

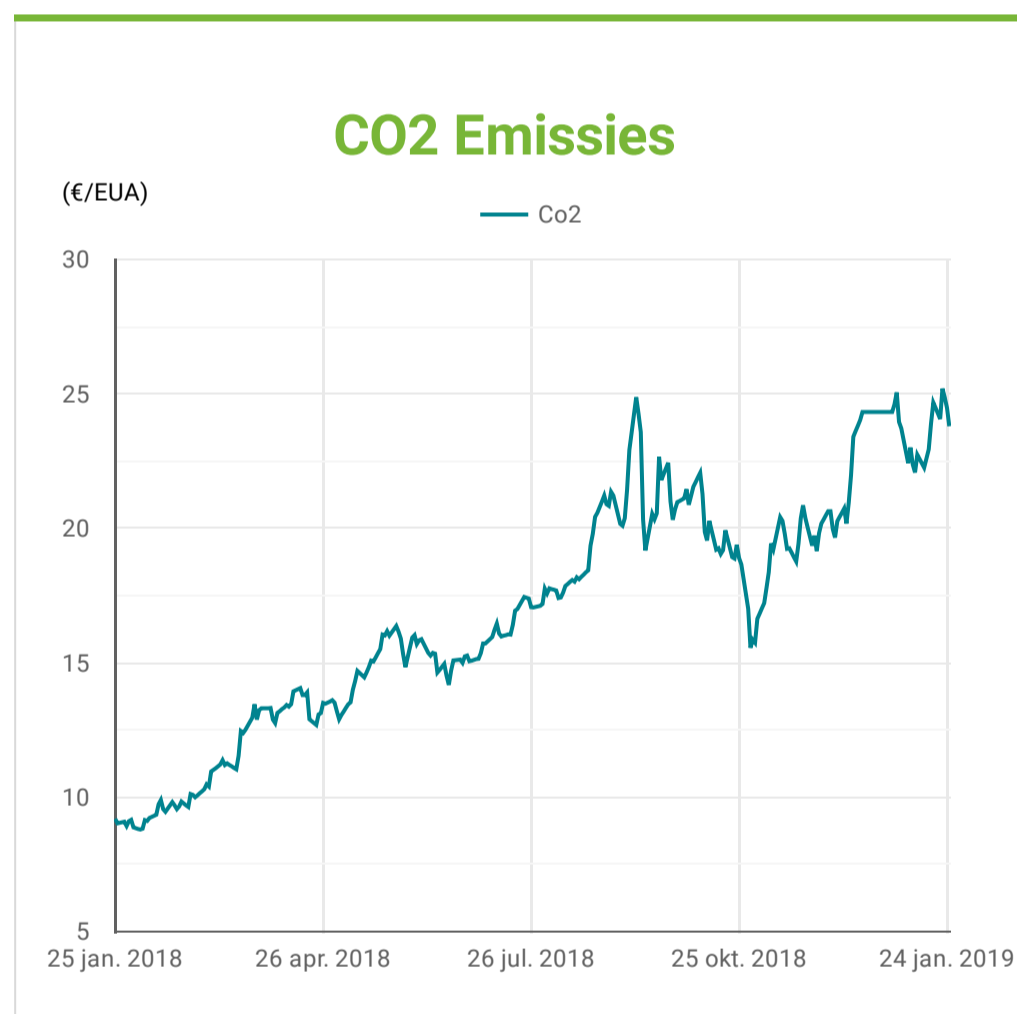
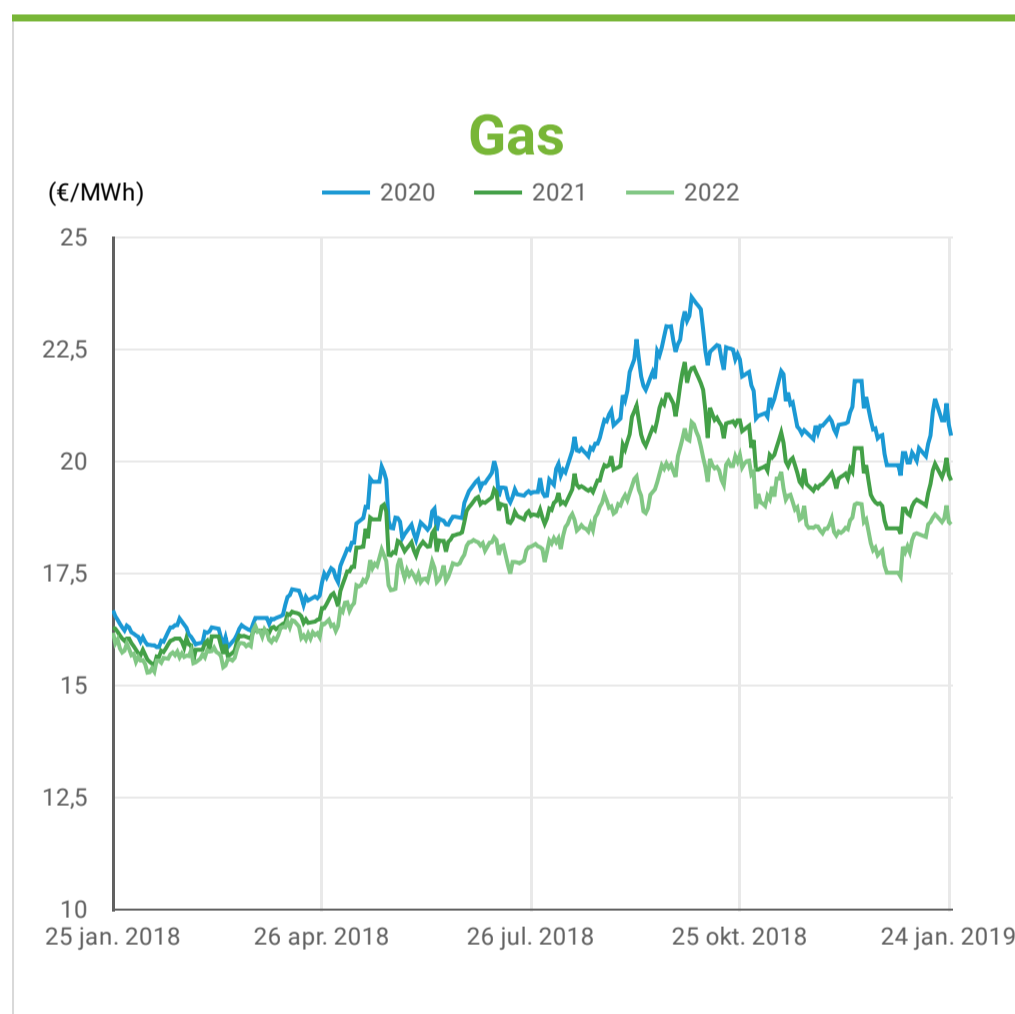
