

In deze Nieuwsflits informeren wij u over:

1. Definitieve tarieven 2016 strategische inkoop
2. Besparing t.o.v. 2015
3. De actuele energiemarkt in het kort

1. Definitieve tarieven 2016

Er zijn weer lagere tarieven voor het jaar 2016 ingekocht ten opzichte van het lopende jaar 2015.

Elektriciteit piekuren	: 4,9651 ct/kWh
Elektriciteit daluren	: 3,5304 ct/kWh
Elektriciteit continue	: 4,3912 ct/kWh

Gas klein verbruik en G2C*	: 26,36 ct/m ³
Gas grootverbruik (telemetrie)	: 22,60 ct/m ³

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

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

LET OP: elektriciteit en gas is 100% vergroend!

2. Besparing t.o.v. 2015

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 energieprijis die u op uw factuur zult terugvinden.

Daarnaast is ook een feit dat de gehele energie-inkoop is vergroend. Deze vergroening is bij gas bosgecompenseerd (CO₂ uitstoot omgerekend naar boomequivalent). Bij elektriciteit is de CO₂ compensatie een mix van mogelijkheden (zon, wind, biomassa en water), waarbij 2/3 uit Nederland komt en 1/3 van de compensatie uit het buitenland. Voor de nieuwe periode 2017-2019 komt de elektriciteit voor 100% uit Nederlandse wind.

Om u wat duidelijkheid te verschaffen over de besparingen c.q. de kosten van energie per kerkelijk gebouw hebben wij onderstaande tabellen toegevoegd. Hier vindt u twee verschillende besparingsberekeningen waaruit blijkt dat de kale energieprijzen weer behoorlijk gedaald zijn.

Voorbeeld 1 kerkelijk gebouw met relatief klein volume

	Volume	Tarief EvK 2015		Tarief EvK 2016		Uw voordeel	
kWh hoog	8.000	€ 0,0552	€ 441,60	€ 0,0497	€ 397,60	€ 0,0055	€ 44,00
kWh laag	6.000	€ 0,0407	€ 244,20	€ 0,0353	€ 211,80	€ 0,0054	€ 32,40
M3 gas	10.000	€ 0,3001	€ 3.001,00	€ 0,2636	€ 2.636,00	€ 0,0365	€ 365,00
Totaal			€ 3.686,80		€ 3.245,40		€ 441,40

Voorbeeld 2 kerkelijk gebouw met middelgroot volume

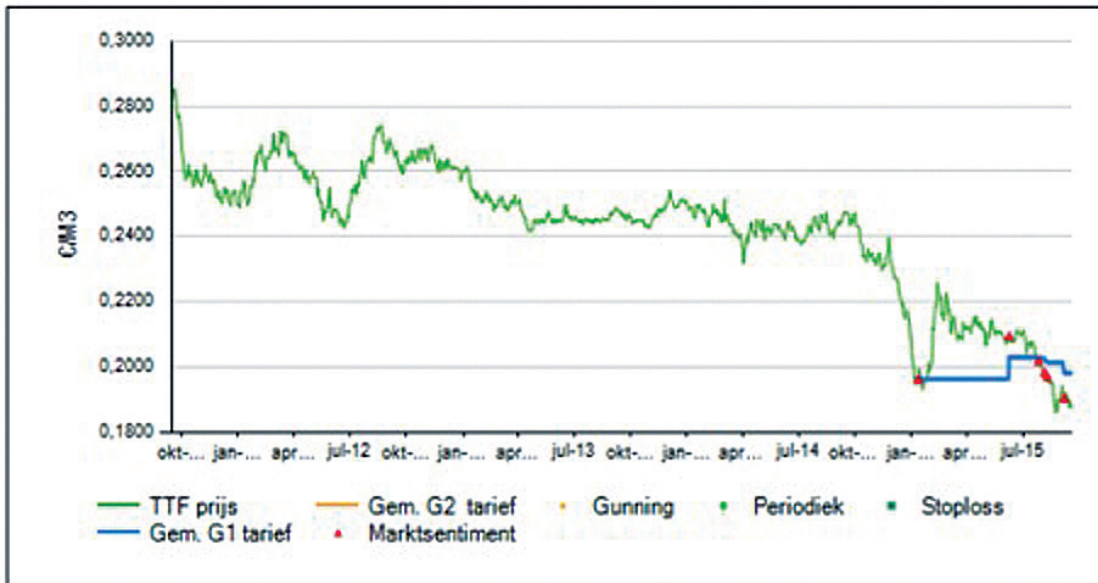
	Volume	Tarief EvK 2015		Tarief EvK 2016		Uw voordeel	
kWh hoog	50.000	€ 0,0552	€ 2.760,00	€ 0,0497	€ 2.485,00	€ 0,0055	€ 275,00
kWh laag	30.000	€ 0,0407	€ 1.221,00	€ 0,0353	€ 1.059,00	€ 0,0054	€ 162,00
M3 gas	40.000	€ 0,3001	€ 12.004,00	€ 0,2636	€ 10.544,00	€ 0,0365	€ 1.460,00
Totaal			€ 15.985,00		€ 14.088,00		€ 1.897,00

