

## Nieuwsbrief Energie voor Kerken

(nummer 12, juni 2014)

Geachte heer, mevrouw,

In deze Nieuwsbrief informeren wij u over:

1. Collectief 2015-2016: al 1300 kerken aangemeld
2. Nieuwe websites helpen met energiebesparing en duurzaamheid
3. Energie voor Kerkleden: voordeel voor iedereen

Bijlage I: Update actuele energiemarkt

### 1. Collectief 2015-2016: al 1300 kerken aangemeld

Van de 1700 deelnemende kerken aan Energie voor Kerken hebben zich al 1300 kerken definitief aangemeld voor ons collectief 2015-2016. Zoals eerder gemeld blijft Greenchoice in deze jaren de leverancier. Van de 400 kerken die nog niet zijn aangemeld, hebben 100 kerken zich afgemeld, voornamelijk vanwege verkoop, sloop of fusie. Ongeveer 300 kerken maakten nog geen keuze. Voor het jaar 2015 is er op dit moment 40% van het volume ingekocht (elektriciteit klein- en grootverbruik en kleinverbruik gas). In oktober zal 100% zijn ingekocht en wordt het definitieve tarief bekendgemaakt.

Kerken die zich nog niet hebben aangemeld kunnen dit alsnog doen, maar enige haast is geboden! Ook als u wel een keuze heeft gemaakt maar de getekende verklaring nog niet heeft teruggestuurd vragen wij u dit snel te doen. Ziet u af van een nieuwe periode met het collectief Energie voor Kerken? Dan stellen we het op prijs als u de reden daarvoor met ons deelt. Dat helpt ons en de kerken binnen het collectief om een goed zicht te houden op ontwikkelingen.

#### **Aanmelden zo 'gepiept'**

Aanmelden voor het collectief 2015-2016 is in een paar muisclicks geregeld als u deze stappen volgt:

1. Ga naar de website [www.energievoorkerken.nl](http://www.energievoorkerken.nl)
2. Klik op 'inloggen' en voer uw klantnummer en wachtwoord in
3. Ga naar 'mijn commitment'
4. Klik op 'Ja, ik doe weer mee met al mijn aansluitingen' of 'Nee, wij doen niet weer mee'

In beide gevallen ontvangt u een automatisch verstuurd commitmentverklaring. Neemt u weer deel, dan ontvangen wij deze graag ondertekend retour.

Belangrijk: u tekent voor de per 1 januari 2015 actieve aansluitingen. Indien een aansluiting in de loop van dit jaar wordt aan- of afgemeld is dat geen enkel probleem. U

kunt aansluitingen altijd kosteloos afmelden in geval van verkoop, verhuur, sloop, fusie of om andere redenen.

## 2. Nieuwe websites helpen met energiebesparing en duurzaamheid

Energie voor Kerken ondersteunt kerken niet alleen met kostenbesparing maar ook met energiebesparing en duurzaamheid. Recent zijn twee websites geïntroduceerd die helpen om concreet aan de slag te gaan met deze thema's.

### **www.groenekerken.nl**

De Toolkit Duurzaam Kerkbeheer is nu een half jaar actief. Op deze website, ondergebracht op [www.groenekerken.nl](http://www.groenekerken.nl), is uitgebreide informatie over energiebesparing en duurzaamheid te vinden. De website is aantrekkelijk vormgegeven en eenvoudig in gebruik. Inmiddels zijn 43 kerken aangemeld op de Groene Kerken website. Een mooi resultaat, maar er zijn nog veel meer kerken actief bezig met deze thema's. Die nodigen wij uit om zich aan te melden op [www.groenekerken.nl](http://www.groenekerken.nl) en werk te maken van duurzaamheid en energiebesparing.

