

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

Facturatie DVEP Energie

Wij krijgen van deelnemers de vraag waarom de facturatie bij DVEP achterblijft. DVEP heeft ons laten weten dat dit komt door problemen met software-updates in het facturatiesysteem die nodig waren vanwege btw-wijzigingen. Inmiddels worden er weer facturen verstuurd, maar het kan nog tot half november duren voordat alle facturen zijn verzonden. Het kan zijn dat de ene locatie al wel is gefactureerd, maar de andere nog niet.

U hoeft zich in elk geval geen zorgen te maken over de reeds ingekochte volumes en leveringen. Zo is uw gasprijs voor 2023 al definitief. Zie het bericht hieronder.

Wij kregen ook berichten van deelnemers die zich zorgen maakten over de continuïteit van DVEP Energie. Die zorgen willen wij graag wegnemen. Het moederbedrijf van DVEP Energie is UGI Corporation. Dit is een zeer grote speler op de energiemarkt in de Verenigde Staten. Een solide bedrijf dat 100% garant staat voor DVEP Energie.



Aardgastarieven 2023 deelnemers Europese aanbesteding

U vindt uw tarieven na inloggen op

www.energievoorscholen.nl

In het collectief Energie Voor Scholen zijn er verschillende aardgastarieven, namelijk voor:

- 17,5% groen: Gold Standard-certificaten
- 100% groen: Gold Standard-certificaten

Daarnaast is er een kleinere groep scholen, niet Europees aanbesteed, met dezelfde vergoeningmogelijkheden.

We hebben in 2021 en 2022 lage tarieven gehad. Gelukkig hadden we toen ook al delen van het volume voor 2023 t/m 2025 ingekocht, waardoor de prijsstijging zeer beperkt blijft ten opzichte van de huidige marktprijzen (zie blauwe lijn in de grafiek in de bijlage).

De tarieven per kWh en m³ zijn gestegen ten opzichte van 2022, maar omdat de nota ook bestaat uit overige kosten (belasting, netbeheer, meetkosten) is nog niet te zeggen wat de totale stijging zal zijn. De overheid heeft de belastingen nog niet bekendgemaakt.

Bij gelijkblijvende overige kosten zal uw totale energienota met circa 30% stijgen voor zowel aardgas als elektriciteit.

De elektriciteitstarieven zijn nog niet bekend. Er moet nog 6% van het volume ingekocht worden. We verwachten u de tarieven uiterlijk half november te kunnen laten weten.

Achtergrondinformatie

Om uw energie goed te kunnen inkopen, houden onze analisten de ontwikkeling van de energieprijzen continu in de gaten. De energiemarkt is niet alleen elk uur in beweging, maar ook complex. Er zijn veel factoren van invloed op de tarieven, niet alleen in Nederland maar ook internationaal. De grafiek van de handelsmarkt geeft u een indruk van de grilligheid (zie bijlage).

Energie Voor Scholen helpt u graag met al uw vragen op energiegebied!

U kunt, zoals u gewend bent, met al uw vragen op energiegebied terecht bij uw vaste contactpersoon Karin Michgels, liefst per mail michgels@hellemansconsultancy.nl.

Namens de Stuurgroep Energie Voor Scholen
 Verus, VBS, VGS, VOS/ABB, ISBO

Bijlage

Energietarieven en strategie

In uw energiecontract zijn geen tarieven vastgelegd: er staat een inkoopformule in. U heeft dus geen vaste prijs voor de looptijd van 5 jaar van het contract maar de prijs wisselt jaarlijks. Concreet betekent dit, dat er steeds delen van het totale volume worden ingekocht (geklikt) conform een vastgestelde inkoopstrategie voor de daaropvolgende jaren.

Door een dergelijke manier van inkopen, spreiden we het inkooprisico en komt Energie Voor Scholen al vanaf 2003 uit op tarieven onder het marktgemiddelde en het laatste jaar zelfs ver onder het gemiddelde. U verneemt van Energie Voor Scholen uw tarief in oktober/november voorafgaand aan het leveringsjaar. Gedurende het leveringsjaar wijzigt de prijs niet.

Met de gehanteerde de inkoopstrategie was er al een groot deel van het volume vast geklikt vóór de energiecrisis. Sinds mei 2021 (€20 per MWh) is de prijs voor aardgas gestaag gestegen tot in augustus 2022 (€300 per MWh) met 1.400%. Op moment van schrijven noteert de marktprijs voor aardgas €165 per MWh. Zou u nu nog moeten inkopen voor 2023 dan betaalt u € 1,61 per m3. In de handelsmarkt drukken we gas uit in MWh. Dit is uiteraard weer een "kale" prijs, dus zonder belastingen, netbeheer etc.