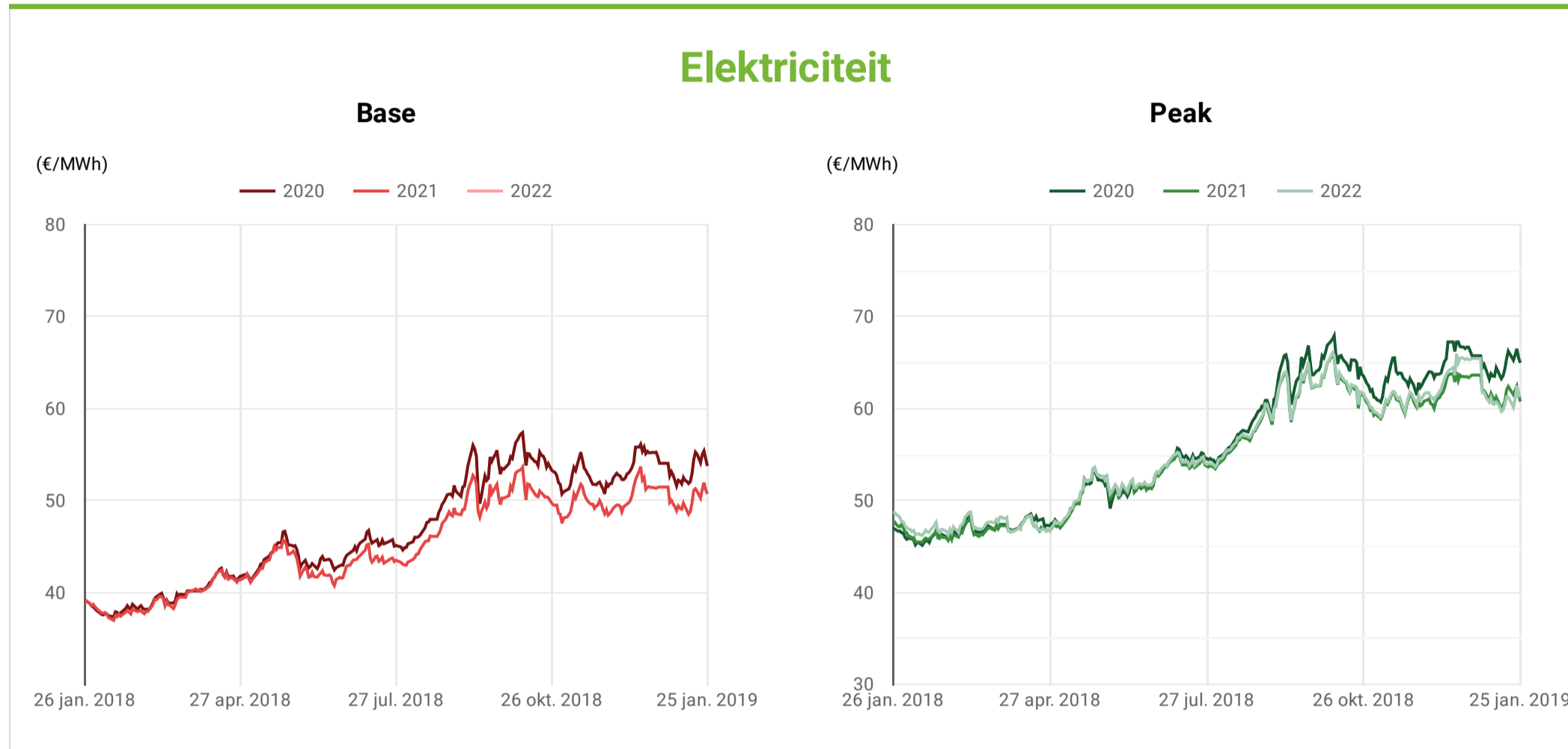
Duitse kolencentrales dicht in 2022

