

TARIEVEN VOOR TRANSPORT 2016-2019

De tarifaire condities bepaald door de beslissing van de CREG van 03 december 2015, zijn van toepassing vanaf 1 januari 2016 tot en met 31 december 2019.

De tarieven hierna vermeld, zijn toepasbaar per "afname- of injectiepunt", zoals gedefinieerd in het "Technisch reglement voor het beheer van het transmissienet en de toegang ertoe".

A. AANSLUITINGSTARIEVEN

Zie publicatie van de tarieven onder het product "Aansluitingen".

B. TARIEVEN VOOR HET BEHEER EN DE ONTWIKKELING VAN DE NETWERKINFRASTRUCTUUR

1. Tarieven voor de maandpiek voor afname

Tabel 1: Tarieven voor de maandpiek voor afname

	Tarief (€/kW netto afgenomen per maand)			
	2016	2017	2018	2019
In 380/220/150 kV-netten	0,2712000	0,2661000	0,2684000	0,2787000
In 70/36/30 kV-netten	0,4516000	0,4490000	0,4475000	0,4615000
Bij de uitgang van de transformaties naar Middenspanning	0,6980000	0,7016000	0,6943000	0,7135000

De maandpiek voor afname wordt op maandbasis vastgesteld als de maximale vermogenspiek bij afname van alle kwartieren van de betreffende maand

Opmerkingen:

- Voor een toegangspunt "Mobiele Belasting" wordt het tarief voor de maandpiek voor afname verminderd met 7%.
- Voor de netgebruikers die rechtstreeks zijn aangesloten op het Elia-net, wordt het tarief voor de maandpiek voor afname toegepast op de 11^{de} gemeten piek van de maand.
- Indien een activatie door Elia van het niet gereserveerde tertiaire vermogen (mFRR) voor afregeling (decremental bids in het kader van het CIPU-contract) een impact teweegbrengen op de bepaling van de maandpiek voor afname op een toegangspunt op het Elia net, zal deze maandpiek gecorrigeerd worden op basis van de activaties gevraagd door Elia.

2. Tarieven voor de jaarpiek voor afname

Tabel 2: Tarieven voor de jaarpiek voor afname

	Tarief (€/kW netto afgenomen per jaar)			
	2016	2017	2018	2019
In 380/220/150 kV-netten	5,0816000	4,7749000	4,8170000	5,0070000
In 70/36/30 kV-netten	8,1466000	7,7743000	7,7538000	8,0058000
Bij de uitgang van de transformaties naar Middenspanning	12,2866000	11,8730000	11,7596000	12,0947000

De jaarpiek voor afname wordt ex-post bepaald als de maximale piek tijdens de kwartieren die vallen in de tarifaire jaarpiekperiode tijdens de laatste 12 maanden, zijnde de lopende facturatiemaand en de vorige 11 maanden. De tarifaire jaarpiekperiode wordt gedefinieerd als de periode lopende van januari tot maart en van november tot december, van 17u tot 20u, buiten weekend en feestdagen.

Opmerkingen:

- Voor een toegangspunt "Mobiele Belasting" wordt het tarief voor de jaarpiek voor afname verminderd met 7%.
- Voor de netgebruikers die rechtstreeks zijn aangesloten op het Elia-net, wordt het tarief voor de jaarpiek voor afname toegepast op de 11^{de} gemeten piek van de maand.
- Indien een activatie door Elia van het niet gereserveerde tertiaire vermogen (mFRR) voor afregeling (decremental bids in het kader van het CIPU-contract) een impact teweegbrengen op de bepaling van de jaarpiek voor afname op een toegangspunt op het Elia net, zal deze jaarpiek gecorrigeerd worden op basis van de activaties gevraagd door Elia.

