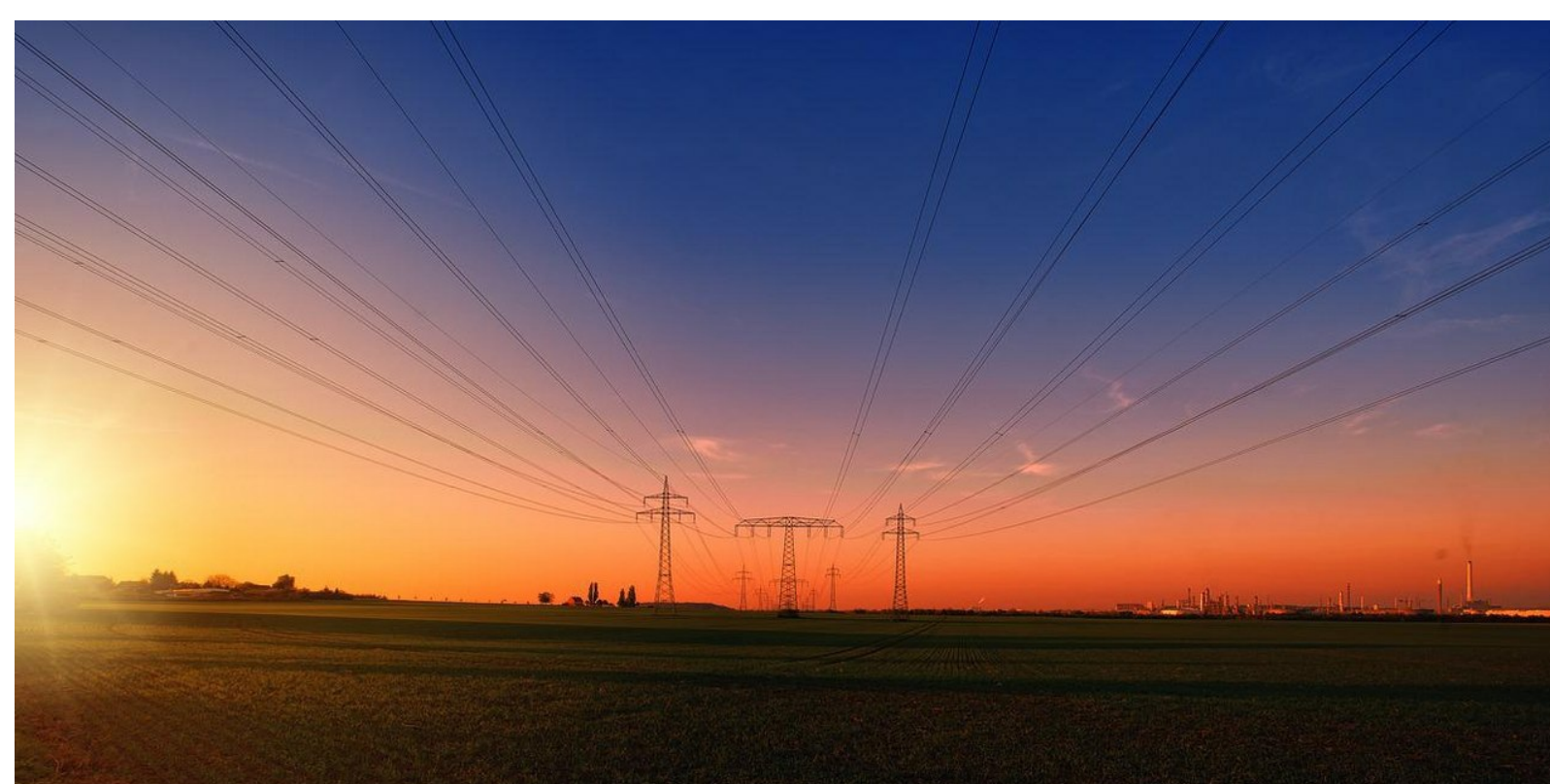


{{kklantnr}}  
 {{knaam}}  
 {{cpbriefftitel}}



## Wat worden de energietarieven in 2023?

Beste deelnemer aan de Europese aanbesteding,

Hopelijk heeft u genoten van de zomervakantie. Nu deze (bijna) is afgelopen, kunnen wij ons voorstellen dat u met budgetten aan de slag gaat. De vraag die daarbij vast naar voren zal komen: wat gaat energie kosten?

