



België heeft in 2019 meer elektriciteit uitgevoerd dan ingevoerd

BRUSSEL – Naar jaarlijkse gewoonte publiceert netbeheerder Elia de jaarcijfers van de energiemix van het Belgische productiepark. Voor 2019 zien we een aantal opmerkelijke tendensen. Zo is er een duidelijke toename van de hernieuwbare energieproductie; voornamelijk toe te schrijven aan offshore wind. Uit de cijfers blijkt ook een betere beschikbaarheid van de nucleaire centrales en er is netto meer elektriciteit uit- dan ingevoerd. Afgelopen jaar zijn ook enkele nieuwe records verbroken.

HOOFDPUNTEN ENERGIEMIX 2019

Hernieuwbare energieproductie stijgt dankzij meer offshore wind

De productie van hernieuwbare energie (uitsluitend offshore /onshore windproductie en productie van zonne-energie) is gestegen met 17% in vergelijking met 2018 (11,52 TWh in 2019 tegenover 9,82 TWh in 2018). Zonne-energie (vooral tijdens de zomermaanden) en windenergie (vooral tijdens de wintermaanden) maken het grootste deel uit van de hernieuwbare productie. In de maand december is een nieuw record verbroken: 16% van de elektriciteitsproductie in België kwam van hernieuwbare bronnen (1,17 TWh in absolute waarde). Dit cijfer is nooit eerder bereikt. Er waren in december zowel records voor de offshore als voor onshore windproductie: 616 GWh werden geproduceerd op zee (vorig record: 517 GWh in oktober 2019) en 499 GWh op land (vorig record: 460 GWh in maart 2019).

Betere beschikbaarheid van nucleaire productiepark

In 2019 was 48,8% van de Belgische energieproductie afkomstig van nucleaire productie-eenheden. Dit cijfer is op hetzelfde niveau als in 2017 (50%). De nucleaire productie was aanzienlijk hoger dan in 2018 (+31,2%). In 2018 waren meerdere reactoren plots niet beschikbaar, vooral tijdens de laatste maanden van het jaar.



Voor meer informatie contacteer:

Médias Jean Fassiaux (FR) | **M** +32 474 468782 | jean.fassiaux@elia.be

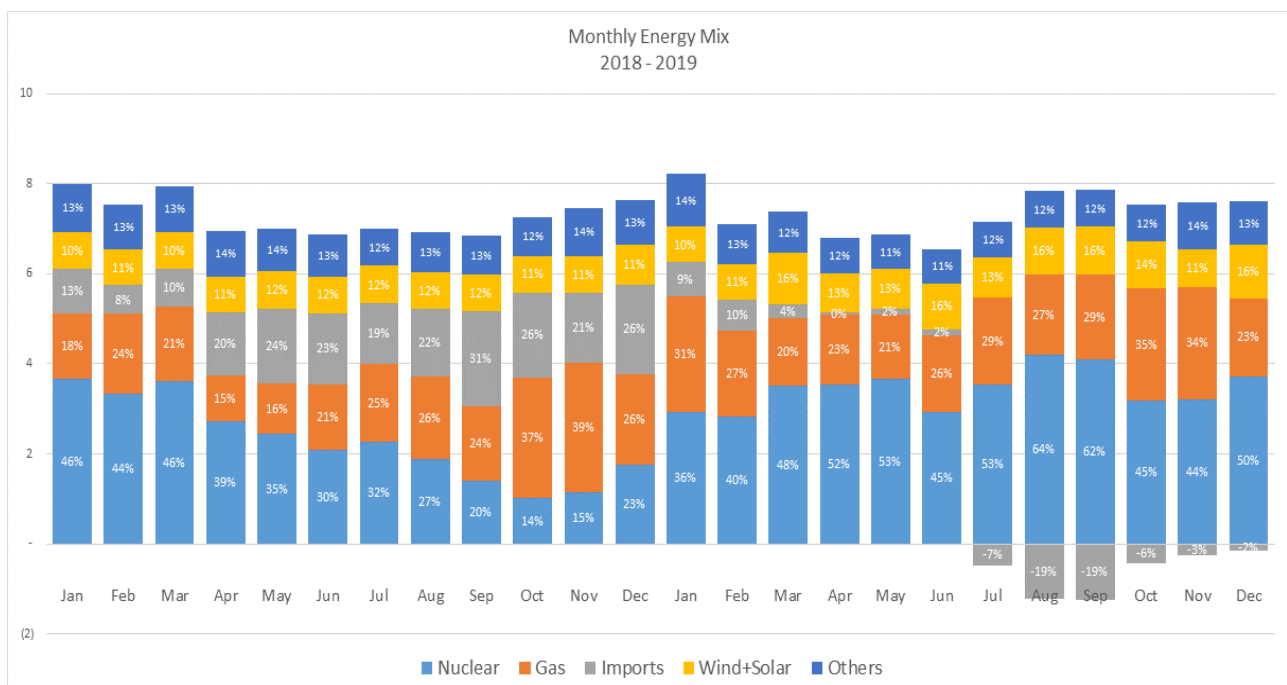
Marleen VanHecke (NDL) | **M** +32 486 490109 | Marleen.vanhecke@elia.be

