

PERSBERICHT | Brussel, donderdag 18 juni 2020 10:04:07

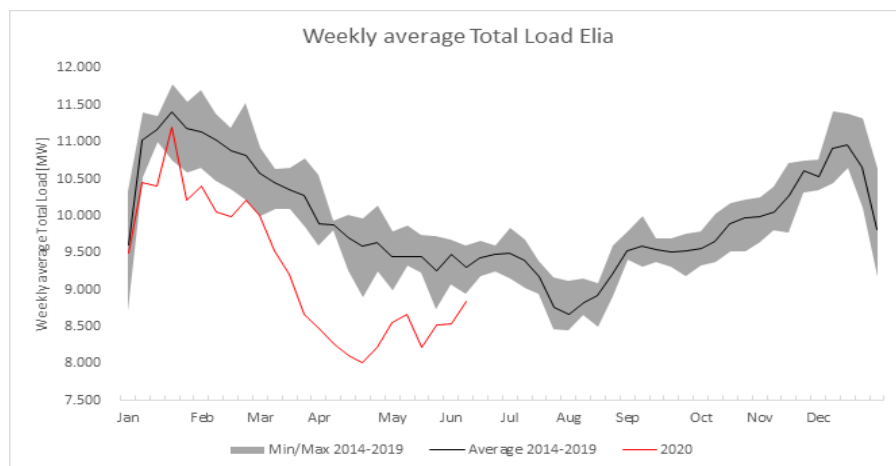
## UPDATE | Stroomverbruik in België stilaan op normale peil

- Het stroomverbruik in België neemt toe en ligt momenteel 5 % onder het normale niveau;
- Deze stijging van het verbruik hangt nauw samen met de recente heropstart van de meeste activiteiten;
- De gemiddelde elektriciteitsprijs op de kortetermijnmarkt stijgt eveneens.

**BRUSSEL | Het stroomverbruik in België stijgt opnieuw en bereikt stilaan zijn normale peil. Het verbruik ligt nu slechts 5 % onder het gemiddelde van de voorbije 5 jaren. Op het hoogtepunt van de lockdown begin april was ons elektriciteitsverbruik gedaald met gemiddeld 17 %. Op bepaalde momenten van de dag piekte de daling tot -25 % en zelfs -30 %. De gemiddelde elektriciteitsprijs op de kortetermijnmarkt stijgt ook opnieuw, na de historisch lage prijs in april (14,7 €/MWh).**

### De heropstart van de activiteiten heeft een merkbaar effect op het verbruik

De invoering van de 'social distancing'-maatregelen tegen de coronapandemie zorgde voor een daling van het stroomverbruik in België. Die daling gebeurde geleidelijk, gelijktijdig met de aankondigingen van de maatregelen door de Nationale Veiligheidsraad en lag begin april 2020 gemiddeld op 17 %. Op bepaalde momenten van de dag bedroeg de daling zelfs -25 % tot -30 %. De eerste versoepelingen van 11 en 18 mei leidden tot een geleidelijke stijging van het verbruik. Sinds vorige week merken we dat deze stijging zich voortzet en dat de situatie stilaan terug normaal wordt. Het verbruik ligt momenteel 5 % onder het gemiddelde van de voorbije 5 jaren voor deze tijd van het jaar.



### Contact

#### Corporate Communication

Jean Fassiaux (FR) | M +32 474 46 87 82 | [jean.fassiaux@elia.be](mailto:jean.fassiaux@elia.be)  
 Marleen Vanhecke (ENG) | M +32 486 49 01 09 | [marleen.vanhecke@elia.be](mailto:marleen.vanhecke@elia.be)  
 Marie Laure Vanwanseele (NDL) | M +32 499 86 51 58 | [marielaure.vanwanseele@elia.be](mailto:marielaure.vanwanseele@elia.be)

