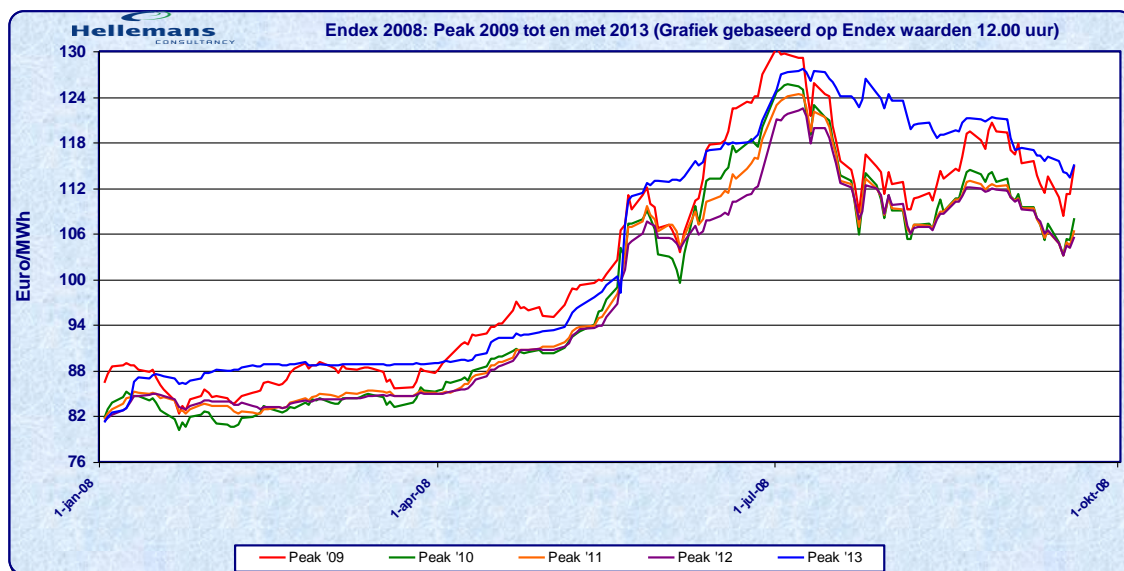


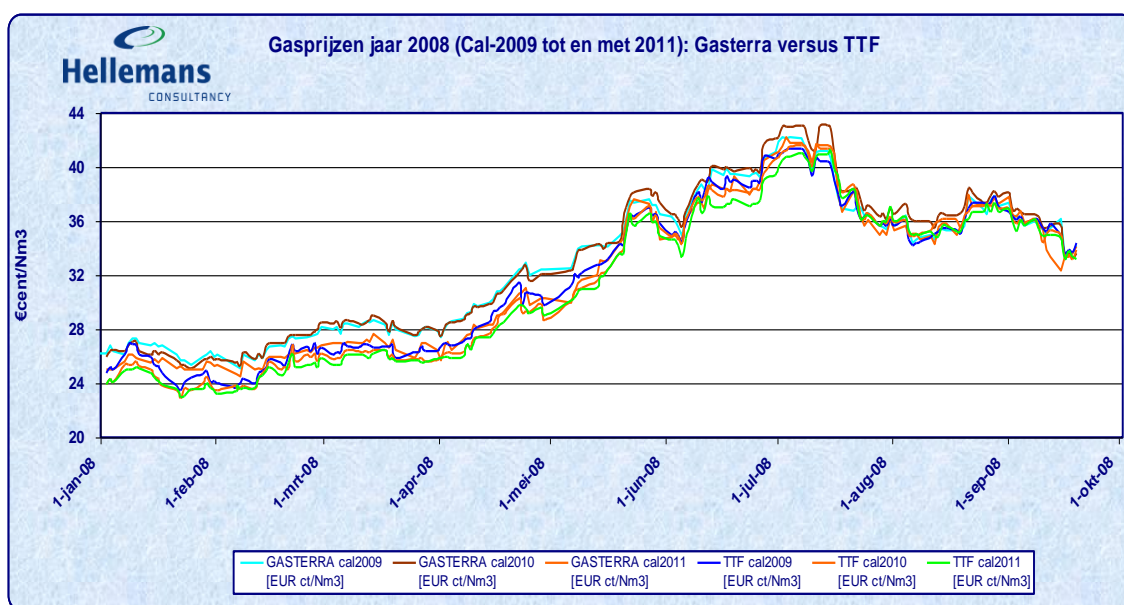
Achtergrondinformatie over de energiemarkt en Energie voor Kerken

Endex: de Nederlandse Energie Index



Grafiek I : elektriciteit piekprijzen (tussen 7.00 – 23.00 uur) markt van 2009 t/m 2013. Zonder marge van de energieleverancier!

De grafiek leest u zo: op 1 januari 2008 was de piekprijs voor elektriciteit voor het gehele jaar 2009 circa 86 euro/MWh (8,6 ct/kWh) zonder marge van de leverancier! Op 1 juli 2008 was de piekprijs voor het gehele jaar 2009 als 130 Euro/MWh (13 ct/kWh). Zo snel kunnen prijzen oplopen in de huidige economie! Voor het collectief hebben we prijzen geklikt voor 2009.



Grafiek II: Gasrijzen markt 2009 t/m 2011. Zonder marge van de leverancier!

De grafiek leest u zo: op 1 januari 2008 was de aangeboden gasprijs voor het gehele jaar 2009 (lichtblauw) circa 26 ct/m³, zonder marge van de leverancier! 1 juli 2008 was de gasprijs voor het gehele jaar 2009 opgelopen naar circa 40 ct/m³.

