

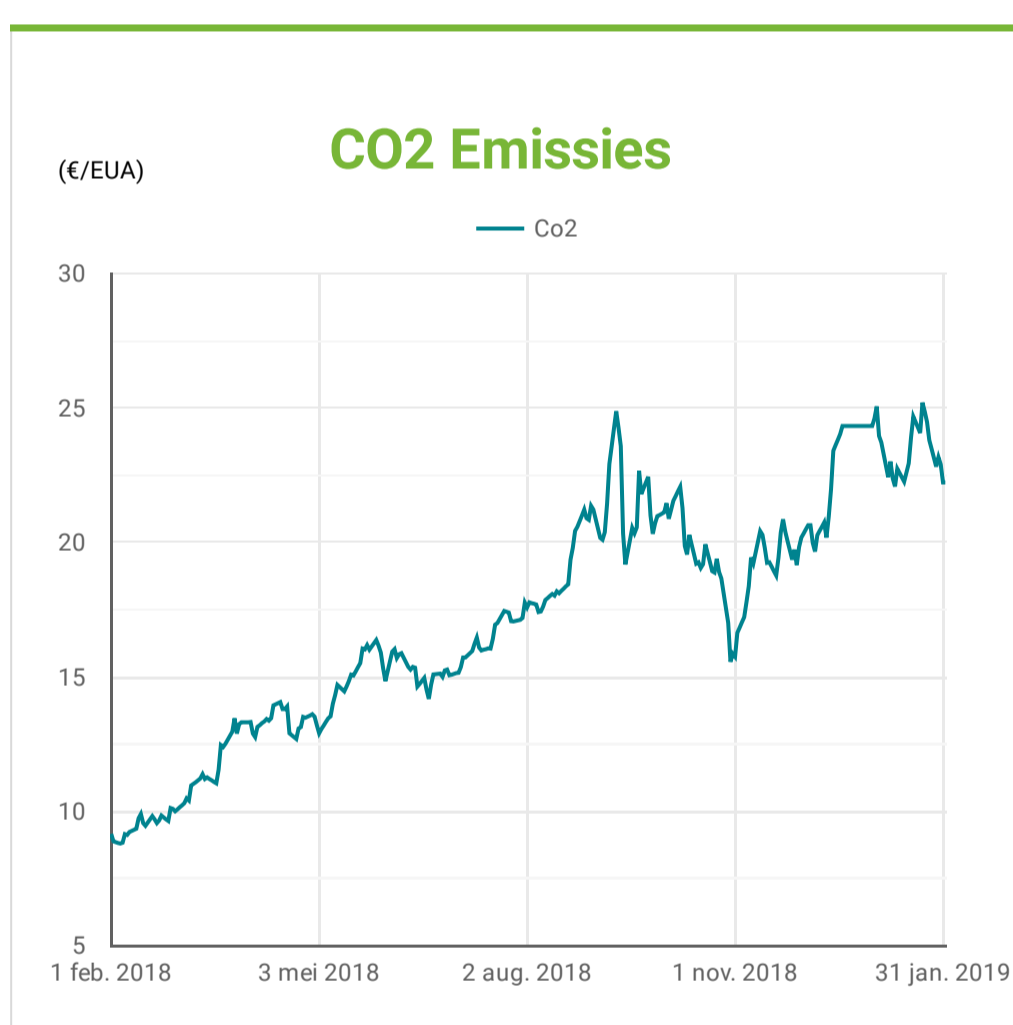
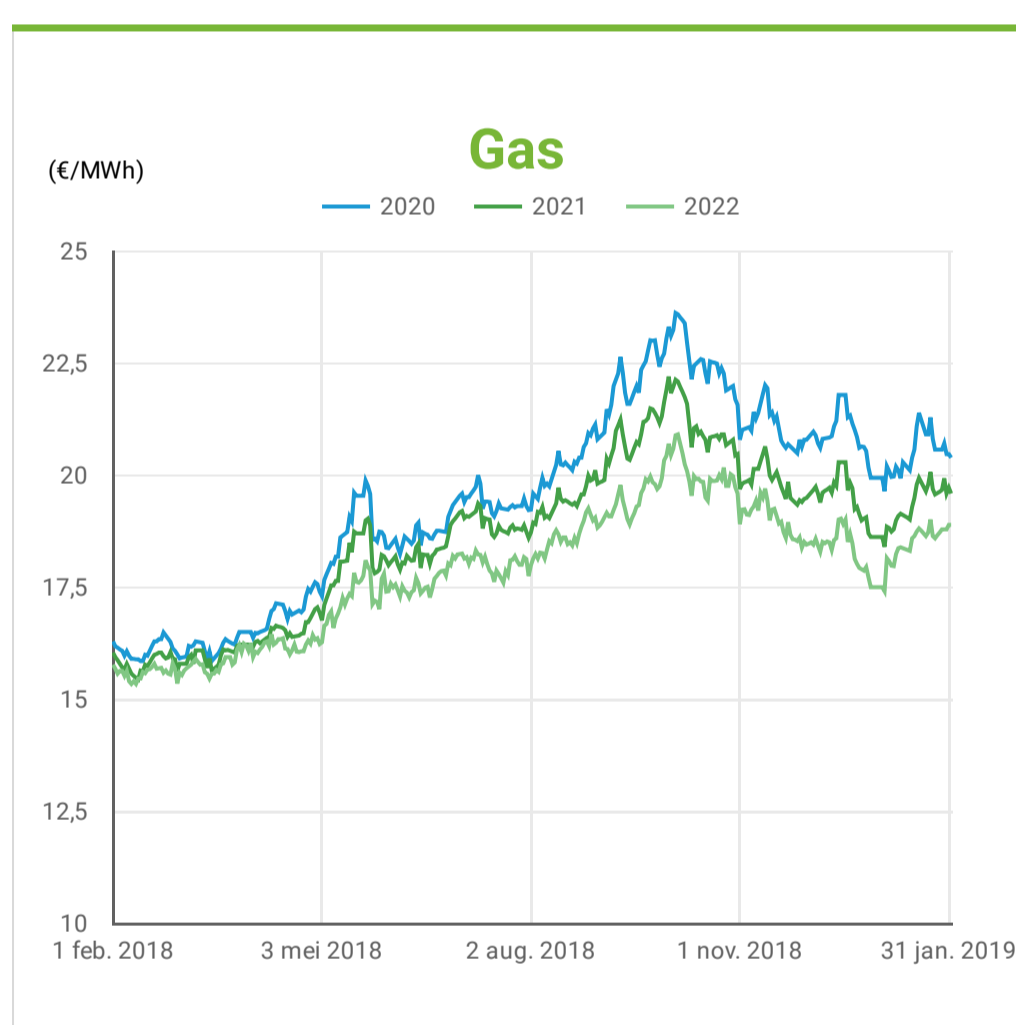
