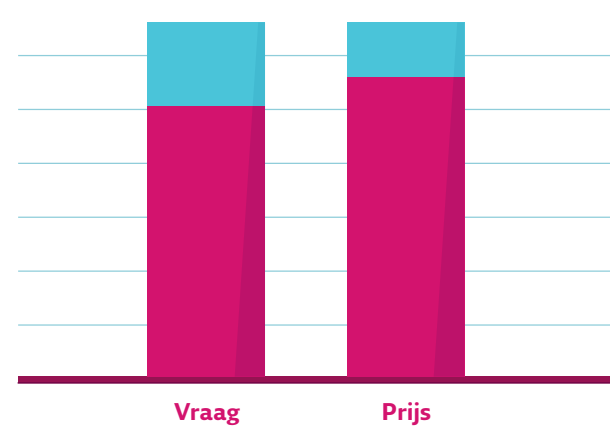
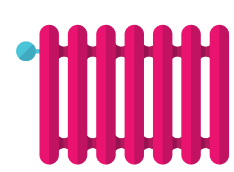
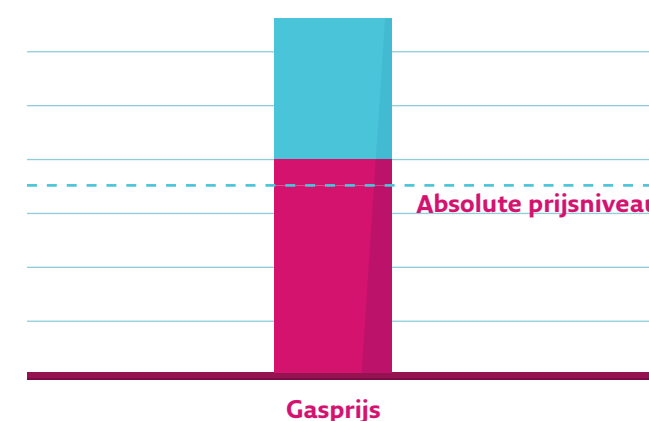


FACTOREN DIE DE ENERGIEPRIJS BEPALEN

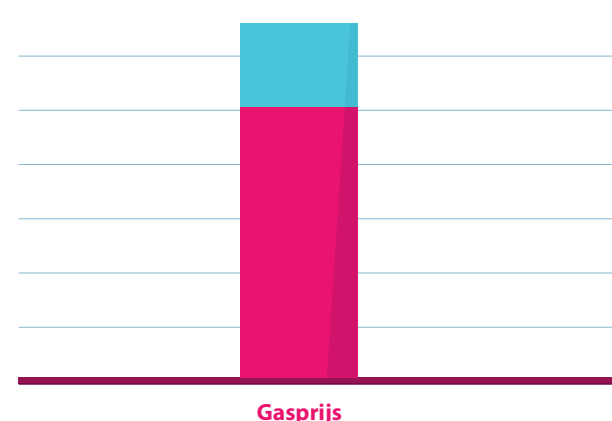
FACTOREN GASPRIJS



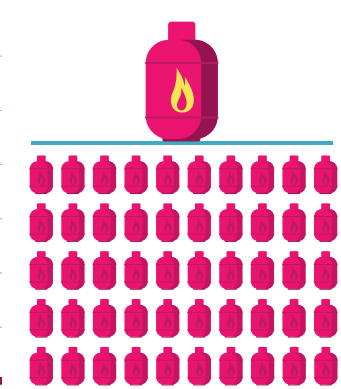
Hoeveel gas we gebruiken, hangt af van de temperatuur. Warm weer betekent minder vraag, dus een dalende prijs. Bij koud weer stijgt de vraag en dus ook de prijs.