3. De actuele markt in het kort

Aardgas

Dit jaar kenmerkt zich door sterk dalende prijzen van grondstoffen. De prijsdaling is voor een belangrijk deel te herleiden naar groeivertraging in China en andere opkomende economieën. Naast een lager dan verwachte vraag naar grondstoffen, laat ook de opkomst van de schalieoliewinning zich gelden. Door de opkomst van schalieolie in de Verenigde Staten is een competitievere oliemarkt ontstaan met als gevolg dat de olieprijs sinds vorig jaar meer dan gehalveerd zijn. Via olie indexatie dalen ook de gasprijzen. Een derde factor die tot dalende prijzen op de gasmarkt heeft geleid is de herstart van kerncentrales in Japan, waardoor dat land minder afhankelijk wordt van LNG importen. Hierdoor dalen de prijzen voor LNG aardgas in Azië en komt er meer LNG beschikbaar voor de Europese markt.

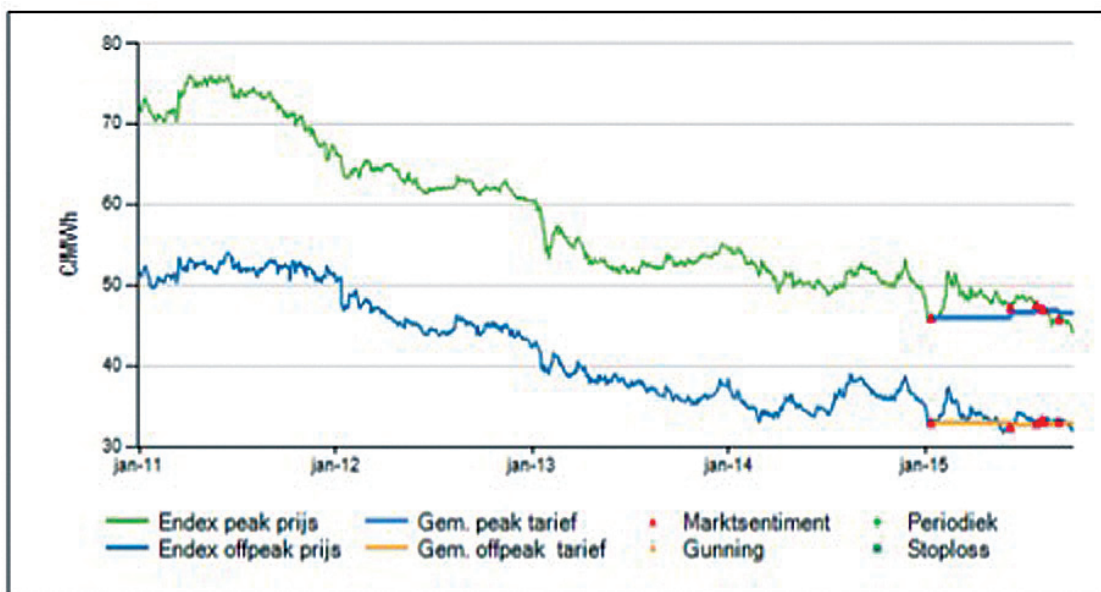
Prijzontwikkeling aardgas levering in 2016 en inkoopmomenten collectief EvK



Elektriciteit

Lagere prijzen voor kolen en aardgas werken door in de Nederlandse elektriciteitsprijzen. Ook wordt sinds mei de grensoverschrijdende transportcapaciteit tussen België, Duitsland, Frankrijk en Nederland beter benut. Hierdoor kan bestaande productiecapaciteit efficiënter worden ingezet. De verwachting is dat dit tot lagere prijzen zal leiden. De prijs voor CO₂ emissierechten kent wel een stijgend verloop. Gegeven de prijsvorming op de elektriciteitsmarkt wegen hogere prijzen voor emissierechten niet op tegen de lagere brandstofprijzen.

Prijzontwikkeling elektriciteit levering in 2016 en inkoopmomenten collectief EvK



Voor het komend jaar verwachten we dat de prijzen voor elektriciteit en aardgas door genoemde factoren onder druk blijven staan. Wel kunnen weersomstandigheden en geopolitieke ontwikkelingen tijdelijk tot hogere prijzen leiden.