### Wat worden de energietarieven in 2023?

Wij kopen in delen het resterende volume in en verwachten u half oktober de definitieve prijzen te laten weten.

Voor de levering van elektriciteit en aardgas aan het collectief in 2023 is er respectievelijk 92% en 90% ingekocht. Grote delen daarvan zijn al ingekocht vóór de extreme prijsstijgingen. We hoeven dus nog maar 8% van het totale volume aan elektriciteit in te kopen en 10% van het volume aan gas.

Om u een indicatie te geven: indien dit nu volledig wordt ingekocht tegen de huidige marktprijzen, zijn de tarieven:

- Elektriciteit piek: €0,10167 per kWh
- Elektriciteit dal: €0,07315 per kWh
- Aardgas GV: €0,42926 per m<sup>3</sup>
- Aardgas KV: €0,44323 per m<sup>3</sup>

De prijsstijgingen voor het collectief zijn hiermee beperkt gebleven ten opzichte van de prijsstijgingen op de handelsmarkt.

In het afgelopen jaar tot nu toe zijn de gasprijzen 622% en elektriciteitsprijzen 513% gestegen op de handelsmarkt.

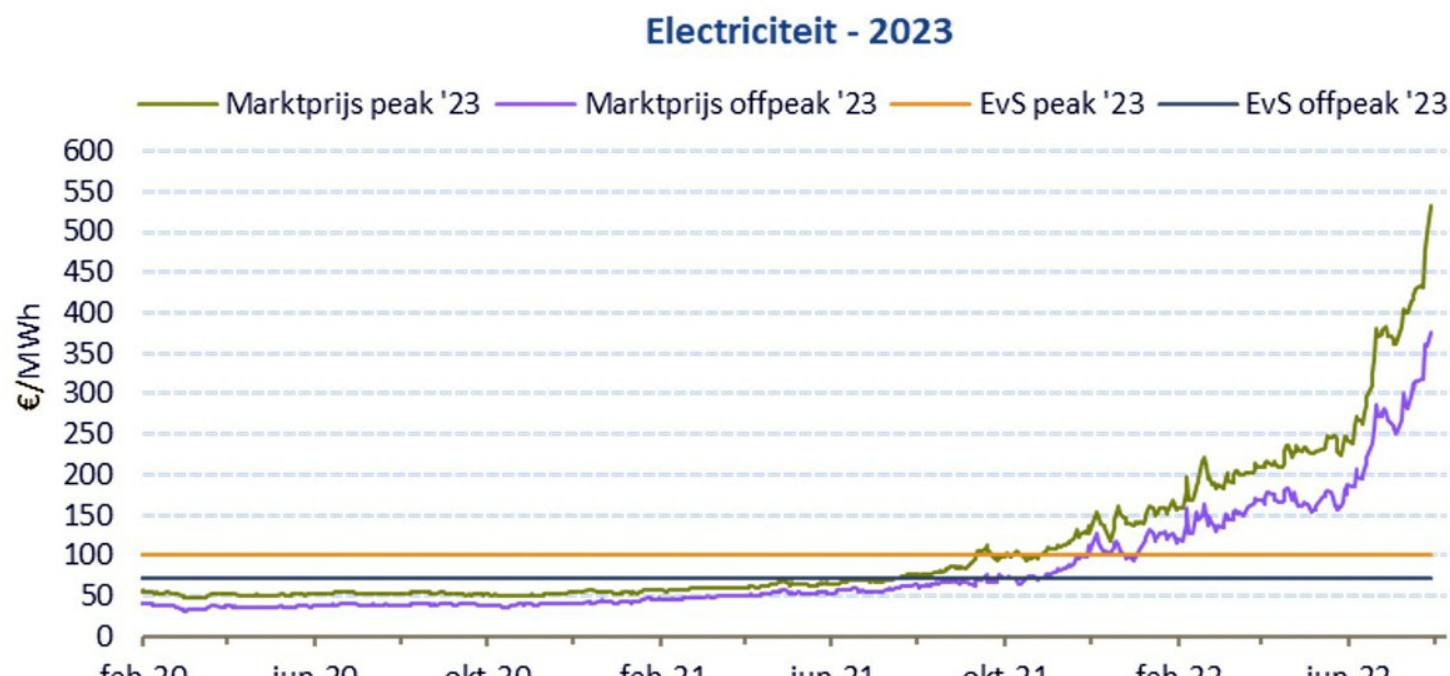
Uw gasprijzen in het collectief zullen in 2023 naar schatting gemiddeld 110% stijgen en de elektriciteitsprijzen gemiddeld 72%.

