

PERSBERICHT | Brussel, 27 maart 2020

UPDATE | Elektriciteitsverbruik in België neemt voort af. Gemiddeld verbruik is nu 16% lager dan begin maart met uitschieters tot -25%.

- Impact coronamaatregelen op elektriciteitsverbruik neemt nog toe
- Daling zichtbaar bij zowel de industriële bedrijven (-14%) als de overige verbruikers (-17%)
- Historisch lage elektriciteitsprijs op de kortetermijnmarkt
- De stabiliteit van het elektriciteitssysteem en de bevoorradingszekerheid blijven gehandhaafd

BRUSSEL | De maatregelen van de regering om de verspreiding van het coronavirus tegen te gaan, zorgen voor een verdere daling van het elektriciteitsverbruik in België. In vergelijking met de eerste week van maart is het gemiddeld elektriciteitsverbruik momenteel 16% lager. Op bepaalde momenten daalt het verbruik zelfs tot 25%. De gemiddelde daling is iets groter bij verbruikers die aangesloten zijn op het distributienet (-17%) dan bij Elia's 149 industriële klanten (-14%) die geconnecteerd zijn met het hoogspanningsnet.

Gemiddeld 16% minder verbruik

Na het afkondigen van de eerste coronamaatregelen (12 maart 2020) was er overdag een duidelijke daling van het verbruik met 5 tot 10%. Vanaf 17 maart (verstrengde maatregelen) werd het effect nog sterker met een daling van 10 tot 15%. Sinds begin deze week is het gemiddeld elektriciteitsverbruik in vergelijking met de eerste week van maart verminderd met 16 procent waarbij er overdag uitschieters zijn tot -25%.

In de grafiek hieronder toont de blauwe lijn het totale elektriciteitsverbruik in de eerste week van maart (2 tot 8 maart 2020). Met een oranje lijn geven we de situatie weer tijdens de tweede week van maart, toen de eerste maatregelen zijn genomen (sluiting van scholen en restaurants/café's). De grijze lijn toont het verbruik tussen 16 en 22 maart, na de verscherpte maatregelen (lockdown detailhandel en sluiting van bedrijven waar social distancing niet gegarandeerd kan worden). De groene lijn geeft de situatie van de afgelopen week weer.

Contact

Corporate Communication

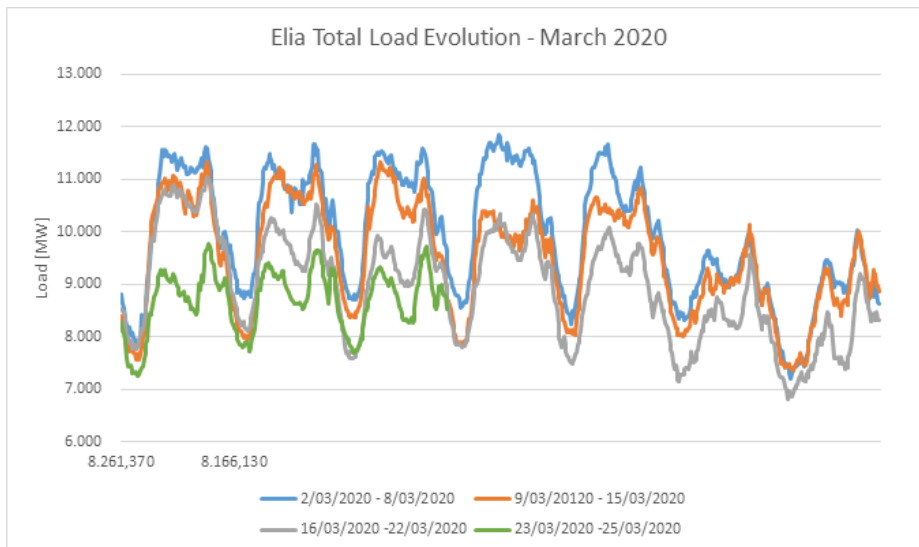
Jean Fassiaux (FR) | M +32 474 46 87 82 | jean.fassiaux@elia.be

