

Onbalans prijzen boven de 250 €/MWh

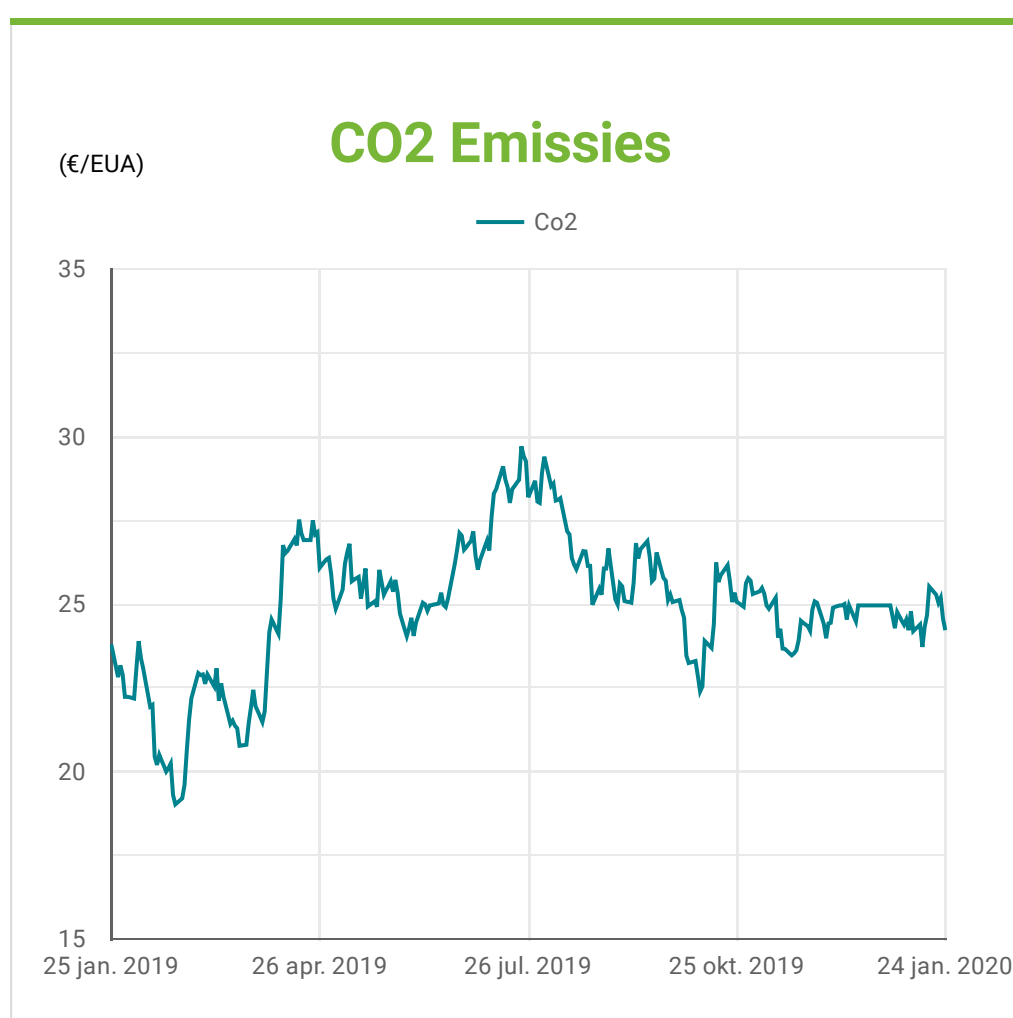
