

Nieuwsflits 4 Energie voor Kerken

(Nieuwsflits 4, december 2016)

Geachte heer, mevrouw,

In deze Nieuwsflits informeren wij u over:

1. Definitieve tarieven 2017 strategische inkoop
2. Besparing t.o.v. 2016
3. De actuele energiemarkt in het kort

1. Definitieve tarieven 2017

Er zijn weer lagere tarieven voor het jaar 2017 ingekocht ten opzichte van het lopende jaar 2016.

Elektriciteit piekuren : 4,1841 ct/kWh
Elektriciteit daluren : 3,0185 ct/kWh

Gas klein verbruik en G2C* : 19,02 ct/m³
Gas grootverbruik (telemetrie) : 16,53 ct/m³

*G2C is profiel grootverbruik i.t.t. gas grootverbruik telemetrie

Deze tarieven zijn inclusief regiotoeslag maar exclusief energiebelasting, ODE+, BTW, kosten van de netbeheerder en deelnamebijdrage aan het collectief. De deelnamebijdrage is € 1,50 per aansluiting per maand voor kleinverbruik en € 3,50 per aansluiting grootverbruik. Deelnamebijdrage wordt geïnd door de leverancier. U betaalt geen andere vaste/variabele kosten aan Greenchoice.

LET OP: en gas is 100% vergroend; elektriciteit is 100% Nederlandse wind en gas is Gold standard

2. Besparing t.o.v. 2016

De meerwaarde van collectieve energie-inkoop is de afgelopen jaren onomstotelijk bewezen.

1. De opslagpremies die de leveranciers hanteren bij individuele inkoop versus het collectief met bovenstaand volume zijn wezenlijk lager. Door deze opslagen goed uit te onderhandelen is een besparing voor het gehele collectief van minimaal € 200.000, - per jaar een feit. Hier zijn de kosten voor deelname aan het collectief al van afgetrokken!
2. Daarnaast worden er besparingen gerealiseerd op het gebied van de inkoop c.q. het zogenaamde klikken van de juiste prijzen in de markt. Deze geklikte prijzen plus de lage marge van de leverancier (ad 1) geeft een totale energie prijs die u op uw factuur zult terugvinden.

Daarnaast is ook een feit dat de gehele energie inkoop is vergroend. Deze vergroening is bij gas 100% Gold Standard. Bij elektriciteit is de CO2 compensatie 100% Nederlandse wind.

Om u wat duidelijkheid te verschaffen over de besparingen c.q. de kosten van energie per kerkelijk gebouw hebben wij gemeend onderstaande tabellen toe te voegen. Hier



vindt u twee verschillende besparingsberekeningen waaruit blijkt dat de kale energieprijzen weer behoorlijk gedaald zijn.

Voorbeeld 2: kerkelijk gebouw met middelgroot volume



	Volume	Tarief EvK 2016		Tarief EvK 2017		Uw voordeel	
kWh hoog	8.000	€ 0,0497	€ 397,60	€ 0,0418	€ 334,73	€ 0,0079	€ 62,87
kWh laag	6.000	€ 0,0353	€ 211,80	€ 0,0302	€ 181,11	€ 0,0051	€ 30,69
M3 gas	10.000	€ 0,2636	€ 2.636,00	€ 0,1902	€ 1.902,00	€ 0,0734	€ 734,00
Totaal			€ 3.245,40		€ 2.417,84		€ 827,56

Voorbeeld 2: kerkelijk gebouw met middelgroot volume

	Volume	Tarief EvK 2016		Tarief EvK 2017		Uw voordeel	
kWh hoog	50.000	€ 0,0497	€ 2.485,00	€ 0,0418	€ 2.092,05	€ 0,0079	€ 392,95
kWh laag	30.000	€ 0,0353	€ 1.059,00	€ 0,0302	€ 905,55	€ 0,0051	€ 153,45
M3 gas	40.000	€ 0,2636	€ 10.544,00	€ 0,1902	€ 7.608,00	€ 0,0734	€ 2.936,00
Totaal			€ 14.088,00		€ 10.605,60		€ 3.482,40

Voorbeeld 3: berekening besparing voor het gehele collectief

Het gehele collectief kent een volume van :
40.000.000 kWh Elektriciteit en 30.000.000 m3 Aardgas.