Marie Laure Vanwanseele (NDL) | M +32 474 46 87 82 | marielaure.vanwanseele@elia.be

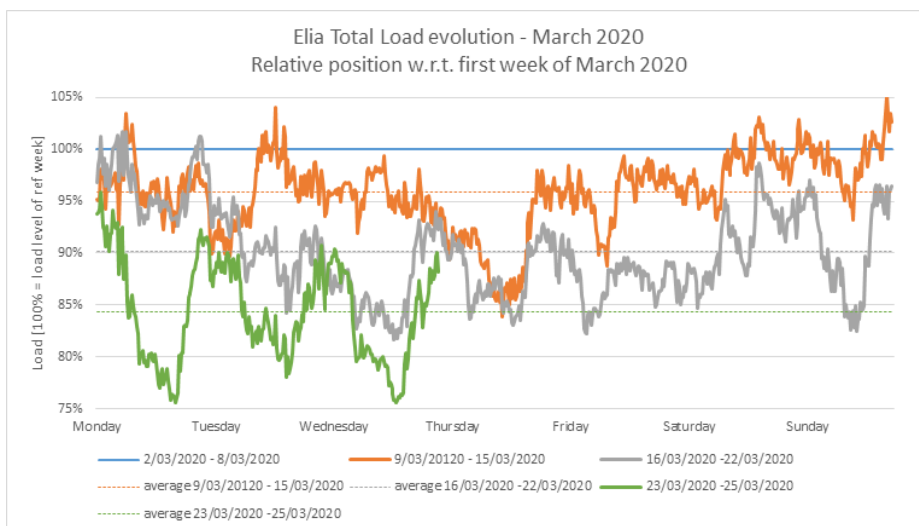
Marleen Vanhecke (ENG) | M +32 486 49 01 09 | marleen.vanhecke@eliagroup.eu

Elia Transmission Belgium SA/NV

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



De grafiek hieronder toont voor dezelfde referentieperiodes de procentuele verschillen.



Contact

Corporate Communication

Jean Fassiaux (FR) | M +32 474 46 87 82 | jean.fassiaux@elia.be
 Marie Laure Vanwanseele (NDL) | M +32 474 46 87 82 | marielaure.vanwanseele@elia.be
 Marleen Vanhecke (ENG) | M +32 486 49 01 09 | marleen.vanhecke@eliagroup.eu

Elia Transmission Belgium SA/NV

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

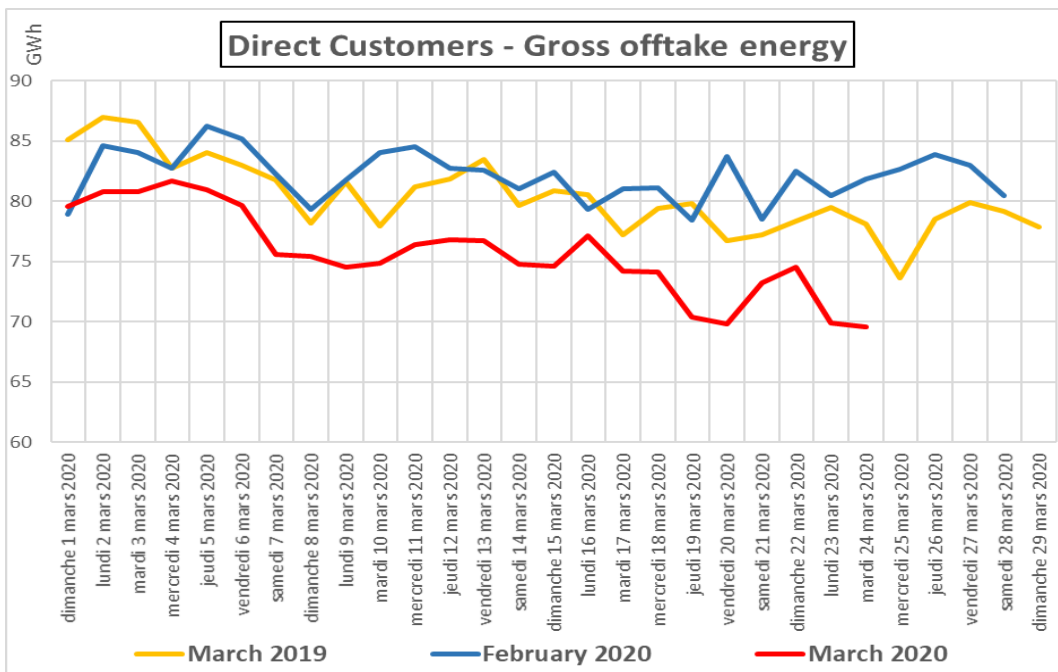
Stabiliteit van het systeem en bevoorradingszekerheid gehandhaafd