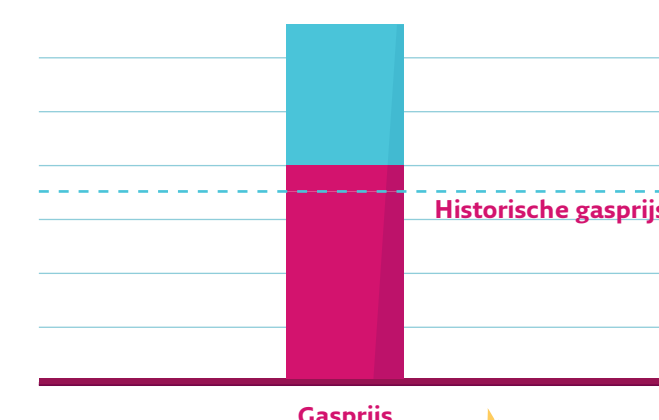
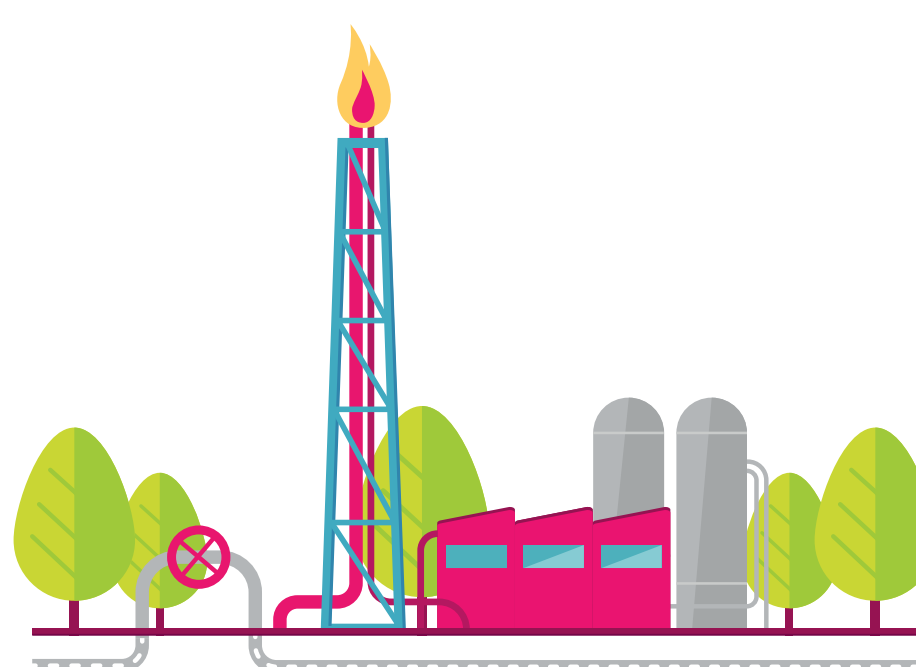
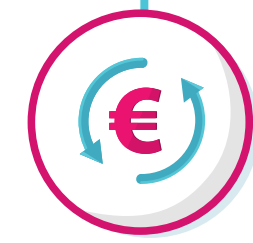
Verder is het absolute prijsniveau van invloed. Stel de prijs is al laag. Dan is de kans dat deze nog verder daalt, lager dan de kans dat de prijs weer gaat stijgen.



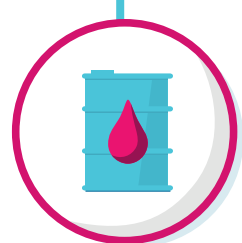
Heel bepalend is ook de beschikbaarheid van gas. Veel aanbod leidt immers tot prijsdaling.



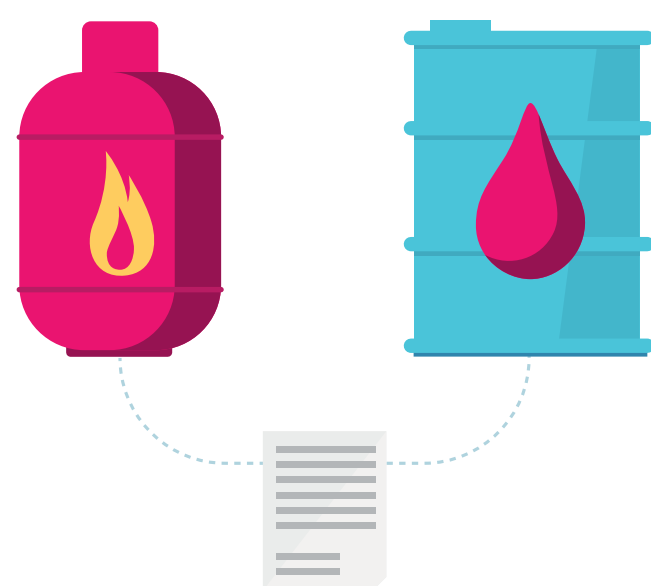
Door het terugschroeven van de gaswinning in Groningen is Nederland bovendien steeds meer afhankelijk van de productie en voorraden in het buitenland.



Er is historisch gezien een bepaalde prijs waaronder het voor de gasproducenten onaantrekkelijk wordt om nog te produceren. Een verdere daling is dan onwaarschijnlijk.

