

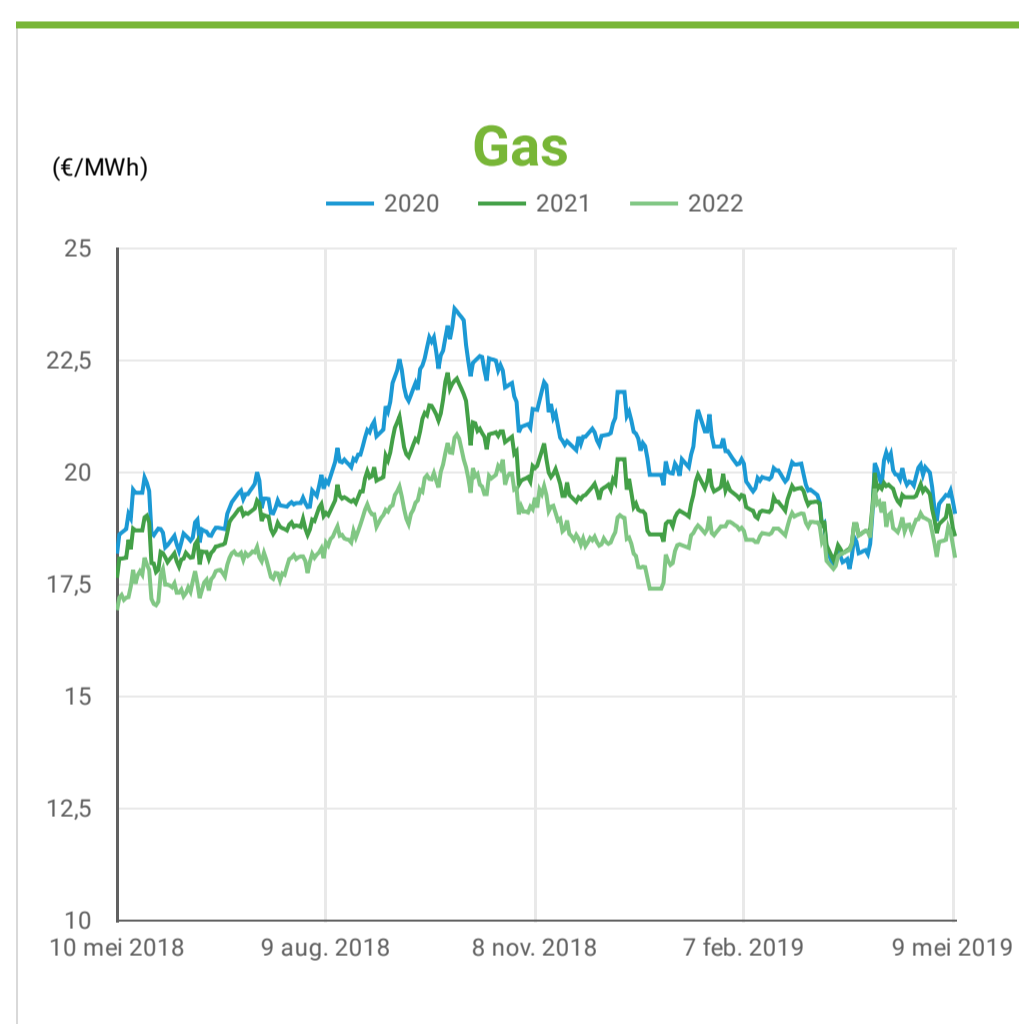
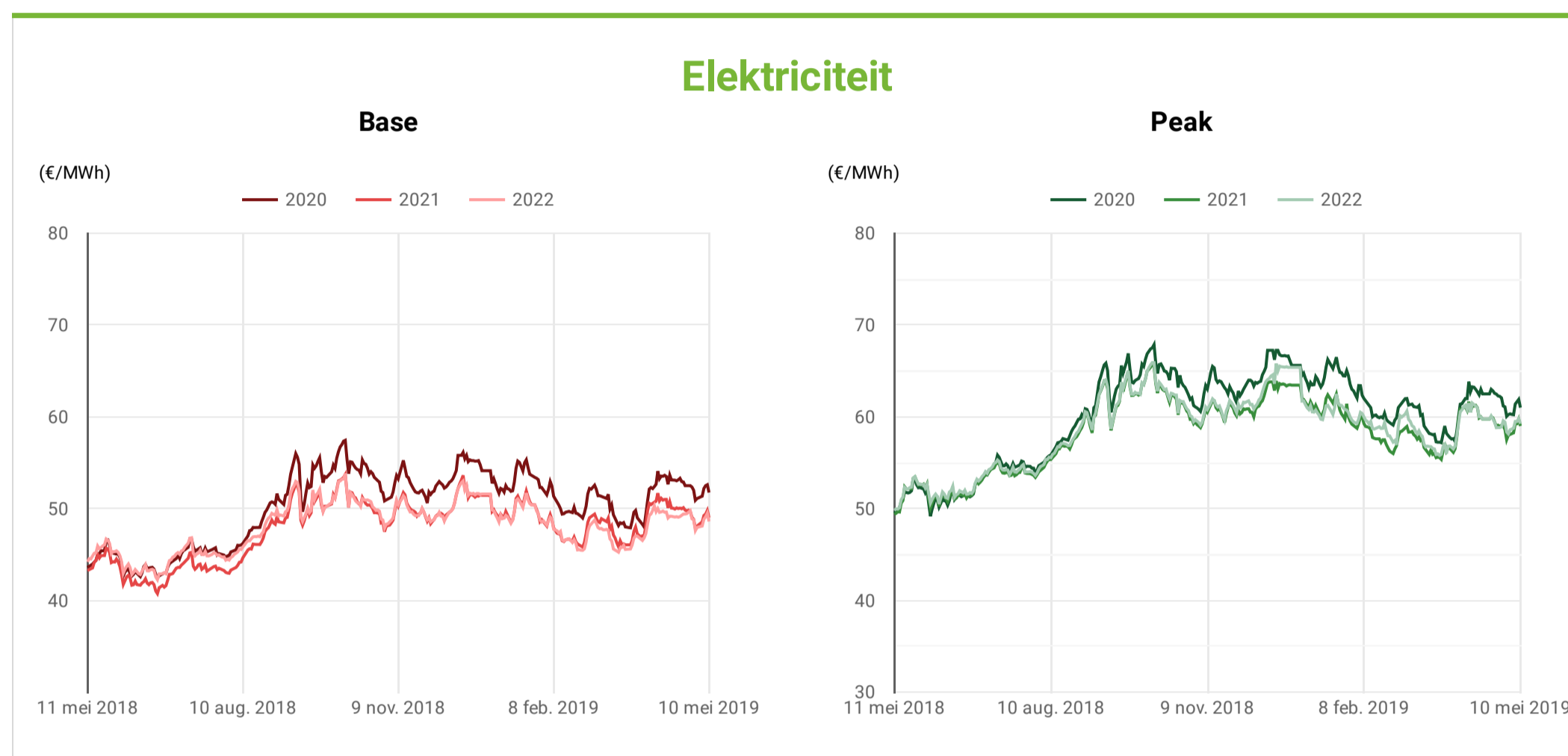
Elektriciteitsmarkt volatiel door prijsschommelingen CO2

