

Energieflits 44

Uw tarieven voor 2019 zijn bekend

Vier jaar lang zijn voor de deelnemers aan Energie voor Scholen de tarieven voor levering van elektriciteit en aardgas steeds naar beneden gegaan. In 2019 vindt er een stijging plaats.

De uiteindelijke tarieven die voor u gelden, vindt u achter de login op www.energievoorscholen.nl.

In onderstaande tabellen is een vergelijking weergegeven voor twee schoolbesturen en is van toepassing op de tarieven die gelden voor de Europese Aanbesteding EVS 2015 t/m 2020. Dit betreft bijna 90% van alle deelnemers.

De netwerktarieven (transport) worden later gecommuniceerd, omdat deze voor 2019 door de overheid nog niet bekend zijn gemaakt.

Uw tarief is lager dan de marktprijzen!

De tarieven zijn wel hoger dan in 2018, maar zeker scherper dan de huidige markttarieven. Gaat u momenteel ergens een contract aan voor 2019, dan zijn de tarieven hoger!

Op 15 november 2018 waren de kale handelstarieven hoog € 0,06888 en laag € 0,05327 en aardgas € 0,23934. Hier moet de marge van de leverancier nog op gezet worden. Deze zijn al wel in uw tarieven verwerkt. **Een ruime besparing dus ten opzichte van scholen die niet deelnemen en nog een contract voor 2019 moeten afsluiten!**

Schoolbestuur met 7 elektriciteit- en 7 aardgasaansluitingen							
volume elektriciteit	Tarief 2018		Tarief 2019		Verschil		
hoog	188.320	€ 0,04656	€ 8.768,18	€ 0,04990	€ 9.397,17	€ 628,99	
laag	92.405	€ 0,03411	€ 3.151,93	€ 0,03796	€ 3.507,69	€ 355,76	
Totaal			€ 11.920,11		€ 12.904,86	€ 984,75	8,3%
volume aardgas	Tarief 2018		Tarief 2019		Verschil		
m3	271.287	€ 0,20948	€ 56.829,20	€ 0,2191	€ 59.425,42	€ 2.596,22	
Totaal			€ 56.829,20		€ 59.425,42	€ 2.596,22	4,6%
Schoolbestuur met 31 elektriciteit- en 28 aardgasaansluitingen							
volume elektriciteit	Tarief 2018		Tarief 2019		Verschil		
hoog	1.335.299	€ 0,04656	€ 62.171,52	€ 0,04990	€ 66.631,42	€ 4.459,90	
laag	651.736	€ 0,03411	€ 22.230,71	€ 0,03796	€ 24.739,90	€ 2.509,18	
Totaal			€ 84.402,24		€ 91.371,32	€ 6.969,08	8,3%
volume aardgas	Tarief 2018		Tarief 2019		Verschil		
m3	432.505	€ 0,20948	€ 90.601,15	€ 0,2191	€ 94.761,85	€ 4.160,70	
Totaal			€ 90.601,15		€ 94.761,85	€ 4.160,70	4,6%

Energie Voor Scholen helpt u graag!

Hebt u vragen over zonnepanelen, verlichting, isolatie, ketelonderhoud, vergroenen of het energielabel? En bent u op zoek naar onafhankelijk advies?

U kunt met al uw vragen op energiegebied terecht bij uw vaste contactpersoon Karin Michgels 030-2255010/06-23690288 of per e-mail michgels@hellemansconsultancy.nl.

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

Achtergrondinformatie

Voor de liefhebbers hebben wij een uitleg over de actuele energiemarkt.

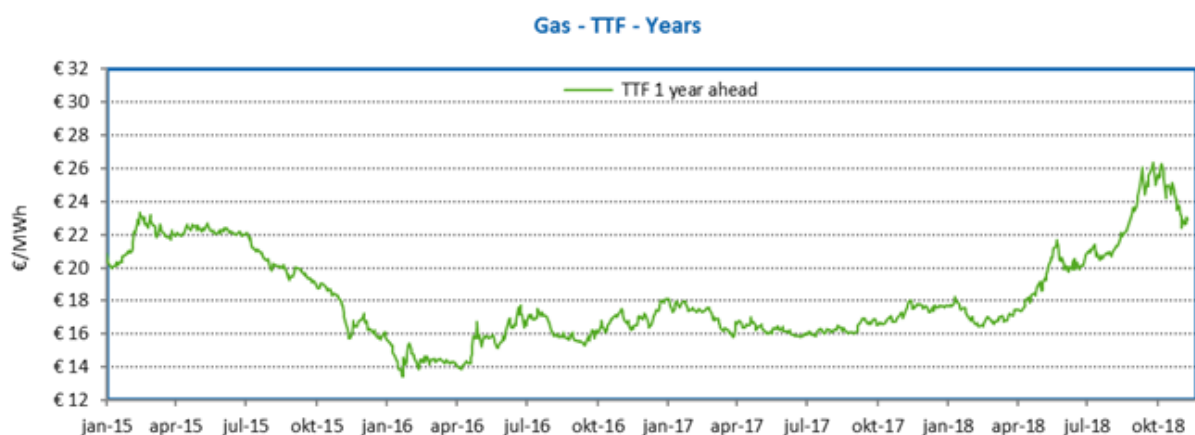
Om uw energie goed te kunnen inkopen, houden onze analisten de ontwikkeling van de energieprijzen continu in de gaten. De energiemarkt is niet alleen elk uur in beweging, maar ook best complex. Er zijn veel factoren van invloed op de tarieven, niet alleen in Nederland maar ook internationaal.

