

In dit artikel wordt u een aantal praktische handreikingen gegeven hoe u geld kunt besparen vanuit uw bureaustoel. Het thema van dit artikel is dan ook: “(Kerk)-Geld besparen vanuit uw bureaustoel”

Wat onder het woord “besparen” wordt verstaan is niet altijd eenduidig. Is het nu (i) dat geld kan worden bespaard of (ii) gaat het nu over vermeden kosten. Vaak gaat het om vermeden kosten. En vermeden kosten zijn niet altijd eenvoudig inzichtelijk te maken. Om het “Geld besparen” concreet te maken wordt dit onderbouwd met wat cijfermateriaal.

1. Teruggaafregeling energiebelasting kerken en instellingen

Op de website van de belastingen:

http://www.belastingdienst.nl/wps/wcm/connect/bldcontentnl/belastingdienst/zakelijk/overige_belastingen/belastingen_op_milieugrondslag/teruggaafregelingen/teruggaafregeling_energiebelasting

treft u de volgende informatie aan: *bepaalde kerken en instellingen kunnen in aanmerking komen voor teruggaaf van een deel van de energiebelasting (EB). Deze energiebelasting betaalt u aan de energieleverancier en staat vermeld op de jaarlijkse eindafrekening. De teruggaaf is 50% van de energiebelasting die de energieleverancier in rekening heeft gebracht, minus de EB-heffingskorting. Instellingen die voor teruggaaf in aanmerking kunnen komen zijn:*

- *instellingen van levensbeschouwelijke of religieuze aard*
- *charitatieve, culturele of wetenschappelijke instellingen*
- *instellingen voor het algemeen nut*
- *sociale instellingen*
- *multifunctionele centra zoals dorpshuizen*

Om voor teruggaaf in aanmerking te komen, moet u een verzoek indienen bij: Belastingdienst/kantoor Emmen/Energieteam. Dit team behandelt uw aanvraag en betaalt u het bedrag terug als u aan de voorwaarden voldoet. Het verzendadres staat op het formulier voor het verzoek om teruggaaf.

Op de bovengenoemde website kunt u het formulier dat u moet invullen downloaden.

Voorbeeld van een jaarafrekening (2013) van twee kerkgebouwen:

	Grote kerk	Bethelkerk
Jaarverbruik elektra (kWh)	12.500	17.500
Jaarverbruik gas (m ³)	35.300	14.250

Energiebelasting Gas (€)	7.600	3.070
Energiebelasting Elektra (€)	1.580	1.860
Heffingskorting (€)	- 402	-410
Totaal (€):	8.778	4.520
Teruggave belasting 50% (€):	4.389	2.260

Dit voorbeeld laat zien dat het om aanzienlijke bedragen kan gaan. Daar moet wel wat moeite voor worden gedaan. Vanachter uw bureau vult u het formulier in en na het opsturen van het formulier krijgt u een ontvangstbevestiging van de Belastingdienst met de mededeling dat u binnen acht weken wordt geïnformeerd over de beslissing van de fiscus op uw verzoek voor belastingteruggave.

2. Opbouw Energieprijs

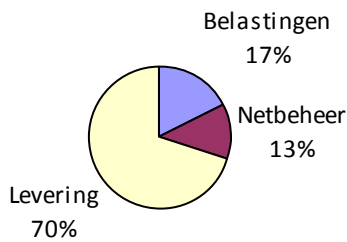
Alvorens in te gaan op de effecten kunnen van het aangaan van een nieuw energiecontract is het belangrijk te weten hoe dat contract is opgebouwd.

De kosten voor de levering van energie bestaan uit 3 onderdelen te weten (i) de levering door de Eneco's, Nuon's etc, (ii) de transportkosten ingediend door de netbeheerder (o.a. Stedin), en (iii) de belastingen.

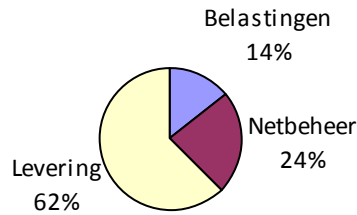
Gerealiseerd moet worden dat de energieprijs bestaat uit een vaste component wat door u NIET te beïnvloeden is maar is opgelegd (kosten netbeheerder, belastingen en vastrecht) en een variabele component dat u wel kunt beïnvloeden. De variabele component is de z.g. leveringsenergieprijs. Tegenwoordig hebben we een grote keuze uit energieleveranciers die de tarieven van de levering bepalen. Daarmee is te onderhandelen over de “kale” energieprijs van Gas en Elektra. Dat is dus de prijs zonder (i) belastingen, (ii) BTW en (iii) netwerkkosten.