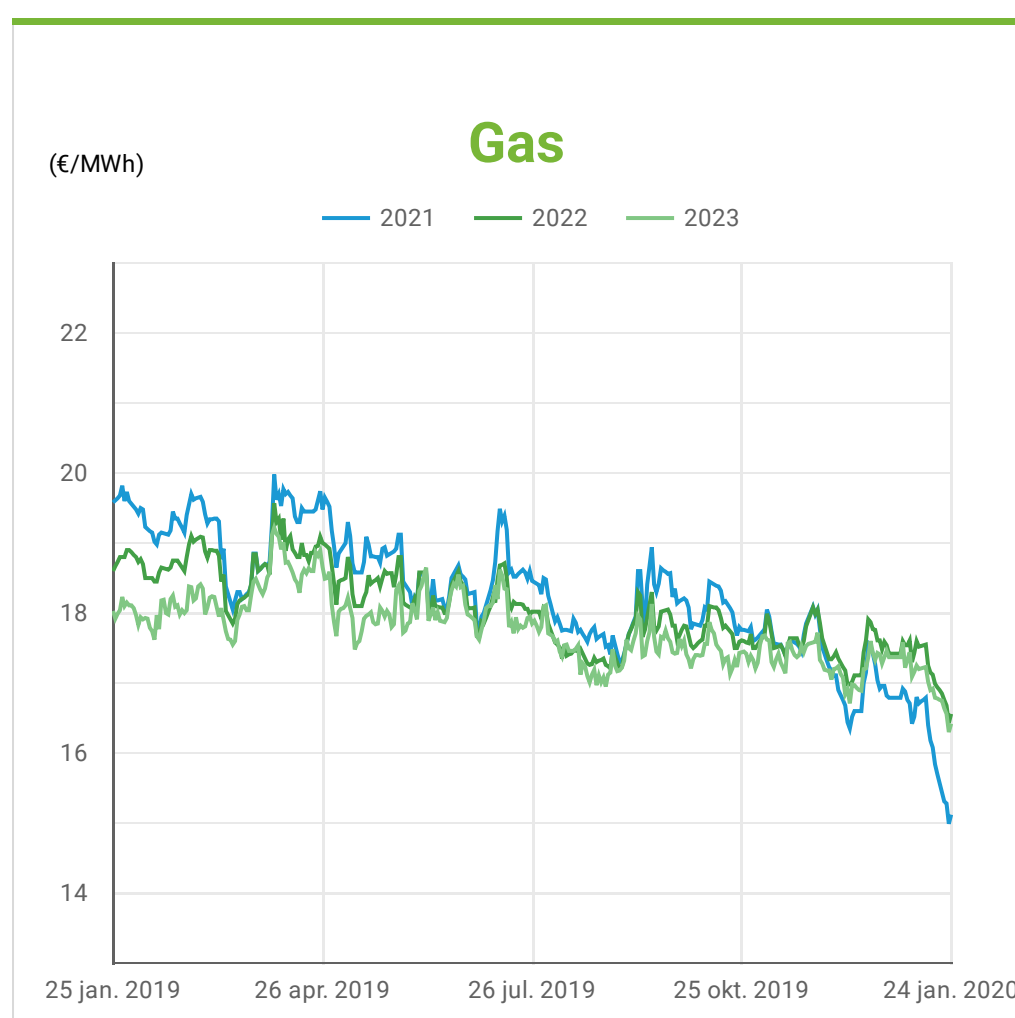
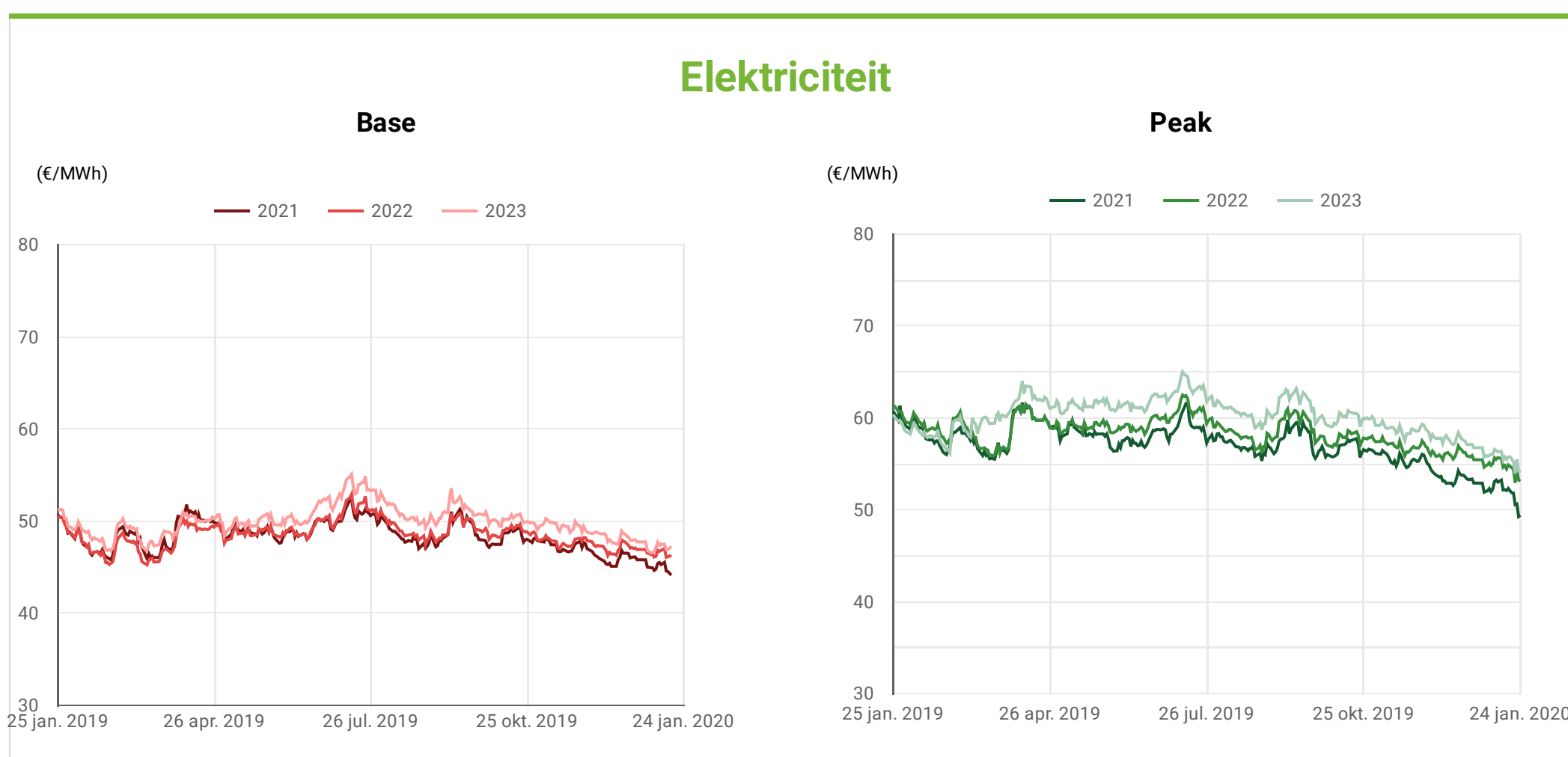
Korte termijn