De actuele markt in het kort

Aardgas

De tarieven voor de levering van aardgas zijn begin 2018 sterk teruggelopen. De winter was milder dan normaal en de problematiek rondom de Franse kerncentrales leken voorbij. Deze neerwaartse prijsbeweging werd abrupt beëindigd door 'The Beast from the East'. Deze extreme periode van kou putte de gasbergingen in Noordwest-Europa sterk uit tot kritieke niveaus. Het injecteren van de gasbergingen was dan ook nodig om de voorraden weer aan te vullen voor de volgende winterperiode. Echter, een zeer warme zomerperiode zorgde voor veel vraag naar verkoeling (o.a. airco) terwijl de droogte voor lage rivierstanden heeft gezorgd in Europa. Deze lage rivierstanden maken het lastig om kolen te vervoeren per schip maar ook verkoeling van kerncentrales d.m.v. rivierwater was beperkt. Omdat de vraag in de zomerperiode hoger was dan normaal vanwege de hitte moesten er meer gasgestookte elektriciteitscentrales aangezet worden terwijl de gasbergingen ook nog niet volledig gevuld waren. Na de zomerperiode leek er aanvankelijk dan ook ruimte voor meer ontspanning op de gasmarkt als er meer regen zou vallen en de temperaturen naar het normale zouden dalen. Maar naast het extreme weer was er in 2018 ook veel geopolitieke onrust, de Amerikaanse President Trump heeft zich teruggetrokken uit de atoomdeal met Iran en financiële sancties ingevoerd. Deze sancties treffen de export van olie uit Iran en de markt verwachtte rond de 2 miljoen vaten per dag minder olie op de markt. Deze angst liet de olieprijs stijgen naar het hoogste punt sinds 2015. Zoals aardgas van oudsher de olieprijs volgt, deed deze dat dit keer ook weer. De laatste maand lijkt de prijs haar piek te hebben bereikt vanwege mildere temperaturen en minder positieve economische vooruitzichten.

Prijzontwikkeling aardgas



Elektriciteit

Net als bij aardgas reageerden de elektriciteitsprijzen ook op het feit dat de problematiek met de kerncentrales in Frankrijk voorbij was. In combinatie met de milde winter en de lage prijs voor kolen daalden de elektriciteitsprijzen aanzienlijk. Tot dat de extreme kou insloeg en er veel beroep werd gedaan op gasgestookte centrales. Tegelijkertijd was de prijs van CO₂-emissierechten begonnen aan een gestaag stijgende lijn. Dit betekent dat de kosten van de energieproducent hoger werden. Een eventuele CO₂-bodemprijs, minder emissierechten op de markt en speculatieve kopers waren de drijfveer achter deze stijging. Omdat er een aantal kerncentrales in Europa tijdens de droge en warme zomer moesten worden uitgezet, moesten de gas- en kolencentrales deze tekorten opvangen. De opwek uit gas- en kolencentrales stoot meer emissie uit dan opwek uit kernenergie en dit stimuleerde dan ook een verdere stijging van de CO₂ prijs. Eind september werd bekend dat de kerncentrales in België voor onderhoud dicht moeten en in de maand november is er van de zeven kerncentrales in België maar één operationeel. Deze berichtgevingen zorgde voor veel onrust en onzekerheid met betrekking tot beschikbare opwek in België in November, Nederland en Duitsland zouden moeten bijspringen in noodsituaties en als gevolg hiervan stegen de elektriciteitsprijzen sterk. Tegelijkertijd liep de prijs voor één ton CO₂ op naar 24 euro, dit is drie keer zo hoog als in januari van dit jaar. Net als bij aardgas lijkt de elektriciteitsprijs momenteel ook een voorlopige piek te hebben bereikt, voornamelijk het sentiment op de economische en financiële markten laat de elektriciteitsprijs weer wat ontspannen.

Prijzontwikkeling elektriciteit