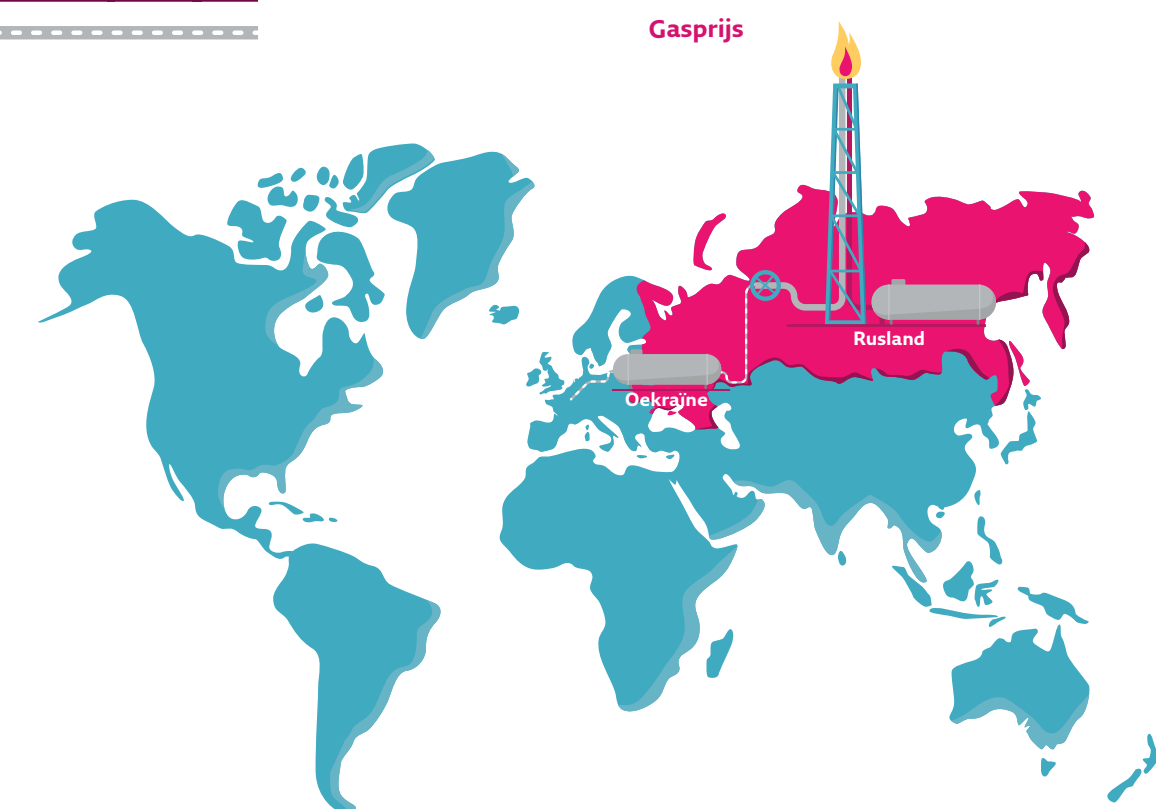


Veel gascontracten voor de lange termijn zijn nog gekoppeld aan de olieprijs. Als die stijgt, beweegt de gasprijs op den duur ook mee.



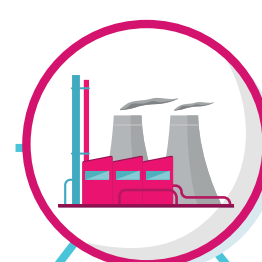
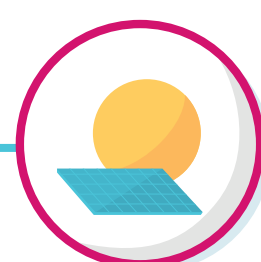
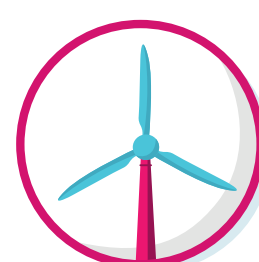
Houd daarnaast rekening met geopolitieke gebeurtenissen, zoals oorlog en economische conflicten.

Zet Rusland bijvoorbeeld de gasvoer naar Oekraïne stop, dan daalt het aanbod in Europa en stijgt de gasprijs.

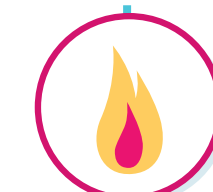


FACTOREN ELEKTRICITEITSPRIJS

De prijs hangt voor een groot deel af van de productiecapaciteit. Zoals hoeveel wind- en zonne-energie er wordt opgewekt. En welke centrales in werking zijn.



De prijs van elektriciteit die niet duurzaam is opgewekt wordt bepaald door de prijzen van CO₂, gas en kolen.



Houd er daarbij rekening mee dat kolenprijs vooral wordt bepaald door China - en dus ook afhankelijk is van de Chinese economie.