### **www.energievoorkerken.nl/benchmark**

De tweede site is een benchmark tool. Op [www.energievoorkerken.nl/benchmark](http://www.energievoorkerken.nl/benchmark) vergelijkt u het energieverbruik van uw kerkgebouw(en) met dat van soortgelijke gebouwen. Dat is leerzaam voor uzelf én voor andere kerken. Het doel van de benchmark is om een betrouwbaar en actueel overzicht te creëren van het energieverbruik van kerkgebouwen in Nederland. Om dit te bereiken is het van belang dat zoveel mogelijk kerkgebouwen in de benchmark staan. Tot nu toe zijn de gegevens van zo'n 70 kerkgebouwen ingevuld. Om werkelijk een goed beeld te krijgen hebben we echter nog veel meer gegevens nodig. **Daarom een oproep aan alle deelnemers aan het collectief: wilt u uw gegevens invoeren?** Ga snel naar [www.energievoorkerken.nl](http://www.energievoorkerken.nl), log in en vul uw gegevens in.

### **Zo werkt de benchmark**

Het gebruik van de benchmark toolkit is erg eenvoudig. Log in en ga naar de benchmarkpagina. Hier voert u per locatie of aansluiting een aantal kenmerken in. Op basis van deze gegevens wordt het energieverbruik vergeleken en ziet u hoe het verbruik van uw kerkgebouw 'scoort' ten opzichte van vergelijkbare kerkgebouwen.

### **Eerste resultaten benchmark**

Uit de gegevens die tot nu toe zijn ingevuld blijkt dat het gemiddelde elektriciteitsverbruik van een wekelijks gebruikt kerkgebouw rond de 18 kWh per m2 ligt. Het gemiddelde gasverbruik is hoger, ongeveer 21 m3 per m2.

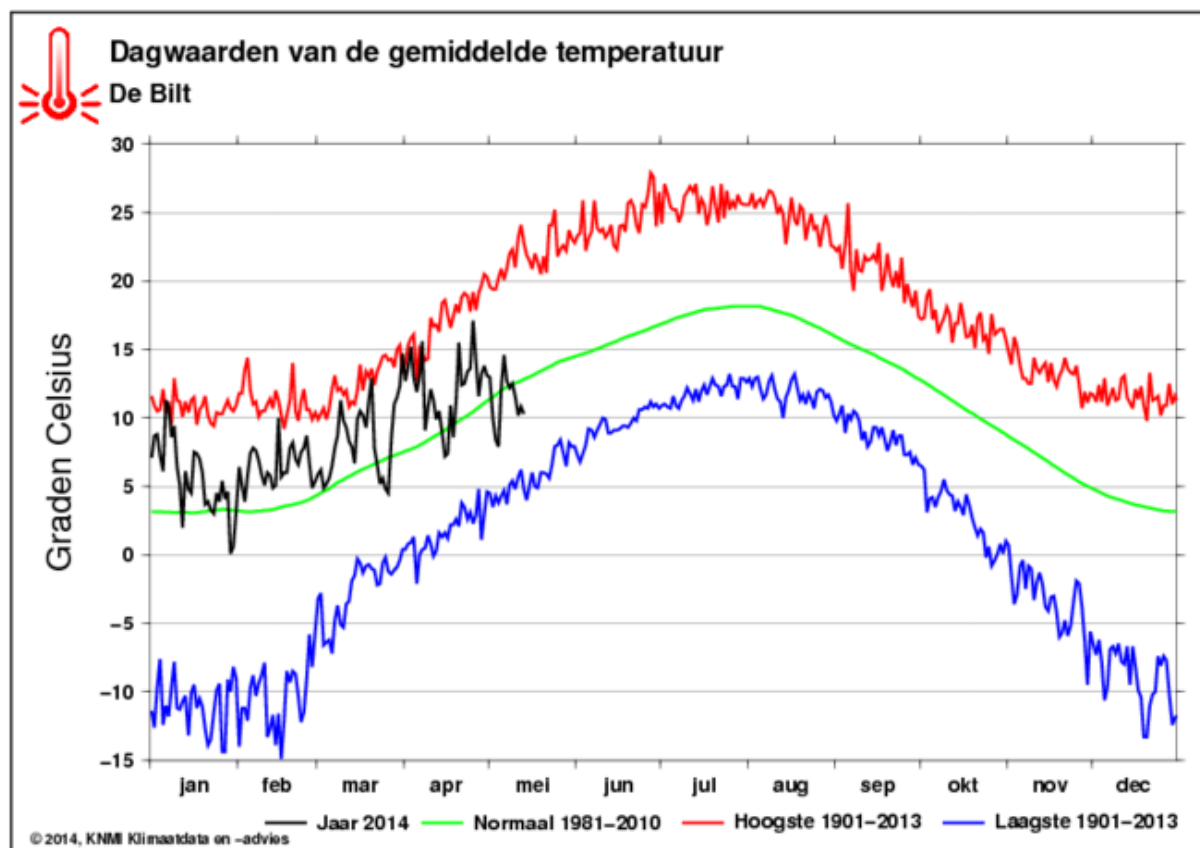
### **3. Energie voor Kerkleden: voordeel voor iedereen**

