVA > 76.10

CATEGORIE	AANSLUITCAPACITEIT	AANTAL kVA (1)	VAST GEBRUIKSTARIEF USD PER MAAND PER kVA (2)			VARIABEL GEBRUIKSTARIEF USD/kWh (3)		
			Bruto (7)	Korting (4)	Netto	Bruto (7)	Korting (4)	Netto
POST-PAID	> 3*200 Ampère	Volgens formule (^)	9.96	0.79	<b>9.17</b>	0.2225	-	<b>0.2225</b>

(^) ( Ampere \* Voltage \* 1.73 ) / 1.000 = aantal kVA (6)

CATEGORIE	AANSLUITCAPACITEIT	AANTAL kVA	BASIS AANSLUITTARIEF (USD)	BASIS HERAANSLUITTARIEF (USD)
	t/m 3*35 Ampère	t/m 14 kVA	<b>1589.87</b>	<b>40.00</b>

Toelichting:

- 1) Voor de categoriën 1\*25 Ampère t/m 3\*63 Ampère zijn forfaitaire waarden vastgesteld voor de berekening van de vaste gebruiksvergoeding. De forfaitaire waarden voor 3\*25 en 3\*35 Ampère zijn gelijkgetrokken. Voor de categoriën 3\*80 Ampère en hoger zijn de waarden berekend op basis van de formule: (Ampère \* 220 Volt \* 1.73) / 1.000 (en daarmee gelijk aan de technische capaciteit);
- 2) De hoogte van het vast gebruikstarief per maand is afhankelijk van de grootte van de aansluitcapaciteit en wordt per aansluiting in rekening gebracht. Dit tarief dient ter dekking van de kosten voor het netwerk;
- 3) Het variabele tarief wordt in rekening gebracht voor het daadwerkelijke verbruik (kWh);
- 4) De korting is gelijk aan de tariefsubsidie door het Ministerie van Economische Zaken en Klimaat. Op basis van de wet kan er alleen subsidie verleend worden ter verlaging van het vast gebruikstarief en ter verlaging van het tarief voor Pagabon;
- 5) Het tarief Pagabon betreft het tarief voor elektriciteit per kWh dat wordt geleverd op pre-paid basis en waarin de kosten voor transport (het vaste gebruikstarief) en de productie van elektriciteit (het variabele verbruikstarief) zijn verdisconteerd tot één variabel tarief. Voor nieuwe aanvragen is Pagabon alleen mogelijk voor aansluitingen t/m 3 \* 35 Ampère;
- 6) Bijvoorbeeld aansluiting 3\*500 Ampère bij 220 Volt: (500 \* 220 \* 1.73) / 1000 = 190.30 kVA;
- 7) De brutotarieven zijn gelijk aan de maximale tarieven zoals vastgesteld door de Autoriteit Consument en Markt (ACM);
- 8) Het basistarief geldt voor aansluitingen met een lengte van maximaal 25 meter. Voor meerlengte > 25 meter geldt een bijdrage gebaseerd op voorcalculatorische projectkosten.

Bovenstaande tarieven zijn zichtbaar op de facturen vanaf boekmaand februari 2020 (met een startdatum voor het verbruik in januari en een einddatum in februari). Voor de boekmaand januari zijn de tarieven van toepassing die per 1 juli 2019 in werking zijn getreden. Voor afnemers op basis van Pagabon geldt dat het nieuwe tarief direct zichtbaar zijn vanaf 1 januari 2020.