Export van elektriciteit

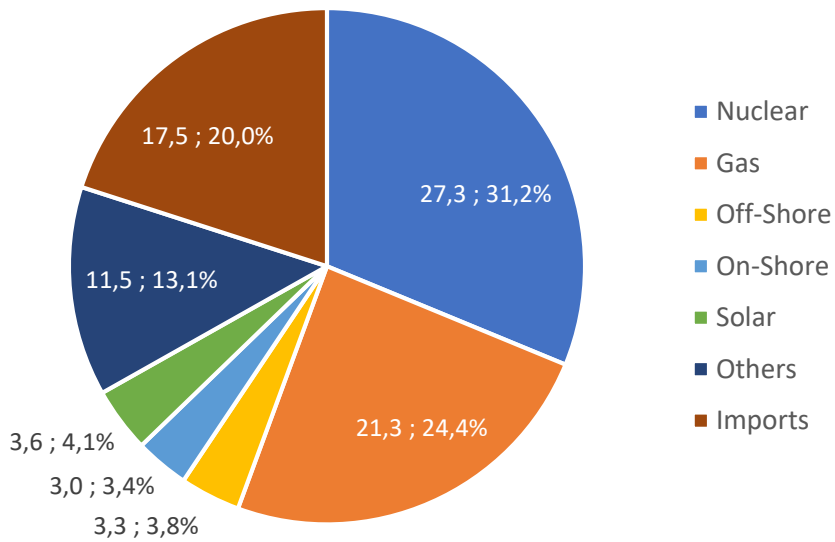
België heeft in 2019 meer elektriciteit uit- dan ingevoerd. Dat is een omgekeerde evolutie in vergelijking met 2018 waarin de import zeer hoog was. We evolueren dus van een totaal netto invoerniveau in 2018 (17,5 TWh ingevoerd = 20% van de elektriciteitsmix) naar een totaal netto uitvoerniveau (1,8 TWh uitgevoerd = 2,1% van de elektriciteitsmix). Dit cijfer moeten we in zijn globaliteit bekijken en vanuit een marktlogica die alsmaar meer Europees wordt. Het is voornamelijk te verklaren door de betere beschikbaarheid van het Belgische productiepark (meer bepaald het nucleaire park). De sterkere ontwikkeling van interconnecties speelt ook een rol voor het uitwisselen van elektriciteitsstromen. Het is bijna 10 jaar geleden dat België een uitvoerland voor elektriciteit was. Deze situatie deed zich voor het laatst voor in 2009 en 2010 met een totaal netto uitvoerniveau van respectievelijk 2.8% en 0,2% van de Belgische elektriciteitsmix.

Lichte stijging van productie via gascentrales

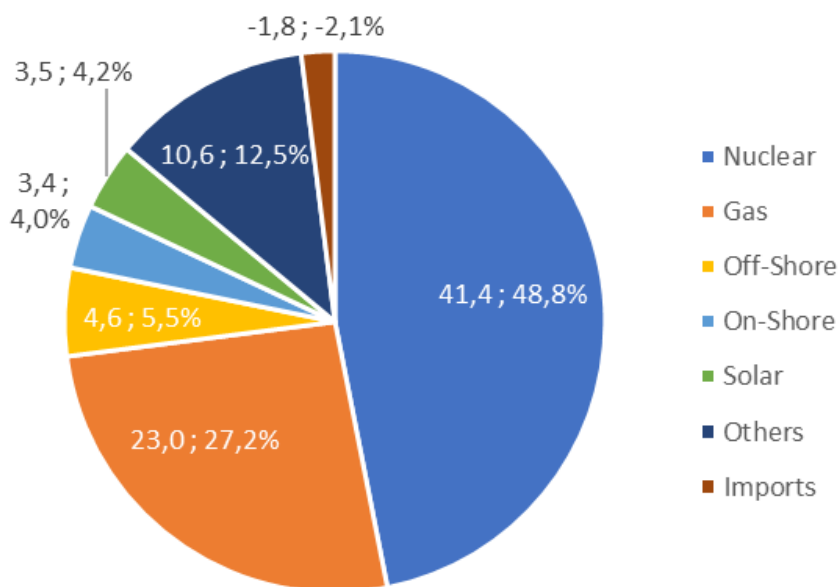
Over het hele jaar genomen, kent de elektriciteitsproductie via gascentrales een lichte stijging in vergelijking met de laatste jaren. Dit wordt verklaard door de terugkeer naar de markt (sinds oktober 2018) van de gascentrales van Se-raing (470MW) en van Vilvoorde GT (255MW). Deze twee eenheden samen hebben in 2019 2,58 TWh geproduceerd.



Energy Mix 2018 [TWh;%]



Energy Mix 2019 [TWh;%]



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 18.990 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 consultingdiensten aan internationale klanten via Elia Grid International (EGI). Elia maakt ook deel uit van het consortium Nemo Link dat een eerste onderzeese elektrische interconnector realiseerde 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.

Contact

Media

Jean Fassiaux (FR) | M +32 474 468782 | jean.fassiaux@elia.be
Marleen Vanhecke (NDL) | M +32 486 490109 | Marleen.vanhecke@elia.be

Elia Transmission Belgium

Keizerslaan 20 | 1000 Brussel | België