Het verminderd elektriciteitsverbruik verloopt geleidelijk. Marktspelers hebben de tijd om hun voorspellingen aan te passen. Elia blijft ook anticiperen op die veranderingen. De goede werking en het evenwicht van het elektriciteitssysteem blijven gehandhaafd. De marges voor het in balans houden van het systeem (op- of neerwaartse regeling) zijn eveneens voldoende.

Verminderd elektriciteitsverbruik is algemeen

Hoewel het verminderd elektriciteitsverbruik algemeen is, zien we een iets grotere daling bij verbruikers die aangesloten zijn op het distributienet (-17%) dan bij Elia's 149 industriële klanten die rechtstreeks geconnecteerd zijn met het hoogspanningsnet (-14%). Het verschil is wellicht een gevolg van verscherpte corona maatregelen die meer effect hebben op sectoren die gekoppeld zijn aan het distributienet; mogelijk deels gecompenseerd door toenemend residentieel verbruik omwille van het algemene telewerken. Het distributienet vertegenwoordigt in maart 2020 66% van het totale elektriciteitsverbruik in België.

Onderstaande grafiek vergelijkt het elektriciteitsverbruik van **Elia's industriële klanten** tussen februari 2020 (blauw) en maart 2020 (rood). De gele lijn toont het verbruik in maart 2019.



Contact

Corporate Communication

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

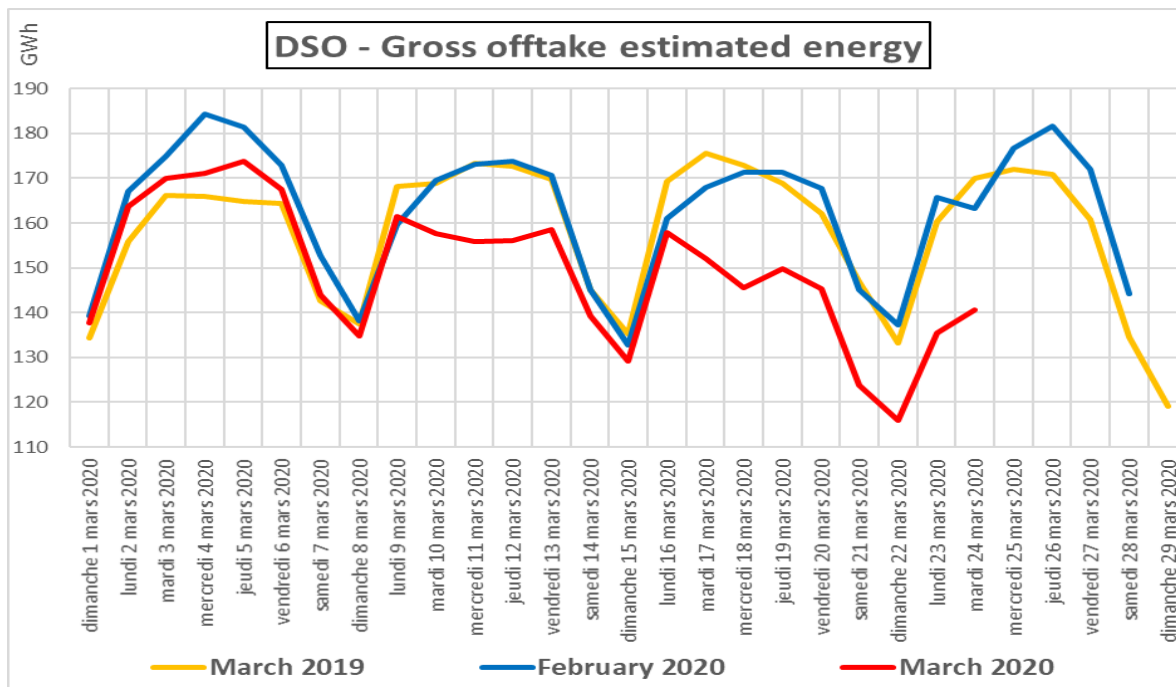
Marie Laure Vanwanseele (NDL) | M +32 474 46 87 82 | mariel Laure.vanwanseele@elia.be