3. Tarief voor het ter beschikking gestelde vermogen voor afname

Tabel 3: Tarieven voor het ter beschikking gestelde vermogen voor afname voor de netgebruikers rechtstreeks aangesloten op het Elia-net (behalve "bijkomende" toegangspunten) en voor de distributienetbeheerders

	Netgebruikers rechtstreeks aangesloten op het Elia-net			
	Tarief (€/kVA per jaar)			
	2016	2017	2018	2019
In 380/220/150 kV-netten	4,6773000	4,6174000	4,6598000	4,8541000
In 70/36/30 kV-netten	7,7876000	7,7909000	7,7686000	8,0387000
Bij de uitgang van de transformaties naar Middenspanning	12,0354000	12,1735000	12,0544000	12,4284000

	Distributienetbeheerders			
	Tarief (€/kVA per jaar)			
	2016	2017	2018	2019
In 380/220/150 kV-netten	-	-	-	-
In 70/36/30 kV-netten	7,7876000	7,7909000	7,7686000	8,0387000
Bij de uitgang van de transformaties naar Middenspanning	6,7951000	6,8148000	6,7062000	6,7800000

Opmerkingen:

- Voor een toegangspunt "Mobiële Belasting" wordt het tarief voor het ter beschikking gestelde vermogen voor afname vermindert met 7%.
- In geval het ter beschikking gestelde vermogen voor afname wordt overschreden, zal voor de overschrijding gemeten in de maand M een tarief worden toegepast tijdens een periode lopend van de maand M tot de maand M+11. Dit tarief stemt overeen met het tarief voor het ter beschikking gestelde vermogen voor afname vermeerderd met 50%. De referentie voor de berekening van de overschrijding voor de netgebruikers die rechtstreeks zijn aangesloten op het Elia-net, is de 11^{de} gemeten piek in kVA van de maand.
- Dit overschrijdingstarief wordt niet toegepast voor distributienetbeheerders bij de uitgang van de transformaties naar de Middenspanning.

Tabel 4: Tarieven voor het ter beschikking gestelde vermogen voor afname voor de netgebruikers rechtstreeks aangesloten op het Elia-net ("bijkomende" toegangspunten)

	Tarief (€/kVA per jaar)			
	2016	2017	2018	2019
In 380/220/150 kV-netten	0,9355000	0,9235000	0,9320000	0,9708000
In 70/36/30 kV-netten	1,5575000	1,5582000	1,5537000	1,6077000
Bij de uitgang van de transformaties naar Middenspanning	2,4071000	2,4347000	2,4109000	2,4857000

Opmerkingen:

- Voor een toegangspunt "Mobiele Belasting" wordt het tarief voor het ter beschikking gestelde vermogen voor afname verminderd met 7%.
- In geval het ter beschikking gestelde vermogen voor afname wordt overschreden, zal voor de overschrijding gemeten in de maand M een tarief worden toegepast tijdens een periode lopend van de maand M tot de maand M+11. Dit tarief stemt overeen met het tarief voor het ter beschikking gestelde vermogen voor afname vermeerderd met 50%. De referentie voor de berekening van de overschrijding voor de netgebruikers die rechtstreeks zijn aangesloten op het Elia-net, is de 11^{de} gemeten piek in kVA van de maand.
- Dit overschrijdingstarief wordt niet toegepast voor distributienetbeheerders bij de uitgang van de transformaties naar de Middenspanning.

C. TARIEVEN VOOR HET BEHEER VAN HET ELEKTRISCH SYSTEEM

1. Tarieven voor het beheer van het elektrisch systeem

Tabel 5: Tarieven voor het beheer van het elektrisch systeem

	Tarief (€/kWh netto afgenomen)			
	2016	2017	2018	2019
In 380/220/150 kV-netten	0,0004924	0,0004968	0,0004978	0,0004897
In 70/36/30 kV-netten	0,0009986	0,0010024	0,0009966	0,0009747
Bij de uitgang van de transformaties naar Middenspanning	0,0020453	0,0020563	0,0020452	0,0020144

2. Tarieven voor de aanvullende afname van reactieve energie

De kwartierleveringen van reactieve energie die per afnamepunt $\text{tg } \varphi = 0,329$ overschrijden, geven aanleiding tot een tarief voor de aanvullende afname van reactieve energie in overeenstemming met artikel 209 §4 en §5 van het "Federaal technisch reglement".

In het geval de netto afgenomen actieve energie op kwartierbasis niet hoger is dan 10% van de jaarpiek op het betrokken afnamepunt, wordt de aanvullende afname van reactieve energie bepaald ten opzichte van 32,9% van 10% van de jaarpiek op dit afnamepunt.