Energie voor Kerken is er voor kerken, maar ook voor kerkleden! Zij kunnen profiteren van de grote inkoopkracht van het collectief en meeliften op de lage stroom- en gastarieven. Op [www.energievoorkerkleden.nl](http://www.energievoorkerkleden.nl) kunnen zij zich aanmelden. Wellicht een goed idee om hier melding van te maken in uw kerkblad of op uw website?

Het vergelijken van energieprijzen is een ingewikkeld proces omdat kortingen op verschillende manieren worden gegeven. Van cadeautje (iPad) tot een kortdurende korting op het leveringstarief, van een éénmalige welkomstpremie tot voordeel op het vastrecht... het is moeilijk inzichtelijk te maken welke leverancier de beste aanbieding heeft. De meeste acties vallen bovendien na een bepaalde periode terug in hogere tarieven. Bij Energie voor Kerkleden profiteren uw kerkleden op lange termijn van de lage inkooprijzen. Zonder kleine lettertjes, verwarrende kortingen en met een opzegtermijn van slechts een maand. Het enige cadeautje dat Energie voor Kerkleden uitdeelt is ondersteuning van een educatie- en bosbouwprogramma in Afrika.

## Bijlage I Nieuwsbrief 12: Update actuele energiemarkt

In de nieuwsbrief van november meldden wij de weerscenario's voor afgelopen winter. Enkele weerbureaus voorspelden een milde winter. In de praktijk blijken lange termijn weersvoorspellingen niet erg betrouwbaar te zijn. Ook deze keer kwamen de voorspellingen niet helemaal uit, de afgelopen winter was ongewoon mild. In sommige delen van het land zakte de temperatuur niet onder het vriespunt! In onderstaande grafiek is duidelijk te zien dat de zwarte lijn (2014) boven de groene lijn (langjarig gemiddelde 1981-2010) ligt.



Het zachte weer had gevolgen voor de aardgasvoorraden en -prijzen. Normaliter zijn de gasbergingen bij de start van het winterseizoen goed gevuld zodat in geval van koud winterweer extra gas beschikbaar is (naast rechtstreekse levering uit gasvelden). Door de zachte weersomstandigheden zijn de bergingen nauwelijks benut. Dit resulteerde in een groter dan verwacht gasaanbod met relatief grote prijsdalingen als gevolg. Het prijsniveau is door de milde winter inmiddels gezakt tot het niveau van voor de tsunami in Japan. Het stilleggen van veel kerncentrales zorgde voor een groeiende vraag naar vloeibaar aardgas voor elektriciteitsopwekking.