Lange termijn

Door de lage brandstof en CO2-prijzen daalde het 2020 stroomcontract met 1,5 €/MWh naar 53,8 €/MWh. De prijs van CO2 daalde met 0,9 €/EUA terwijl de prijs van TTF met 0,8 €/MWh afkwam door warmere weer projecties. Ondanks de lagere stroomprijzen veranderde de winstgevendheid van kolen- en gas centrales nauwelijks aangezien zowel de CDS als de CSS stabiel bleef. In Duitsland gingen afgelopen week de stroomprijzen voor het 2022 contract omhoog omdat er geruchten gingen dat de kolen-exit commissie met een voorstel zou komen om kolencentrales eerder te sluiten. Afgelopen zaterdag is een voorstel gepubliceerd waaruit blijkt dat tot 2022 in totaal 12,5 GW aan bruinkool- en kolen centrales moeten worden gesloten. Deze week zullen we zien hoe de markt hierop reageert.

Prijzontwikkelingen	Elektriciteit				Gas	
Contract	Base	WtW base	Peak	WtW peak	Gas	WtW Gas
2020	€ 55,25	€ 2,75	€ 66,25	€ 1,81	€ 21,4	€ 1,1
2021	€ 51,35	€ 1,65	€ 62,4	€ 1,15	€ 19,95	€ 0,83
2022	€ 51,04	€ 1,82	€ 61,33	€ 0,46	€ 18,82	€ 0,44

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

Door koud en windstil winterweer kwam de gemiddelde spotmarkt vorige week 8,8 €/MWh hoger uit op 64,9 €/MWh. De beperkte oostenwind zorgde voor kou en een hoge elektriciteitsvraag maar was onvoldoende om de windturbines te laten produceren. De hoge vraag i.c.m. beperkte hernieuwbare opwek zorgde er afgelopen donderdag voor dat de piekuren gemiddelde boven de 100 €/MWh uitkwamen. Vanaf vrijdag werd het warmer en onstuimiger weer en kwam de Hemweg kolencentrale terug aan het net, dit zorgde ervoor dat de weekend prijzen daalde naar 46,9 €/MWh. De gasprijs daalde gedurende deze week met 2 €/MWh omdat de temperatuurvooruitzichten een stuk minder kou aangaven.

