

Daling stroomprijzen zet door

Lange termijn

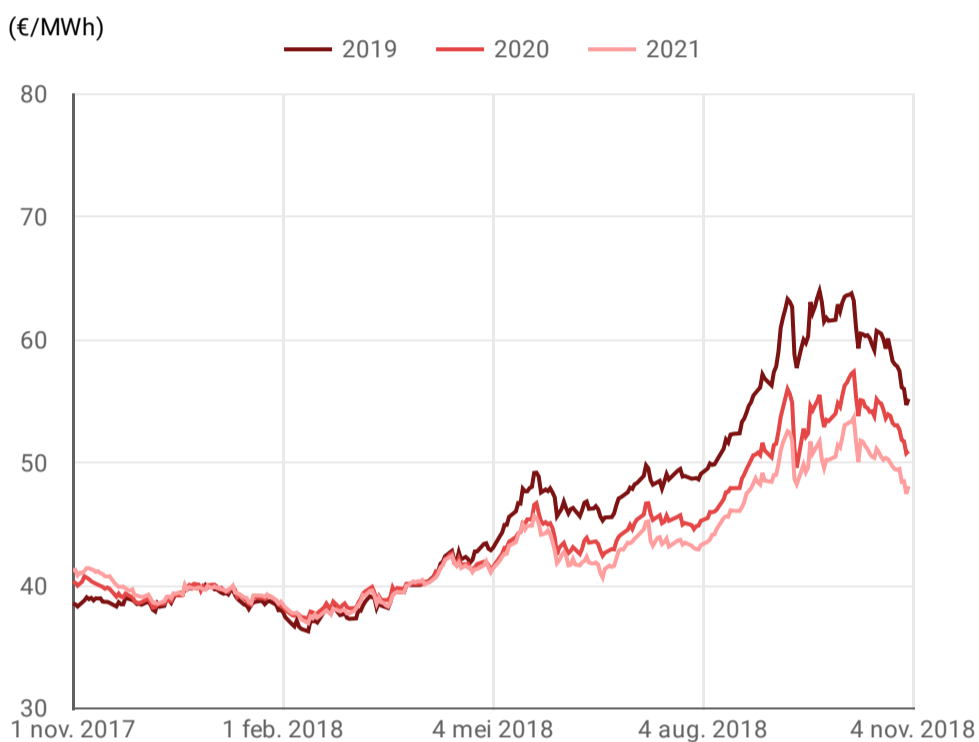
Het 2019 stroomcontract zette de neerwaartse trend door en zakte met 3,1 €/MWh naar een niveau van 55,1 €/MWh. Onzekerheid over de wereldwijde economische groei zet niet alleen aandelen in de min maar zorgt ook voor een daling van olie-, kolen-, gas- en CO2 prijzen. De prijs van CO2 was afgelopen week weer erg volatiel en bewoog in een range tussen de 15,1 en 18,3 €/EUA om te sluiten op 17,4 €/EUA. De stroomprijzen daalden afgelopen week harder dan de onderliggende brandstof en CO2 prijzen aangezien de marges van zowel gas- als kolencentrales fors afkwamen. Zo daalde de clean spark spread (CSS) voor 2019 met 1,7 €/MWh en sloot vrijdag op 5 €/MWh.

Prijzontwikkelingen	Elektriciteit				Gas	
Contract	Base	WtW base	Peak	WtW peak	Gas	WtW Gas
2019	€ 55,15	€ -3,21	€ 65,46	€ -3,29	€ 22,83	€ -0,63
2020	€ 50,95	€ -2,28	€ 61,12	€ -2,29	€ 21,02	€ -0,88
2021	€ 48,1	€ -1,56	€ 59,5	null	€ 19,82	€ -0,86

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.