#### Elia Transmission Belgium SA/NV

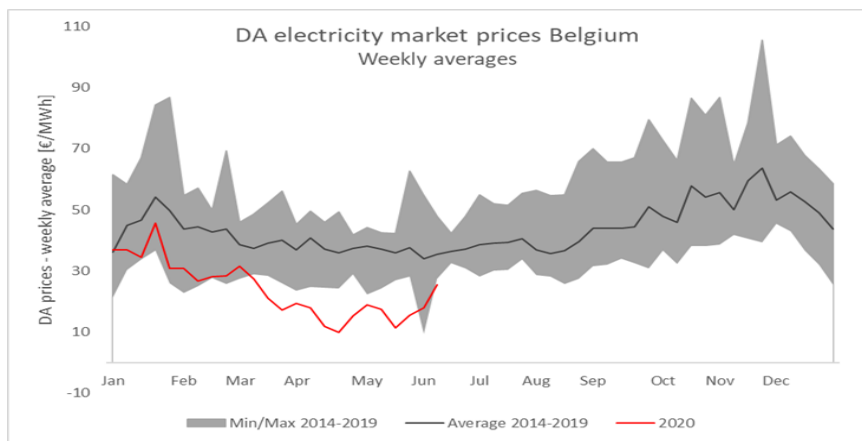
Boulevard de l'Empereur 20 | Keizerslaan 20 | 1000 Brussels | Belgium

## De gemiddelde prijs per MWh stijgt ook opnieuw

De prijs per MWh op de kortetermijnmarkt was historisch laag in april 2020, met 14,7 € per MWh. Zowel in België als in onze buurlanden werd er immers voldoende elektriciteit geproduceerd, terwijl de vraag duidelijk lager was door de maatregelen tegen het coronavirus. Dit fenomeen werd midden maart voor het eerst merkbaar en nam nog verder toe in april. Sinds het versoepelen van de coronamaatregelen en het hernemen van de activiteiten zijn de prijzen langzaam beginnen stijgen. Voor begin juni bedroeg de gemiddelde prijs 22 € per MWh. Hieronder vindt u het maandgemiddelde van de prijs per MWh voor de voorbije jaren en een curve met de evolutie van de prijzen dit jaar in vergelijking met het gemiddelde van de voorbije 5 jaren op de kortetermijnmarkt (day-aheadmarkt).

Average price per MWh on the day-ahead market											
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
January		51,3	41,9	53,9	39,7	42,9	32,6	72,6	36,8	60,5	37,9
February		54	65,1	55,6	38,7	50,5	25,4	47,6	47,4	47,6	28,4
March		59,3	45,2	60,3	37,4	47,1	27,1	34,5	50,7	37,6	24
April		50,1	44,9	57,5	41,9	47,7	25,4	37,3	37,8	37,9	14,7
May		53,5	39	49,9	38,7	37,6	25,4	37,2	44,5	38	15,4
June		43,4	40,5	33,3	36,8	39	30,7	32,7	50	27,5	22
July		37,5	41,7	34,6	33,8	42,6	31,3	33,6	52,9	37,7	
August		41	45,4	37,7	37,4	42,4	28,9	31,8	60,7	33,7	
September		50	46,7	45,5	46,2	52,5	37,7	37,2	68,8	33,6	
October		52,3	51,5	44,8	46,2	55,4	57,2	49	76	37,6	
November	35,8	55,4	52,7	49,2	45,1	43,1	62,3	66,6	77,8	44,4	
December	62,6	45,1	50,1	47,8	47,7	35,9	55	55,1	59,7	36,4	

**Red** = top 10 Highest prices      **Green** = top 10 lowest prices



### Contact

#### Corporate Communication

Jean Fassiaux (FR) | M +32 474 46 87 82 | [jean.fassiaux@elia.be](mailto:jean.fassiaux@elia.be)  
 Marleen Vanhecke (ENG) | M +32 486 49 01 09 | [marleen.vanhecke@elia.be](mailto:marleen.vanhecke@elia.be)  
 Marie Laure Vanwanseele (NDL) | M +32 499 86 51 58 | [marielaure.vanwanseele@elia.be](mailto:marielaure.vanwanseele@elia.be)

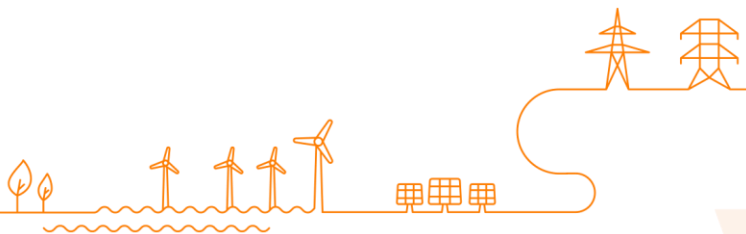
#### Elia Transmission Belgium SA/NV

Boulevard de l'Empereur 20 | Keizerslaan 20 | 1000 Brussels | Belgium

## De stabiliteit van het systeem bleef op elk moment gegarandeerd

Het elektriciteitsverbruik is geleidelijk gedaald, wat de marktspelers de tijd gaf om hun vooruitzichten bij te stellen. Elia kon de evoluties goed inschatten en heeft de goede werking en het evenwicht van het elektriciteitssysteem gedurende de hele periode kunnen garanderen. Ook de opwaartse en neerwaartse regelmarges om het systeem in evenwicht te houden waren voldoende.