### Onrust rondom gaswinning

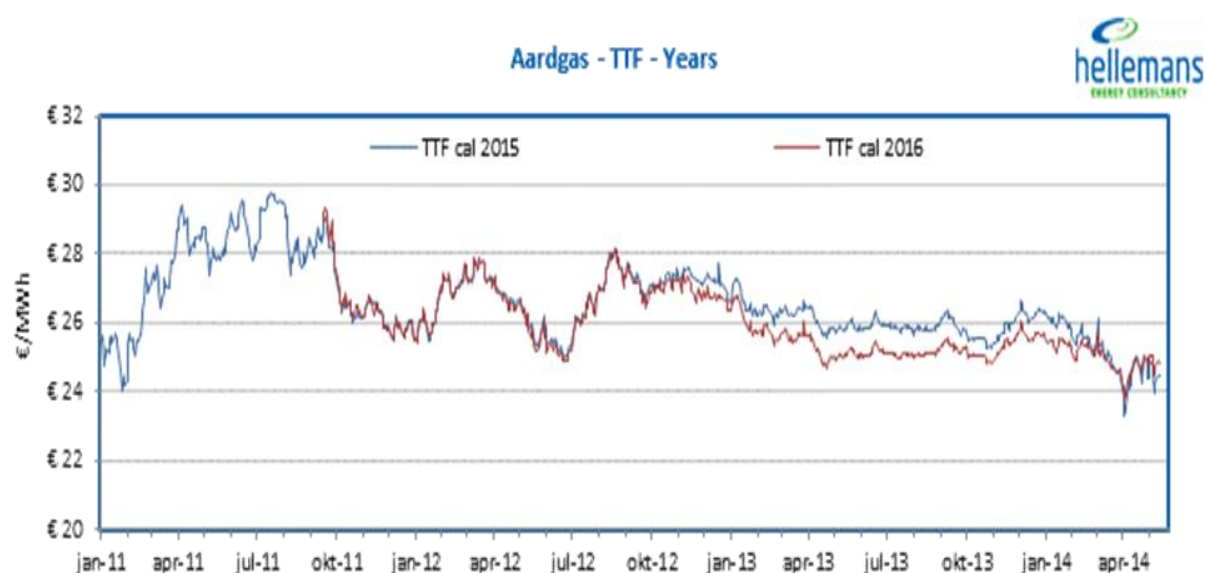
In ons land is in 2013 ruim 54 miljard kubieke meter gas gewonnen, met name in Noordoost-Nederland. Onder bewoners in deze regio is steeds meer onrust over aardbevingen als gevolg van gaswinning. Nieuw onderzoek wijst uit dat het aardbevingsrisico in de regio groter is dan eerder erkend. Op basis van dit onderzoek en

de maatschappelijke onrust heeft het kabinet besloten de gasproductie in de komende 3 jaar te verminderen en de regio te compenseren.