Afgelopen woensdag was er ruim zes uur lang op rij een onbalans prijs van boven de 250 €/MWh met uitschieters tot boven de 550 €/MWh. Deze prijzen waren mede het gevolg van; de beschikbaarheid van de Clauscentrale (elektriciteitscentrale in Maasbracht, bij Roermond en één van de grootste gasgestookte centrales van Nederland), de tegenvallende hernieuwbare productie en het feit dat Nederland ook al maximaal importeerde vanuit Denemarken en Noorwegen waardoor deze landen geen uitkomst konden bieden.

De gemiddelde gasprijs is afgelopen week verder afgekomen met 0,6 €/MWh om uit te komen op 10,7 €/MWh. Deze daling heeft zich afgelopen week echter niet direct vertaald naar lagere stroomprijzen. De beperkte wind van afgelopen week zorgde er mede voor dat de gemiddelde prijs afgelopen week met 9,6 €/MWh steeg naar 43,8 €/MWh.

Prijzontwikkelingen	Elektriciteit				Gas	
Contract	Base	WtW base	Peak	WtW peak	Gas	WtW Gas
2021	€ 42,15	null	€ 49,4	€ -2,84	€ 15,12	€ -0,72
2022	€ 44,25	€ -1,9	€ 53,15	€ -1,73	€ 16,56	€ -0,43
2023	€ 45,43	€ -1,56	€ 54,08	€ -1,67	€ 16,42	€ -0,37

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.



Lange termijn

De gasprijzen blijven onder druk staan met deze week een daling van 0,7 €/MWh waardoor het 2021 gascontract de week sloot op 15,1€/MWh. Het kolencontract liet slechts een beperkte daling zijn met 0,5 €/ton. Met een verdere verbetering van de concurrentiepositie van de gascentrales ten opzichte van de kolencentrales daalde de prijs van CO2 met ruim een euro. Het gevolg was dat het 2021 stroomcontract de week afsloot op 42,2 €/MWh, een daling van 2 €/MWh.

De CDS daalde met 0,8 €/MWh naar 2,1 €/MWh, terwijl de CSS met een min van 0,2 €/MWh naar 4,6€/MWh slechts een beperkte daling liet zien. Het verschil tussen de CDS en de CSS nam hierdoor sterk toe .