Het feit dat gevestigde leveranciers voor een jaarcontract met een variabele prijs nu nog niet zo heel hoog zitten als in bovenstaande grafieken, komt omdat zij steeds 6 maanden lang elke dag een beetje inkopen. Hier komt dus een gemiddelde prijs over 6 maanden tot stand die de leveranciers vervolgens de volgende 6 maanden aan u doorberekenen.

Hellemans Consultancy denkt dat de gepubliceerde tarieven voor een variabel contract vanaf november/december weer verder stijgen voor de 1^e helft van 2009. Dus de prijzen die nu op internet staan bij bijvoorbeeld Nuon, Eneco of Essent zullen de 1^e helft 2009 fors duurder worden! En wat te denken van de 2^e helft 2009..?

Prijzen vergelijken? Pas op!

Als u op verschillende prijsvergelijkingsites kijkt, pas dan op dat u 'appels met appels' vergelijkt:

- Energie voor kerken heeft een inkoopcontract met Dong voor een vast te klikken prijs voor 4 jaar. U moet dus bij een prijsvergelijking 'vaste prijs contracten' aanklikken voor bijvoorbeeld 3 of 4 jaar. Vergelijk niet met variabele tarieven.
- Klik niet bij 'consumentenprijzen' maar bij 'kleinzakelijke markt'.
- Kijk ook naar het vastrecht per jaar per energiesoort. Dit is al gauw € 20,= per aansluiting per jaar! Bij Energie voor kerken betaalt u geen vastrecht.

Wat doet u met energie-inkoop?

Blijft u bij een variabele prijs of kiest u een vaste prijs? Betaalt u wel of geen vastrecht elk jaar? Als u voor een vaste prijsoptie gaat, wanneer gaat u dan vastleggen? Doet u dit in één keer of kunt u in meerdere stappen uw energieprijzen vastleggen? Hellemans Consultancy verwacht dat de gepubliceerde tarieven voor een variabel contract vanaf november/december 2008 weer verder stijgen voor de 1^e helft van 2009. Dit is de reden waarom zij nu al bezig is met vastklikken van de energieprijzen. Dat voorkomt dat u de komende jaren de 'hoofdprijs' betaalt voor elektriciteit en gas.

Wat denkt u?

Stelt, u gaat liever zelf energie inkopen, wat denkt u dan van de volgende keuzes?

Olie: Denkt u dat de olie eerder richting de \$ 150,--/barrel stijgt of denkt u dat de olie op \$ 80,-- /barrel zal zakken.

Aardgas: De gasprijs is internationaal niet gekoppeld aan de olieprijs. Verwacht u dat gas uit Rusland, Afghanistan en Iran (= 70% van de wereldvoorraad) doorstijgt in prijs naar de 50 ct/m³ of dat deze prijs daalt naar 15 ct/m³?

Kolen: Kolen moet van steeds dieper komen. Algemeen bekend is dat de kolen steeds "vuiler" aan het worden is en dat ontginning duurder wordt.

Tevens worden er in landen als China 2 centrales per maand bijgebouwd dus de vraag in deze landen neemt sterk toe. Wat denkt u dat de kolenprijs gaat doen?
CO2-handel: CO2-certificaten hebben op dit moment een prijs van ca. 25 €/ton uitstoot. Wat gaat de prijs van deze certificaten doen de komende jaren? Dit is een belangrijke prijsbepalende factor voor de elektriciteitsprijs in Nederland!

Importcapaciteit elektriciteit in Nederland: Naast het bijbouwen en afschrijven van centrales is er ook een internationale ontwikkeling gaande. Nederland kan op dit moment maximaal 1/5 van haar stroom uit het buitenland trekken. Deze stroom uit het buitenland, met name Duitsland en Frankrijk, was tot nu toe bijna 1 ct/kWh goedkoper. Wat zijn de ontwikkelingen de komende jaren op dit gebied? In hoeverre krijgen we in Nederland ook Franse en Duitse energieprijzen?

Sparksread en Darksread van de centrales: Dit zijn de termen in energieland die staan voor het rendement van een gas- of kolencentrale op dit moment in de productie van elektriciteit? Hoe hoog is dit rendement en waar gaat deze naar toe? Is het nu een juist moment om een prijs vast te klikken of zit er nog "ruimte" in deze markt?

Euro/Dollar koers: Waar gaat de dollarkoers naar toe? Indien deze afglijdt steken de hedgefondsen dan hun geld weer in olie waardoor deze in prijs stijgt? Of gaan we per saldo minder betalen voor een barrel olie?

Economie USA/Wereld: Hoe lang blijft er een recessie in de USA en wat voor een impact heeft dit op de olie- en energieprijzen op de wereldmarkt?

Bovenstaande items zijn een greep uit de ontwikkelingen die Hellemans Consultancy dagelijks met een team van 16 mensen analyseert. Wij proberen met goede marktinformatie (onder meer met traders van energiebedrijven en banken) naar eer en geweten zo goed mogelijk te handelen namens het cluster Energie voor Kerken. Dit doen wij ook voor bedrijven, zoals als Aviko, Suikerunie, Ziggo, ECT en een collectieven van 5000 scholen, 1800 zorginstellingen etc. Het volume dat wij in de markt adviseren is op dit moment circa 3 miljard kWh en circa 1 miljard m3 aardgas. Wij adviseren deels inkopen te doen op de future markt en deels op kortere termijn (deelvolumes) om risico's van foute koopmomenten te spreiden.

Ondanks het feit dat ook wij niet in de toekomst kunnen kijken, denken wij deelnemers aan Energie voor Kerken veel voordeel te bezorgen. Voor een fee die nog niet eens het vastrecht is dat u bij een andere energieleverancier betaalt. Is dat een goede deal voor kerken of niet?!