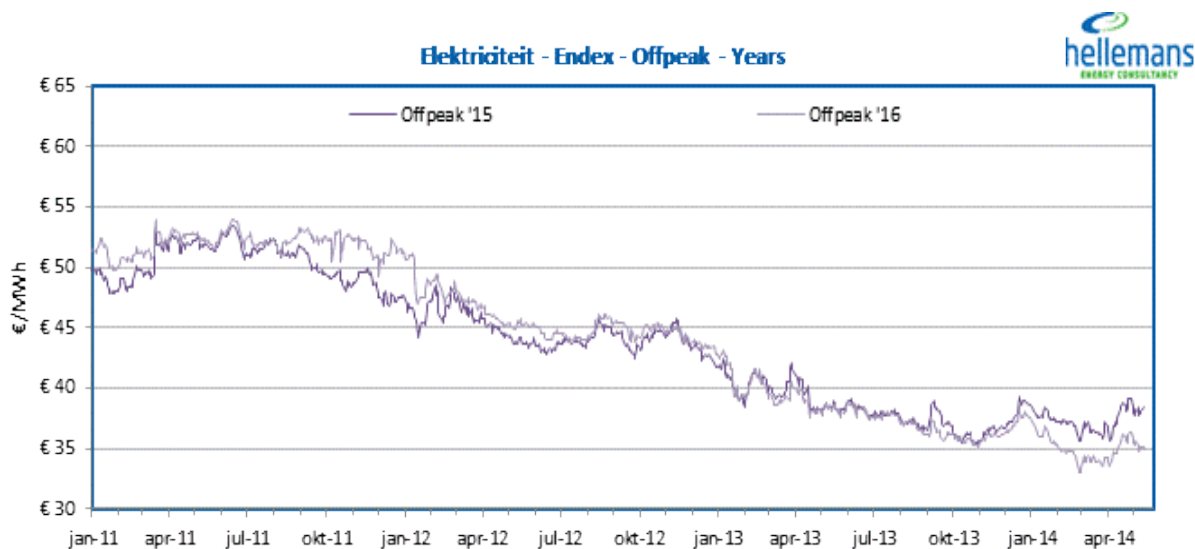
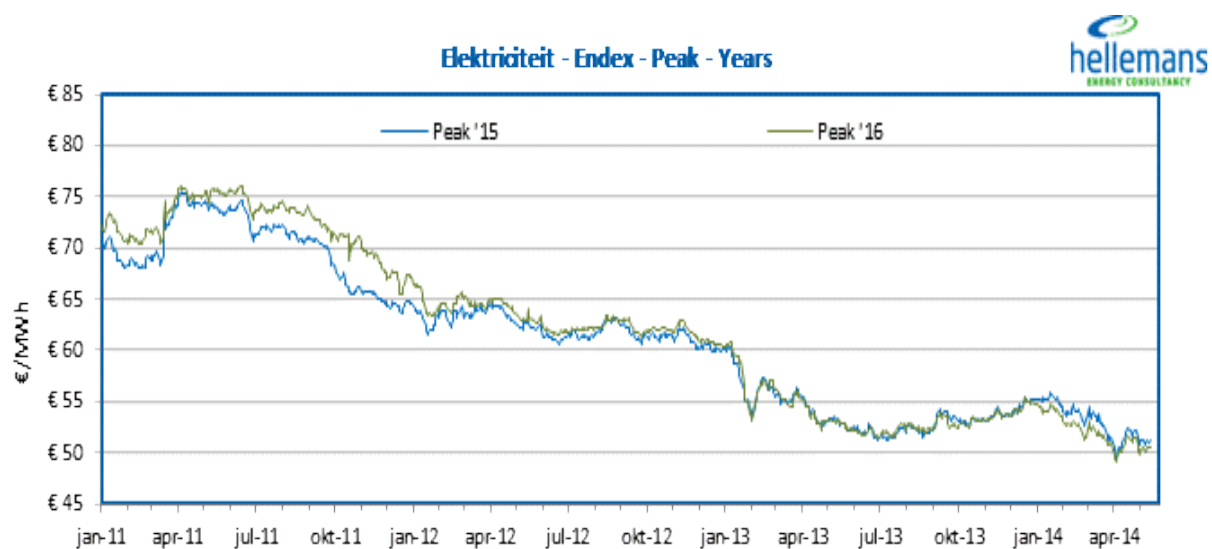
In de aanloop naar dit besluit stegen de aardgasprijzen, maar het heeft geen blijvend effect gehad op de prijsstelling. De aardgasmarkt in Noordwest-Europa is in hoge mate geïntegreerd zodat een productievermindering in Nederland eenvoudig wordt opgevangen door andere producenten. De belangrijkste gevolgen zijn voor de Nederlandse staatskas. Die moet het de komende 3 jaar met minder aardgasbaten stellen.

### Verwachting

Wij verwachten dat het effect van de milde winter het komende jaar blijft doorwerken in de prijsvorming. De prijsdaling op de aardgasmarkt heeft in beperkte mate ook effect op de elektriciteitsprijzen. Het grootste risico voor de energieprijzen is een escalatie van het conflict in de Oekraïne.



In de grafiek ziet u de gasprijzen voor de komende jaren zoals deze op de groothandelsmarkt staan en genoteerd stonden. Voor 2015 is op dit moment voor 40% gas ingekocht (zie blauwe lijn in de grafiek). Dit heeft tot op heden opnieuw tot een aanzienlijk lager tarief geleid ten opzichte van 2014.



In deze grafieken ziet u de elektriciteitsprijzen voor de komende jaren voor peak tarief en off peak tarief. Voor 2015 is voor 40% ingekocht (blauwe lijn in de grafiek). Ook dit leidde tot aanzienlijk lagere tarieven in vergelijking met 2014.