Het tarief voor de aanvullende afname van reactieve energie is afhankelijk van de hoogte van overschrijding. Zone 1 start voor kwartierleveringen van reactieve energie die per afnamepunt $\text{tg } \varphi = 0,329$ overschrijden. Zone 2 start voor kwartierleveringen van reactieve energie die per afnamepunt $\text{tg } \varphi = 0,767$ overschrijden.

De jaarpiek wordt op maandbasis ex-post vastgesteld als de maximale piek van de laatste 12 maanden, zijnde de lopende facturiatiemaand en de vorige 11 maanden zonder hierbij rekening te houden met de jaarpiekperiode.

Tabel 6: Tarieven voor de aanvullende afname van reactieve energie

	Tarief zone 1 (€/kVArh)			
	2016	2017	2018	2019
In 380/220/150 kV-netten	0,0034000	0,0034000	0,0034000	0,0034000
In 70/36/30 kV-netten	0,0067500	0,0067500	0,0067500	0,0067500
Bij de uitgang van de transformaties naar Middenspanning	0,0075000	0,0075000	0,0075000	0,0075000

	Tarief zone 2 (€/kVArh)			
	2016	2017	2018	2019
In 380/220/150 kV-netten	0,0044200	0,0044200	0,0044200	0,0044200
In 70/36/30 kV-netten	0,0087750	0,0087750	0,0087750	0,0087750
Bij de uitgang van de transformaties naar Middenspanning	0,0097500	0,0097500	0,0097500	0,0097500

Opmerking:

- In geval bij afname, het capacitef reactief vermogen de volgende grenswaarden niet overschrijdt, is het tarief voor de aanvullende afname van reactieve energie 0€/kVArh

Tabel 7: Grenswaarden voor de aanvullende afname van reactieve energie

	Grenswaarden capacitef reactief vermogen	
	Netgebruikers rechtstreeks aangesloten op het Elia-net	Distributienet-beheerders
In 380/220/150 kV-netten	9 MVar	-
In 70/36/30 kV-netten	2,5 MVar	5 MVar
Bij de uitgang van de transformaties naar Middenspanning	-	-

D. TARIEVEN TER COMPENSATIE VAN ONEVENWICHTEN

1. Tarieven voor de vermogensreserves en voor de *black start*

Tabel 8: *Tarieven voor de vermogensreserves en voor de black start voor afname*

	Tarief (€/kWh netto afgenomen)			
	2016	2017	2018	2019
In 380/220/150 kV-netten	0,0009165	0,0011189	0,0013710	0,0015626
In 70/36/30 kV-netten	0,0009165	0,0011189	0,0013710	0,0015626
Bij de uitgang van de transformaties naar Middenspanning	0,0009165	0,0011189	0,0013710	0,0015626

Tabel 9: *Tarieven voor de vermogensreserves en voor de black start voor injectie voor de netgebruikers rechtstreeks aangesloten op het Elia-net en voor de distributienetbeheerders aangesloten in de 70/36/30 kV-netten*

	Tarief (€/kWh netto geïnjecteerd)			
	2016	2017	2018	2019
In 380/220/150 kV-netten	0,0009644	0,0009644	0,0009644	0,0009644
In 70/36/30 kV-netten	0,0009644	0,0009644	0,0009644	0,0009644
Bij de uitgang van de transformaties naar Middenspanning	0,0009644	0,0009644	0,0009644	0,0009644

2. Tarieven voor het behoud en herstel van het residuele evenwicht van de individuele toegangsverantwoordelijken

Zie publicatie van de tarieven onder het product "Evenwicht".

E. TARIEVEN VOOR DE MARKTINTEGRATIE

Tabel 10: Tarieven voor de marktintegratie

	Tarief (€/kWh netto afgenomen)			
	2016	2017	2018	2019
In 380/220/150 kV-netten	0,0003492	0,0003604	0,0003870	0,0003946
In 70/36/30 kV-netten	0,0003492	0,0003604	0,0003870	0,0003946
Bij de uitgang van de transformaties naar Middenspanning	0,0003492	0,0003604	0,0003870	0,0003946