Om wat gevoel te krijgen hoe de verhoudingen liggen tussen (i) belastingen, (ii) netbeheer en (iii) levering is dat hierna weergegeven van de hiervoor genoemde kerkgebouwen voor het jaar 2013. Hier is de teruggave van de energiebelasting in verwerkt.

Opbouw energieprijis Grote Kerk



Opbouw energieprijis Bethelkerk



Om een indicatie te geven hoe zich dit met een gemiddeld huishouden verhoudt: voor huishoudens met een gemiddeld energiegebruik op jaarbasis van 3.500 kWh voor elektra en 1.650 m³ gas is de verhouding: 39% Belasting, 17% Netbeheer en 44% Levering.

In onderstaande tabel zijn voor beide kerkgebouwen de absolute cijfers weergegeven van de energiekosten. Ook hier is de teruggave van de energiebelasting in verwerkt.

	Grote kerk		Bethelkerk	
	Variabele kosten 2013 (€-cent/eenheid)	Vaste jaar kosten 2013 (€)	Variabele kosten 2013 (€-cent/eenheid)	Vaste jaar kosten 2013 (€)
Elektra	16,5	1965	15,1	1948
Gas	57,4	1237	55,8	1229

Op basis van deze cijfers is een totaal kostprijs (de variabele component plus de vaste component) variabel) per energieeenheid te bepalen. Hierbij moet wel gerealiseerd worden dat ten alle tijde vaste kosten jaarlijks betaald moeten worden ook al zou het energiegebruik van het kerkgebouw 0 kWh en 0 m³ gas zijn geweest!

3. Levert een nieuw energiecontract wat op?

Jazeker, meestal wel! Kerken en verenigingen vallen onder de zakelijke markt ofwel het Midden en Kleinbedrijf (MKB). Op de site <https://www.energievergelijker.nl/zakelijk> kunt u alle mogelijke vergelijkingen maken. Het shoppen naar de goedkoopste leverancier is voor sommigen een nationale sport geworden. Door jaarlijks te switchen kunt u tenminste de welkomstpremie innen. Wilt u dit niet en hebt u goede ervaringen met uw huidige leverancier, onderhandel dit dan liever uit met uw eigen leverancier. Op de hiervoor genoemde site bent u wel in staat om uw nieuwe aanbod te toetsen.

Voor een zestal kerken en één verenigingsgebouw is recentelijk een nieuw contract afgesloten voor drie jaar. De resultaten zijn in onderstaande tabel weergegeven.

Besparingspotentieel t.o.v. de laatste jaarafrekening ENECO Leveringsdeel incl belasting								
Gebouw	Laatste jaarafrekening totaal (€)	Laatste jaarafrekening Eneco leveringsdeel gecorrigeerd voor teruggave energiebelasting (€)	Energiekosten per jaar bij 1 jaar vast (€)	Besparing per jaar bij 1 jaar vast (€)	% kostenbesparing	Energiekosten per jaar bij 3 jaar vast (€)	Besparing per jaar bij 3 jaar vast (€)	% kostenbesparing
1. Bethelkerk	15,616	10,590	10,305	285	2.7%	9,667	923	8.7%
2. Grote kerk	29,510	22,321	21,303	1,017	4.6%	20,060	2,261	10.1%
3. Kerkcentrum	23,837	17,629	17,417	213	1.2%	16,307	1,323	7.5%
4. Oosterkerk	21,070	15,212	15,294	-82	-0.5%	14,378	834	5.5%
5. Rehobothkerk	17,790	12,254	11,912	342	2.8%	11,181	1,073	8.8%
6. Maassluisdijk 5	11,527	9,713	9,722	-9	-0.1%	9,259	454	4.7%
Totaal:	119,350	87,719	85,953	1,766	2.0%	80,852	6,867	7.8%

Besparing per jaar = € 6,867
 Besparingen voor de gehele contractperiode: € 20,601

Dit zijn besparingen die de moeite waard zijn om aandacht aan te geven. Wat de elektriciteits- tarieven gaan doen is niet bekend. Ze dalen (heel langzaam) al jaren achter elkaar maar of dit zo blijft is niet bekend.