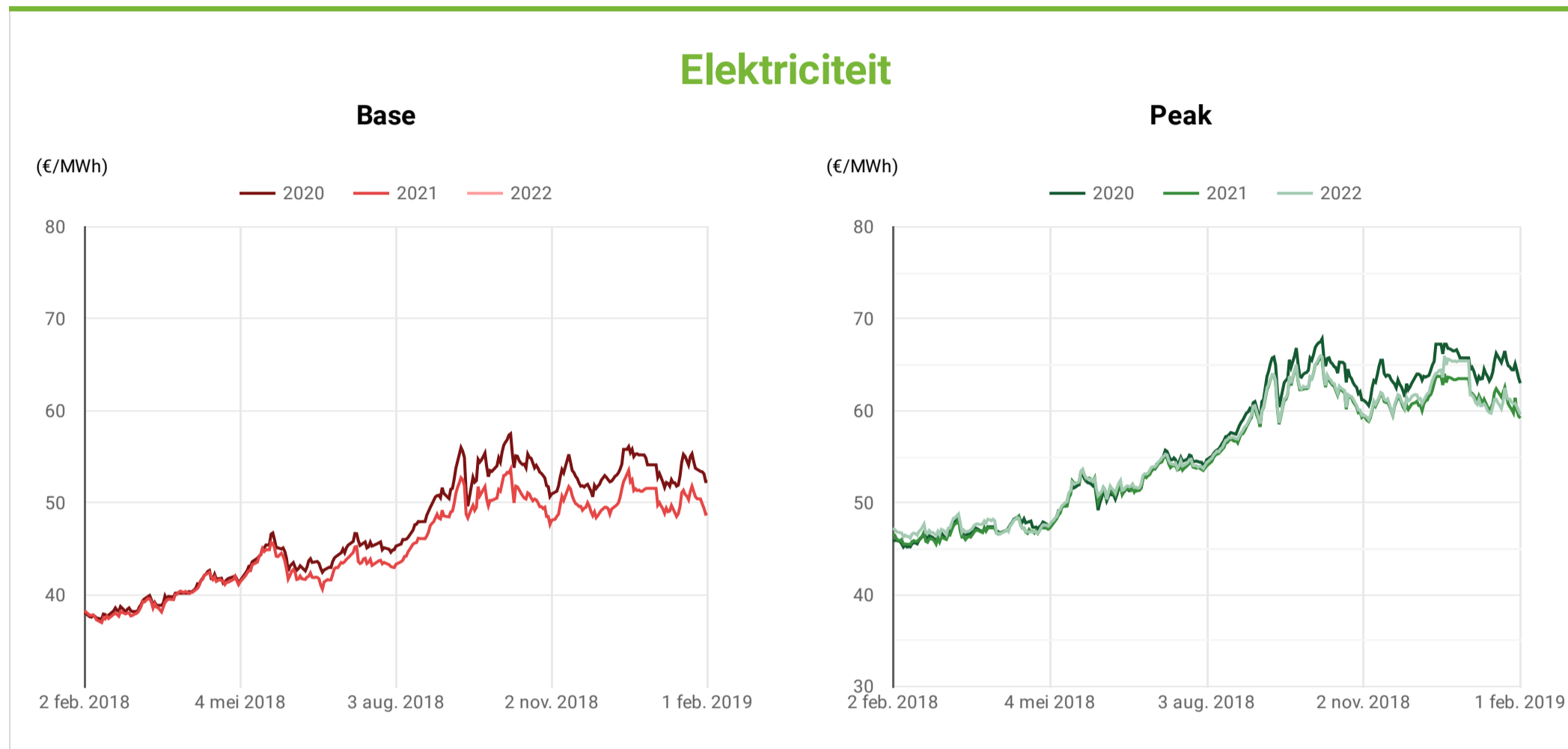
# CO2 trekt stroomprijzen omlaag