De besparing in 2017 t.o.v. van 2016 is:

Elektriciteit:

piek: 20.000.000 kWh X 0,0079 + dal 20.000.000 kWh X 0,0051 = € 260.000,--

Aardgas:

30.000.000 m3 X 0,0734 = € 2.202.000,--

Totaal minder uitgave *:

€ 2.462.000,--

*Excl. Belastingen

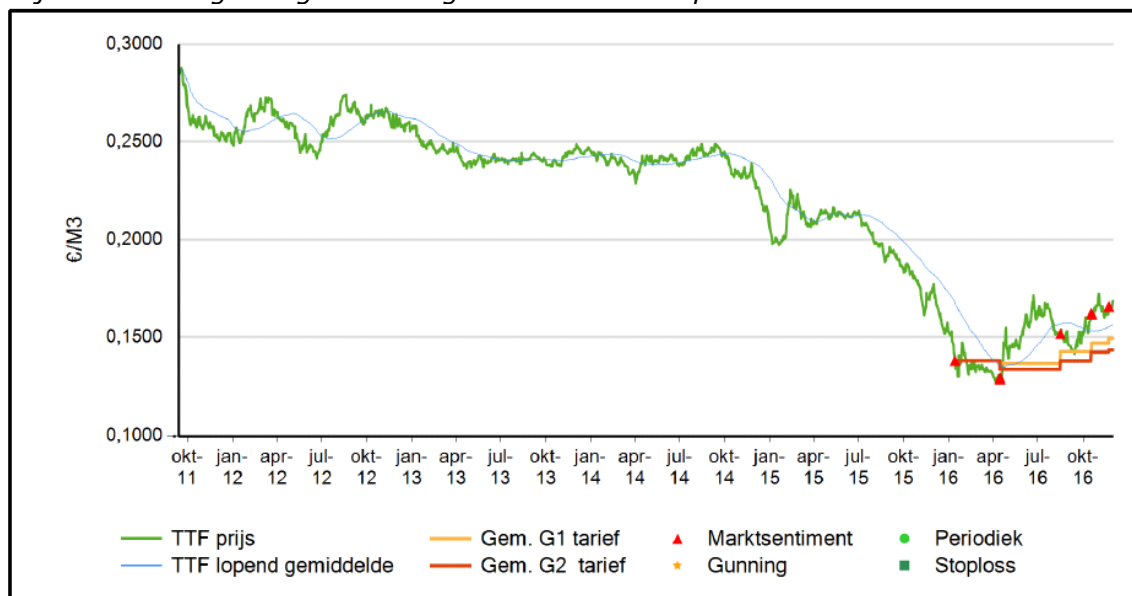


De actuele markt in het kort

Aardgas

De aardgasprijzen hebben gedurende 2016 een voorlopig dieptepunt bereikt. Het terugschroeven van de aardgasproductie in Groningen en een herstel van de olieprijs hebben voor opwaartse prijsdruk gezorgd. Begin oktober werd de markt opgeschrikt door problemen aan Franse kerncentrales die plotseling werden uitgezet voor veiligheidstests. Hierdoor moet er een groter beroep worden gedaan op aardgascentrales voor de opwekking van elektriciteit. Een hogere aardgasvraag zie je ook duidelijk terug in de prijsontwikkeling. Is het (prijs)dal bereikt? Gaan de prijzen weer omhoog de komende jaren? In onderstaande grafiek kunt u zien dat Hellemans Consultancy gewacht heeft tot en met 2016 om voor het jaar 2017 en verder te gaan kopen. U ziet in onderstaande grafiek de koopmomenten (5 stuks) voor het jaar 2017. De rode lijn laat zien wat uw gemiddelde prijs is geworden voor 2017 (zie de tabellen op de voorgaande bladzijde).