Marleen Vanhecke (ENG) | M +32 486 49 01 09 | marleen.vanhecke@eliagroup.eu

Elia Transmission Belgium SA/NV

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

Onderstaande grafiek vergelijkt het elektriciteitsverbruik tussen februari 2020 (blauw) en maart 2020 (rood) van de overige verbruikers die aangesloten zijn op het **distributienet**. De gele lijn toont het verbruik in maart 2019.



Historisch lage prijzen op kortetermijnmarkt

De corona crisis heeft ook een impact op de elektriciteitsprijs op de kortetermijnmarkt (Day-ahead markt). Zowel in België als in onze buurlanden is er voldoende elektriciteitsproductie maar neemt de vraag af. Dit drukt de prijs per MWh. Zolang de vraag verminderd blijft, kan dit prijsfenomeen aanhouden. De gemiddelde MWh-prijs per maand tijdens de voorbije jaren ziet u in onderstaande tabel.

Contact

Corporate Communication

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

Marie Laure Vanwanseele (NDL) | M +32 474 46 87 82 | marielaure.vanwanseele@elia.be

Marleen Vanhecke (ENG) | M +32 486 49 01 09 | marleen.vanhecke@eliagroup.eu

Elia Transmission Belgium SA/NV

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

Gemiddelde prijs per MWh op de day-ahead markt.

Clearing Price Day-ahead €/MWh										
Row Labels	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	54,0	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	18,7
April	50,1	44,9	57,5	41,9	47,7	25,4	37,3	37,8	37,9	
May	53,5	39,0	49,9	38,7	37,6	25,4	37,2	44,5	38,0	
June	43,4	40,5	33,3	36,8	39,0	30,7	32,7	50,0	27,5	
July	37,5	41,7	34,6	33,8	42,6	31,3	33,6	52,9	37,7	
August	41,0	45,4	37,7	37,4	42,4	28,9	31,8	60,7	33,7	
September	50,0	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	49,0	76,0	37,6	
November	55,4	52,7	49,2	45,1	43,1	62,3	66,6	77,8	44,4	
December	45,1	50,1	47,8	47,7	35,9	55,0	55,1	59,7	36,4	
Grand Total	49,370	46,977	47,446	40,789	44,679	36,616	44,583	55,272	39,349	

Contact

Corporate Communication

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

Marie Laure Vanwanseele (NDL) | M +32 474 46 87 82 | marielaure.vanwanseele@elia.be

Marleen Vanhecke (ENG) | M +32 486 49 01 09 | marleen.vanhecke@eliagroup.eu

Elia Transmission Belgium SA/NV

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

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 18.600 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 én 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 en met een maximale focus op veiligheid. Bij de realisatie van onze projecten gaan we voor een proactief stakeholdermanagement, 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 Elia Grid International (EGI). Elia maakt ook deel uit van het consortium Nemo Link dat een eerste onderzeese elektrische interconnector bouwt tussen België en Groot-Brittannië. Elia 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
Marie Laure Vanwanseele (NDL) | M +32 474 46 87 82 | marielaure.vanwanseele@elia.be
Marleen Vanhecke (ENG) | M +32 486 49 01 09 | marleen.vanhecke@eliagroup.eu

Elia Transmission Belgium SA/NV

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