## Lange termijn

Op de termijnmarkt gingen de stroomprijzen afgelopen week hard onderuit. De daling van het 2020 contract met 1,5 €/MWh naar een niveau van 52,3 €/MWh viel daarbij nog mee aangezien verderop de curve stroomprijzen met 2 €/MWh afkwamen. De voornaamste reden was dat de CO2 prijs met 2 €/EUA afkwam en ook de kolenprijs daalde met 1 á 2 €/ton. Stroomprijzen daalden ondanks dat de kolen-exit commissie afgelopen weekend bekend maakte dat in 2022 in totaal 12,5 GW aan bruinkool- en kolen centrales moet worden gesloten. Wel is te zien dat het prijsverschil tussen Nederland en Duitsland voor het 2022 en 2023 contract fors is afgenomen wat er op wijst dat Nederland minder zal gaan importeren. Waar gasprijzen voor deze winter nog hard afkwamen veranderde de prijzen verderop de curve nauwelijks.

Prijzontwikkelingen	Elektriciteit				Gas	
Contract	Base	WtW base	Peak	WtW peak	Gas	WtW Gas
2020	€ 52,3	€ -1,45	€ 63	€ -1,9	€ 20,4	€ -0,18
2021	€ 48,8	€ -1,78	€ 59,2	€ -1,55	€ 19,6	€ 0,02
2022	€ 48,72	€ -1,78	€ 59,57	€ -1,68	€ 18,9	€ 0,3

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

Ten opzichte van twee weken geleden daalde de gemiddelde spotprijs met 8,6 €/MWh naar 56,3 €/MWh. De belangrijkste reden was warmer weer waardoor de elektriciteitsvraag daalde en ook de gasprijzen flink afkwamen, het dag-vooruit TTF contract daalde vrijdag naar 19,4 €/MWh. Daarnaast zorgde veel wind ervoor dat de spotprijs op maandag met 50,8 €/MWh laag uitkwam. Ten slotte trad er afgelopen week een forse daling van de CO2 prijs op waardoor de kostprijs van kolen- en gas centrales afkwam. De gemiddelde clean spark spread kwam vorige week ruim 5 €/MWh lager uit maar was nog steeds 10 €/MWh positief.