Elektriciteit

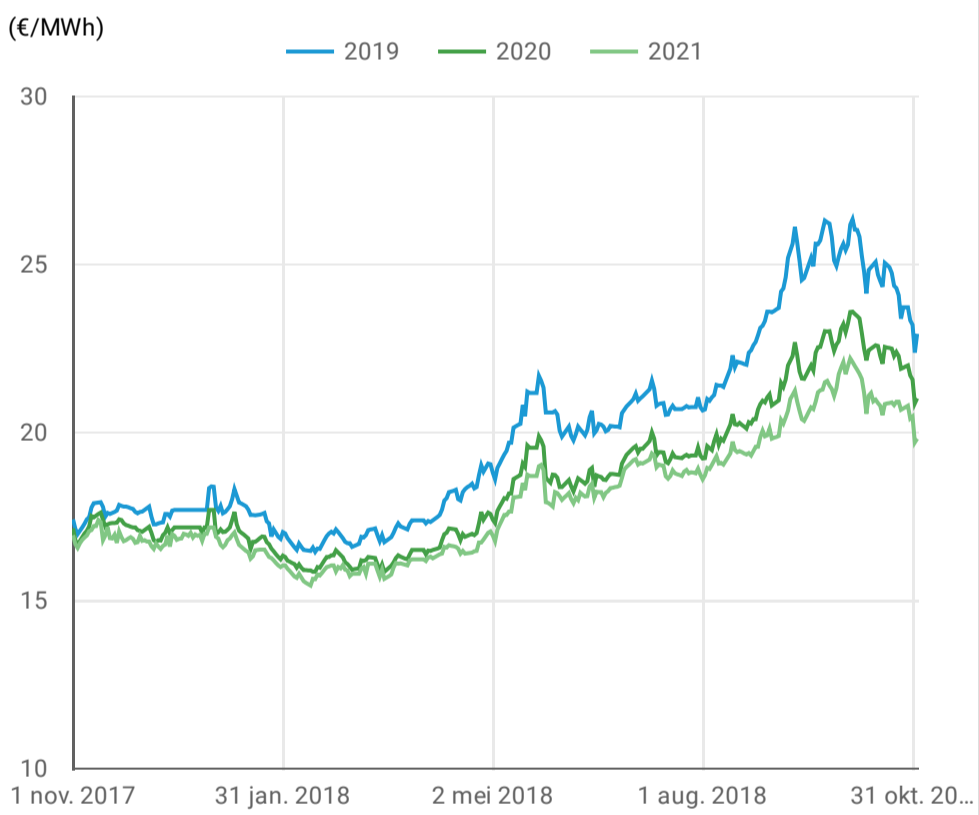
Base



Peak



Gas



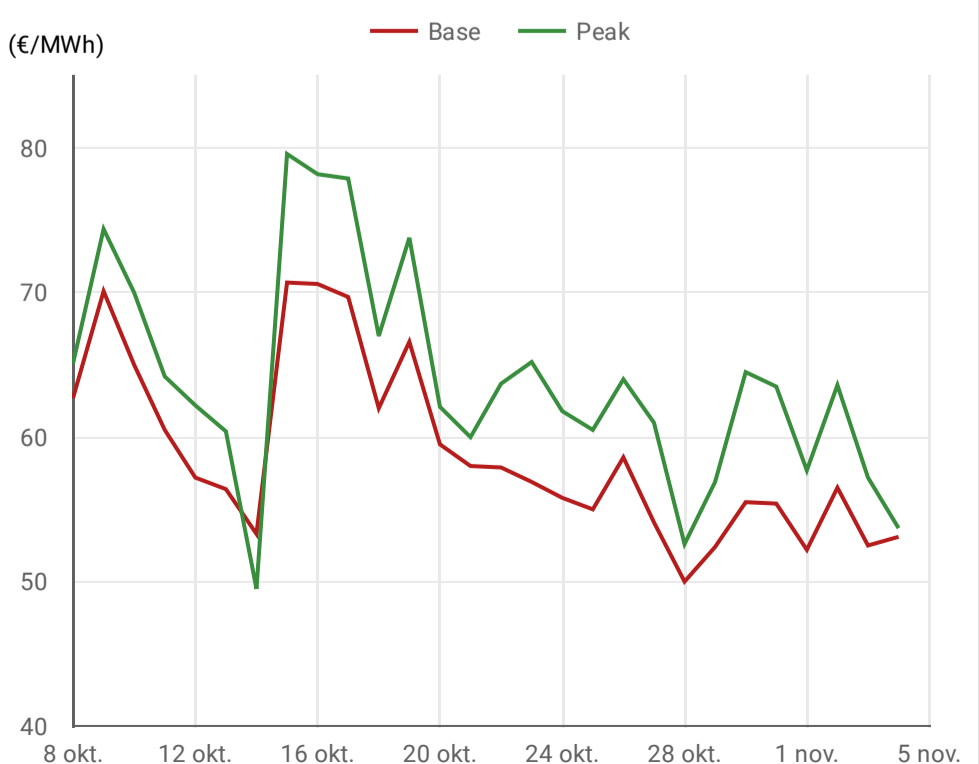
CO2 Emissies



Korte termijn

De gemiddelde spotprijs kwam afgelopen week 1,5 €/MWh lager uit op 53,9 €/MWh. De daling werd onder meer veroorzaakt door een lage vraag op Allerheiligen, een nationale feestdag in Duitsland, Frankrijk en België. Daarnaast daalde ook de productiekosten van gascentrales omdat de TTF spotprijs met ruim 1 €/MWh daalde naar 23,3 €/MWh. De spotprijs voor TTF bedroeg eind september nog 29,5 €/MWh door het lage niveau in de gasopslagfaciliteiten. Door een warme start van het stookseizoen en extra aanbod van LNG zijn de gasopslagfaciliteiten weer goed gevuld.

Elektriciteit



Gas

