

IVERLEK - ELEKTRICITEIT - Tarieflijst Transmissiekosten vanaf 01/04/2020 t.e.m. 31/12/2020

TER INFO - Hoeveelheden		Veldnaam	Globalisation code	BTW-% (*)
kW		KW_MAX		
Normale uren / dagverbruik	kWh	FACTOR_AUX_INPUT		
Stille uren / nachtverbruik	kWh	KWH_HI		
Stille uren / Uitsluitend nachtverbruik	kWh	KWH_LO		
Reactieve energie	kVarh	KWH_LOX		
		KVARH		
<b>A. Tarieven voor het beheer en de ontwikkeling van de netwerkinfrastructuur</b>				
[X * Y] euro/kW				
+ [Z] euro /kWh				
met:				
X =	EUR/kW/jaar	POWER	E520	21,00%
Y =	EUR/kWh/maand	FACTOR_KW_MAX	E520	21,00%
Z =	EUR/kWh/jaar	DAY_CONSUMPTION	E520	21,00%
		NIGHT_CONSUMPTION	E520	21,00%
		EXCL_NIGHT_CONSUMPTION	E520	21,00%
<b>B. Tarief voor het beheer van het elektrisch systeem</b>				
EUR/kWh		SYSTEM_MGMT	E540	21,00%
<b>C. Tarief voor de aanvullende afname van reactieve energie</b>				
EUR/kWh		TENSION_MGT_REACT_POW_TR	E620	21,00%
<b>D. Tarief voor vermogensreserve en blackstart</b>				
EUR/kWh		FREQ_BLACKSTART_NETLOSSES	E610	21,00%
<b>E. Tarief voor marktintegratie</b>				
EUR/kWh		INTEGRATION	E550	21,00%
<b>F. Toeslagen</b>				
F.1	ODV - financiering van de aanpassing van offshore windturbineparken	OFFSHORE	E970	21,00%
F.2	ODV - financiering van groenestroomcertificaten	GREEN_CERTIFICATES	E980	21,00%
F.3	ODV - financiering van strategische reserve	STRATEGIC_RESERVES	E904	21,00%
F.4	ODV - financiering van steunmaatregelen hernieuwbare energie en WKK	RENEWABLE_ENERGY_PROD	E975	21,00%
F.5	ODV - financiering van de maatregelen ter bevordering van REG	RATIONAL_ENERGY_USE	E910	21,00%
F.6	Federale bijdrage (*)			
	C'REG	REGULATOR	E951	mvt
	Denuclearisatie	DENUCLEARISATION	E952	mvt
	Kyoto	KYOTO	E953	mvt
	ODV	SOCIAL_MATTERS	E954	mvt
	Beschermde klanten	PROTECTED_CUSTOMERS	E940	mvt
	Primaire verbruik	HEAT	E955	mvt
F.7	Toeslag voor de taken op 'masten' en 'sleuven'	MASTEN_SLEUVEN	E905	21,00%
<b>MAXIMUM</b>				
		RISTORNO	E521	21,00%

Type voeding	TRANS HS		Type of connection
	HOOFDV	HULPV	
	T01	T02	
	DIR	EGY	

>26-36 kV			
HOOFDV piekmeting	HOOFDV piekmeting	HOOFDV piekmeting	HOOFDV piekmeting
≥ 5MVA	< 5MVA		

26-1 kV	
HOOFDV piekmeting	HULPV piekmeting
T03	T16
ILM	MVE

TRANS-LS
piekmeting
T17 - T37****
LVA

LS	
piekmeting	zonder piekmeting
T15 - T35****	(*)
L6P	(*)

PROSUMENTEN MET TERUGDRAAIENDE TELLER		
met piekmeting	met piekmeting	zonder piekmeting
TRANS-LS	LS	LS
LVA (Excl T37****)	L6P (Excl T35****)	van toepassing op alle TOC's LS(Excl T38****)

DOORVOER	
26-1 kV	LS
T33	T39
DBH	DBL

(\*) De gepubliceerde tarieven zijn tarieven exclusief BTW. De BTW-percentages die van toepassing zijn, worden vermeld per tariefcomponent.

T04	T05	T08	T09	T10	T11	T12	T13	T14	T18	T38****	T39
ILL	L36	LVS / LVU	LVD / LVU	LVN	LSN	LDN	PLM	PLU	LEN	kan gekoppeld worden aan elke TOC (behalve unmetered)	LVC

(\*\*\*\*) Opmerking: De vermelde federale bijdragen zijn mogelijk onderhevig aan wijzigingen in de loop van het jaar tengevolge van beslissingen van de respectievelijke overheden. T38/T39\*\*\*\* is van toepassing voor netgebruikers met een decentrale productie > 10kVa die gekozen hebben voor een bidirectionele meting. (n.v.t. voor de digitale meter)

T38\*\*\*\* is van toepassing voor netgebruikers met een decentrale productie < 10kVa die gekozen hebben voor de facturatie van de distributenetarieven op basis van de werkelijke afname (d.i. zonder compensatie van de van het distributienet afgenomen kWh).

<https://www.fluvet.be/citizens/energy-and-water/citizen-energy-and-water/energy-tariffs>

\* Tarieven ook van toepassing voor netgebruikers met een digitale meter.