Lange termijn

Afgelopen week zaten de stroomprijzen in de lift maar vrijdag volgde een correctie waardoor de wekelijkse prijsstename van het 2020 contract beperkt bleef tot 0,6 €/MWh en de week afsloot op 51,8 €/MWh. De CO2 prijs was de belangrijkste driver van deze golfbeweging en begon op 25,2 €/EUA, en steeg naar 27,2 €/EUA, om vervolgens te sluiten op 25,6 €/EUA. Opmerkelijk was dat hogere stroomprijzen gepaard gaan met een significante daling van de gas en kolen prijs. Zo zakte het jaar-vooruit contract voor TTF met 0,2 €/MWh. Hierdoor zijn de marges van zowel gas als kolencentrales fors verbeterd.

Prijzontwikkelingen	Elektriciteit				Gas	
Contract	Base	WtW base	Peak	WtW peak	Gas	WtW Gas
2020	€ 51,75	€ 0,65	€ 61	€ 0,75	€ 19,08	€ -0,22
2021	€ 49	€ 0,9	€ 59	€ 1	€ 18,58	€ -0,27
2022	€ 48,6	€ 0,65	€ 59,25	€ 1,12	€ 18,1	€ -0,35

Bovenstaande marktprijzen worden door PZEM ingeschat op de laatste vrijdag van de week. WtW (week tot week veranderingen) geeft de prijsmutaties t.o.v. de vorige week weer.



Korte termijn

Afgelopen week zorgde beperkte hernieuwbare productie en lage kolenbeschikbaarheid voor een gemiddelde spotprijs van 43,9 €/MWh, dit is 3,1 €/MWh hoger dan 2 weken geleden. Vooral op dinsdag was de hernieuwbare opwek laag en kwam de marktprijs uit op 51,4 €/MWh omdat centrales die al een langere periode niet hadden gedraaid moesten opstarten. Met al die centrales online en aanzienlijk meer wind zakte op woensdag de prijs naar 40,1 €/MWh. In het weekend kon Nederland weer veel importeren uit omliggende landen waardoor de weekendprijs op 39,7 €/MWh uitkwam. Waar begin mei de gasvraag nog relatief sterk was is deze nu door warm en zonnig weer weggezaakt en daalt de spotprijs voor TTF gas langzaam richting de 14 €/MWh.