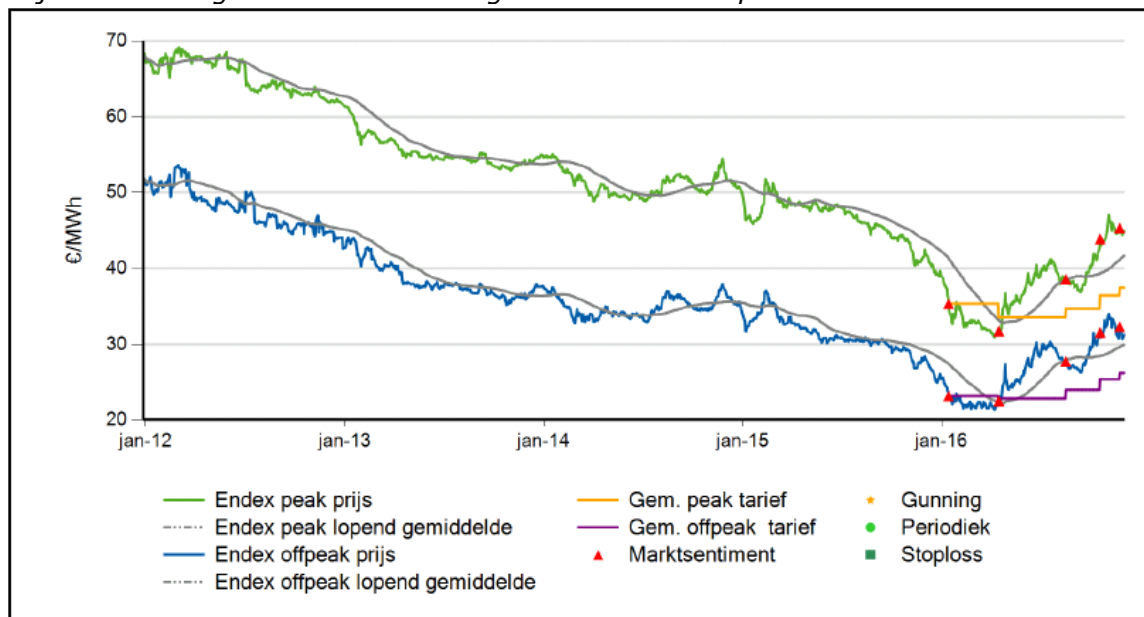
Prijsontwikkeling aardgas levering in 2017 en inkoopmomenten collectief EvK



Elektriciteit

Een herstel van de grondstofprijzen de laatste maanden, waarmee elektriciteit wordt opgewekt, zorgde ook voor hogere prijzen op de elektriciteitsmarkt. Hoewel er in Nederland nog altijd sprake is van overcapaciteit zorgde een (tijdelijk) energie tekort in Frankrijk voor een onverwachtse opleving. Doordat de Noord Europese elektriciteitsnetten aan elkaar gekoppeld zijn worden de prijzen niet alleen door de vraag en aanbod verhouding in eigen land beïnvloed. De prijsdips gedurende 2016 hebben we echter goed kunnen benutten door posities in te nemen voor EvK.

Prijswontwikkeling elektriciteit levering in 2017 en inkoopmomenten collectief EvK



Voor het komend jaar verwachten we dat het effect van de problematiek in Frankrijk weer zal wegebben en hierdoor wat ruimte ontstaat voor lagere elektriciteit en aardgas prijzen. Ook zal er meer vloeibaar aardgas (LNG) worden geëxporteerd vanuit de VS en Australië waardoor het aanbod wereldwijd zal toenemen.

Wel kunnen weersomstandigheden en geopolitieke ontwikkelingen (tijdelijk) tot hogere prijzen leiden.