4. Kunt u nog besparen op uw vaste kosten?

Als alles klopt volgens het “boekje” zijn er geen besparingen te realiseren op de vaste kosten. De vaste kosten worden in belangrijke mate bepaald door de grootte van de aansluiting. Voor de levering van elektra gaat het hier om de zwaarte (de grootte) van de hoofdzekeringen. Voor de gasaansluiting gaat het ook om de grootte van de gasmeter. De grootte van de gasmeter wordt aangeduid met een gestandaardiseerde type nummeraanduiding. U kunt op de gasmeter in de kerk aflezen wat voor type het is, bijvoorbeeld G10, G16 of G25. De ervaring tot nu toe leert dat in de wat oudere kerken vaak een veel te grote gasmeter staat. De vaste kosten worden voor meer dan 75% bepaald door de z.g. capaciteitsvergoeding (grootte) van de aansluiting. De moeite waard dus om daar aandacht aan te geven.

Om dit concreet te maken zijn in onderstaande tabel de vaste kosten weergegeven voor een bepaald type gasaansluiting:

Metertype:	G25	G16	G10	G6
1. Capaciteitsvergoeding	832,51	532,81	333,00	199,81
2. Aansluitvergoeding	67,49	42,86	42,85	20,68
3. Transport onafhankelijk	21,78	21,78	21,78	21,78
4. Meterdiensten	215,22	62,59	62,59	24,54
Totaal (€):	1.137,00	660,04	460,22	266,61

(Bron: Stedin 2014)

Het “verjongen” van een aansluiting van G25 naar G10 levert een jaarlijkse besparing op van € 677,-

Het “verjongen” van een aansluiting van G25 naar G16 levert een jaarlijkse besparing op van € 477,-

Het “verjongen” van een aansluiting van G16 naar G10 levert een jaarlijkse besparing op van € 200,-

De hiervoor weergegeven metertypen zijn geschikt voor de volgende capaciteiten:

Metertype	Capaciteit (m ³ gas/h)	Capaciteit (kW)
G4 of G6	0 tot 10	0 tot 100
G10	10 t/m 16	100 t/m 160
G16	16 t/m 25	160 t/m 250
G25	25 t/m 40	250 t/m 400

De vraag is natuurlijk hoe u weet of uw aansluiting te groot is. Omdat te weten te komen verzamelt u van alle gasverbruiktoestellen de capaciteiten die op het typeplaatje van het gastoestel staan, d.w.z. het nominaal verbruik op bovenwaarde. Neem hiervoor de grootste waarde wat op het plaatje staat. Voor een gascomfort rekent u met 0,4 kW. Het sommetje is dan snel gemaakt.

Een inventarisatie van type gasmeter versus geïnstalleerd vermogen is gemaakt in de hiervoor genoemde kerkgebouwen. De resultaten hiervan zijn in onderstaande tabel weergegeven. De eerste kolom geeft het huidige type gasmeter weer met daarnaast een kolom of de capaciteitsaansluiting verkleint (verjongt) kan worden. De rechterkolom geeft de jaarlijkse besparing weer wat bereikt kan worden.

Kerkgebouw	Gasmeter nu	“Verjongen” naar	Besparing (€)
1. Bethelkerk	G25	G16	477,97
2. Grote Kerk	G25	G10	676,78
3. Kerkcentrum	G16	n.v.t.	0
4. Oosterkerk	G16	n.v.t.	0
5. Rehobothkerk	G25	G16	476,97
6. Maassluisdijk	G16	G6	393,22
Totale besparing:			2023,94

De tabel laat zien dat slecht in twee van de zes (kerk)gebouwen de capaciteitsaansluiting juist is. De gerealiseerde jaarlijkse besparingen zijn de moeite waard om hier aandacht aan te geven.

Wordt besloten om de gasaansluiting te wijzigen dan kunt u dit doen via www.aansluitingen.nl. Als eerste stap vraagt u een offerte aan voor de hiermee gemoeide kosten. De offerte geeft verder geen verplichtingen.

De LOK is benieuwd wat uw ervaring is met het type gasmeter in uw kerk in relatie tot het geïnstalleerd vermogen van alle ketels en verbruikstoestellen. Als u het laat weten dan komt de redactie er graag nog een keer op terug. U kunt uw reactie mailen naar: info@delok.nl