U leest de grafiek

Als u bijvoorbeeld in de huidige markt nog gas voor het jaar 2023 moet inkopen, dan zou u gas kopen voor het gehele jaar 2023 tegen een kaal tarief van ca. €165 per MWh. Het gaat hier om tarieven op de groothandelsmarkt, de kale tarieven, zonder de overige kosten als btw, netbeheer, meetkosten etc. Wij communiceren altijd de kale tarieven, omdat belastingen en netbeheerkosten door de overheid worden vastgesteld en de meetkosten variëren met het type aansluiting.

Wat gaan we in 2024 en 2025 betalen?

Het contract dat is uit onderhandeld met de energieleverancier geeft ons de mogelijkheid om tot en met leveringsjaar 2025 al delen van het elektriciteits- en aardgasverbruik in te kopen. Tijdens de pandemie in 2020 is er niet alleen voor leveringsjaren 2021, 2022 en 2023 ingekocht maar ook al gronde delen voor 2024 en 2025 (respectievelijk 75% en 45%). Deze posities zijn dus nog tegen gunstige prijzen vastgelegd. Het is echter nog niet mogelijk te zeggen wat de tarieven voor 2024 en 2025 gaan worden, of wat de totale verhoging zal zijn.

Nog meer achtergrondinformatie

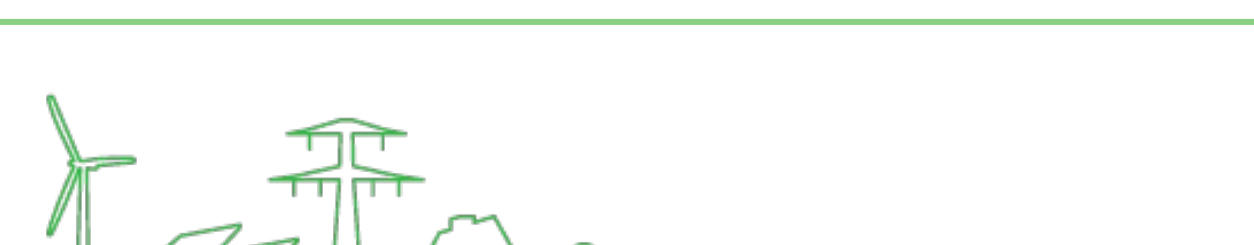
Zoals reeds breed uitgemeten in het nieuws heeft de prijsvorming van energie - en met name aardgas - extreme vormen aangenomen. De onrust op de gasmarkt was halverwege 2021 al gestart, mede doordat er een koude winterperiode verwacht werd en de spanningen opliepen aan de Oekraïense grens. Omdat een escalatie én de koude winter uitbleven, corrigeerden de tarieven tegen de jaarwisseling weer fors.

Op 24 februari 2022 viel Rusland Oekraïne binnen en uiteraard zorgde dit wederom voor veel paniek over de toevoer van grondstoffen vanuit Rusland naar Europa. Over en weer volgden veel sanctiepakketten en er uiteindelijk kwam er geen kolen noch olie vanuit Rusland Europa meer in. Wat betreft aardgas ligt het wat complexer en heeft Europa geen sanctie opgelegd maar lijkt het er juist op dat Rusland de kraan stap voor stap dicht draait. In augustus van dit jaar stegen de gasprijzen naar recordniveaus (€300 per MWh) omdat de laatste gaspijpleiding naar Noordwest-Europa die operationeel was (NS1) volledig buiten bedrijf ging.

Ook was in diezelfde periode sprake van extreme droogte in Europa waardoor enerzijds de vraag naar energie t.b.v. verkoeling toenam en anderzijds vervangende energiecentrales (kolen en nucleair) niet of minder konden produceren omdat er niet voldoende koelwater was. Snel na deze extreme piek kwam de EC bijeen voor een bredere aanpak van de energiecrisis en lijkt de markt op dit moment iets minder in paniek (nog steeds op erg hoog niveau!) vanwege de maatregelen, goed gevulde gasbergingen én voorlopig een gunstig vooruitzicht qua temperaturen.

Toch blijft de komende winterperiode kritiek en kunnen bij extreme kou de gasbergingen uitgeput raken terwijl er minder gas beschikbaar is om deze bergingen weer te vullen na de winterperiode, kortom hoe gaan we de winter van 2024 in?

[Lees meer verhalen over scholen en energie](#)



HELLEMANS ADVISEERT



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@hellemansconsultancy.nl toe aan uw adresboek.