Het gaat hier uiteraard om het deel (aardgas en elektriciteit) dat wij inkopen. Wat de overige kosten worden (belasting, netbeheer, meetkosten) is nog onbekend. Wanneer deze gelijk zouden blijven, dan stijgt uw totale energienota met circa 30% voor zowel aardgas als elektriciteit.

**Nogmaals: bovengenoemde tarieven zijn kale tarieven, om u een idee te geven van waar we nu met de inkoop staan. Wij verwachten dat half oktober uw tarieven bekend zijn.**

## Inkoopresultaten van het collectief

In deze grafieken worden de inkoopprestaties van het collectief Energie Voor Scholen t.o.v. de huidige markt getoond.



## Wat gaan we in 2024 en 2025 betalen?

Voor de levering van energie in 2024 en 2025 zijn de posities voor Energie Voor Scholen ook al deels ingekocht. De levering van aardgas in 2024 is reeds voor 75% ingedekt en in 2025 voor 45%. Elektriciteit is voor levering in 2024 voor 40% ingekocht en voor 2025 15%. Deze ingenomen posities geven het collectief de tijd om de energiemarkten te laten normaliseren. We hebben dus in 2023 nog de tijd om de resterende volumes in te kopen en kunnen u daarom nog geen tarieven geven. Uiteraard houden we u op de hoogte.

## Toelichting op de markt | Marktomstandigheden

### Start van de stijging in 2021

Het zal bijna niemand ontgaan zijn dat de energiemarkt op zijn kop staat. Sinds de zomerperiode van vorig jaar tot nu zijn de prijzen voor elektriciteit en aardgas gestegen. Vorig jaar werd de markt onstuimig vanwege de onzekerheid omtrent de Nord Stream 2-pijpleiding vanuit Rusland en het in bedrijf nemen daarvan. Eind 2021 liepen de gemoederen hoog op vanwege aanhoudende dreiging vanuit Rusland richting Oekraïne en het afstellen van de Nord Stream 2 door Duitsland. De markt is er niet zeker van dat Noordwest-Europa voldoende gas geleverd zal krijgen en dat drijft de prijzen flink op.

### Rusland

Nadat de winterperiode op haar einde kwam in 2022, ontstond er ruimte voor lagere prijzen, totdat Rusland Oekraïne daadwerkelijk binnenviel. Hiermee nam de onzekerheid over voldoende gastoevoer toe. Diverse energieboycots vanuit Europa richting Rusland (kolen en olie), leidden tot hogere energieprijzen. Rusland draaide vervolgens stap voor stap de gaskraan dicht. Via één van de belangrijkste gasroutes, de Nord Stream 1, vloeit momenteel nog maar 20% van de capaciteit.

### Weersomstandigheden

De zomerperiode van 2022 is momenteel bovengemiddeld warm en droog. Deze twee extremen zorgen ervoor dat de vraag naar energie toeneemt (gebruik airco/verkoeling).

Daarnaast verslechteren de huidige weersomstandigheden de productie van elektriciteit.

- Richting **Duitsland** zijn de rivierstanden te laag om de schepen volledig te vullen met kolen. Ongeveer een derde van een schip kan gevuld worden.
- In met name **Frankrijk** wordt de productie via kerncentrales beperkt omdat het koelwater te warm is.
- **Noorwegen** kampt met watertekort voor de waterkrachtcentrales en heeft de export van elektriciteit naar het continent beperkt. Hiermee wordt water gespaard voor de komende winterperiode.

Verhalen over scholen en energie



Deze e-mail is verstuurd aan [{{email}}](#).

Als u geen berichten van Energie voor Scholen meer wilt ontvangen, kunt u zich [hier afmelden](#).  
 Voor een goede ontvangst voegt u [michgels@hellemanconsultancy.nl](mailto:michgels@hellemanconsultancy.nl) toe aan uw adresboek.