### Contact



#### Corporate Communication

Jean Fassiaux (FR) | M +32 474 46 87 82 | [jean.fassiaux@elia.be](mailto:jean.fassiaux@elia.be)

Marleen Vanhecke (ENG) | M +32 486 49 01 09 | [marleen.vanhecke@elia.be](mailto:marleen.vanhecke@elia.be)

Marie Laure Vanwanseele (NDL) | M +32 499 86 51 58 | [marielaure.vanwanseele@elia.be](mailto:marielaure.vanwanseele@elia.be)

#### Elia Transmission Belgium SA/NV

Boulevard de l'Empereur 20 | Keizerslaan 20 | 1000 Brussels | Belgium

## Over Elia groep

### EEN EUROPESE TOP 5 SPELER

Elia groep is actief in elektriciteitstransmissie. We zorgen dat productie en verbruik op elk moment in balans zijn. Zo voorzien we 30 miljoen eindverbruikers van elektriciteit. Met filialen in België (Elia) en het noordoosten van Duitsland (50Hertz) beheren we 19 271 km aan hoogspanningsverbindingen. Onze groep behoort daarmee tot de Europese top 5. Met een betrouwbaarheidsgraad van 99,999% geven we de samenleving een robuust elektriciteitsnet dat belangrijk is voor de socio-economische welvaart. We willen ook een katalysator zijn voor een geslaagde energietransitie naar een betrouwbaar, duurzaam en betaalbaar energiesysteem.

### WIJ MAKEN DE ENERGIETRANSITIE WAAR

Door de uitbouw van internationale hoogspanningsverbindingen en het integreren van steeds grotere hoeveelheden hernieuwbare energieproductie, stimuleert Elia groep zowel de integratie van de Europese energiemarkt als de decarbonisering van onze samenleving. Tegelijk innoveert Elia groep haar operationele systemen en ontwikkelt marktproducten zodat nieuwe technologieën en marktpartijen toegang krijgen tot ons net. Elia groep maakt zo de energietransitie waar.

### IN HET BELANG VAN DE SAMENLEVING

Als centrale speler in het energiesysteem zet Elia groep zich in voor het belang van de samenleving. We spelen in op de snel veranderende energiemix met meer hernieuwbare energie en passen ons transmissienet voortdurend aan. We zorgen er ook voor dat investeringen op tijd en binnen het budget worden uitgevoerd, met een maximale focus op veiligheid. Bij de realisatie van onze projecten gaan we voor een proactief stakeholder management waarbij we heel vroeg in het ontwikkelingsproces en met alle betrokkenen wederzijdse communicatie opstarten. We stellen onze expertise ook ten dienste van onze sector en bevoegde overheden om het energiesysteem van de toekomst uit te bouwen.

### INTERNATIONAAL GEORIËNTEERD

Naast activiteiten als transmissienetbeheerder, levert Elia Groep diverse consulting diensten aan internationale klanten via haar dochteronderneming Elia Grid International (EGI). Elia maakt ook deel uit van het Nemo Link consortium dat de eerste onderzeese elektrische interconnector tussen België en Groot-Brittannië uitbaat. De Groep is actief onder de juridische entiteit Elia System Operator, een beursgenoteerde onderneming waarvan de referentieaandeelhouder de gemeentelijke holding Publi-T is.

Meer informatie: [elia.be](https://www.elia.be)

### Contact

#### Corporate Communication

Jean Fassiaux (FR) | M +32 474 46 87 82 | [jean.fassiaux@elia.be](mailto:jean.fassiaux@elia.be)  
Marleen Vanhecke (ENG) | M +32 486 49 01 09 | [marleen.vanhecke@elia.be](mailto:marleen.vanhecke@elia.be)  
Marie Laure Vanwanseele (NDL) | M +32 499 86 51 58 | [marielaure.vanwanseele@elia.be](mailto:marielaure.vanwanseele@elia.be)

#### Elia Transmission Belgium SA/NV

Boulevard de l'Empereur 20 | Keizerslaan 20 | 1000 Brussels | Belgium

