

Hoge energieprijzen. Mazout blijft een voordelige brandstof.

Dit document zal u helpen een beter inzicht te krijgen in de verbruikskosten, in een huishoudelijke omgeving, voor de verschillende energiebronnen.

De kostprijs van de verwarming van uw woning is het resultaat van de kost van de investering, het rendement van de installatie, de isolatie van de woning, het leefgedrag van de bewoners, de terugkerende kosten voor onderhoud, de huur van de meter en de gebruikte energie of brandstof. De voorbeelden in dit document werden – ter indicatie – uitgerekend over typeperiodes en een typeverbruik, op basis van de meest recente gegevens die van toepassing zijn in het Brussels en Waals Gewest. In Vlaanderen werd de aardgas- en elektriciteitsmarkt geliberaliseerd. Er wordt dus enkel rekening gehouden met de verbruikskosten van de gebruikte energie. Eventuele kortingen van de verschillende leveranciers worden ook niet in rekening gebracht. Voor een gepersonaliseerde berekening neemt u best contact op met uw leverancier, installateur of Informazout vzw.

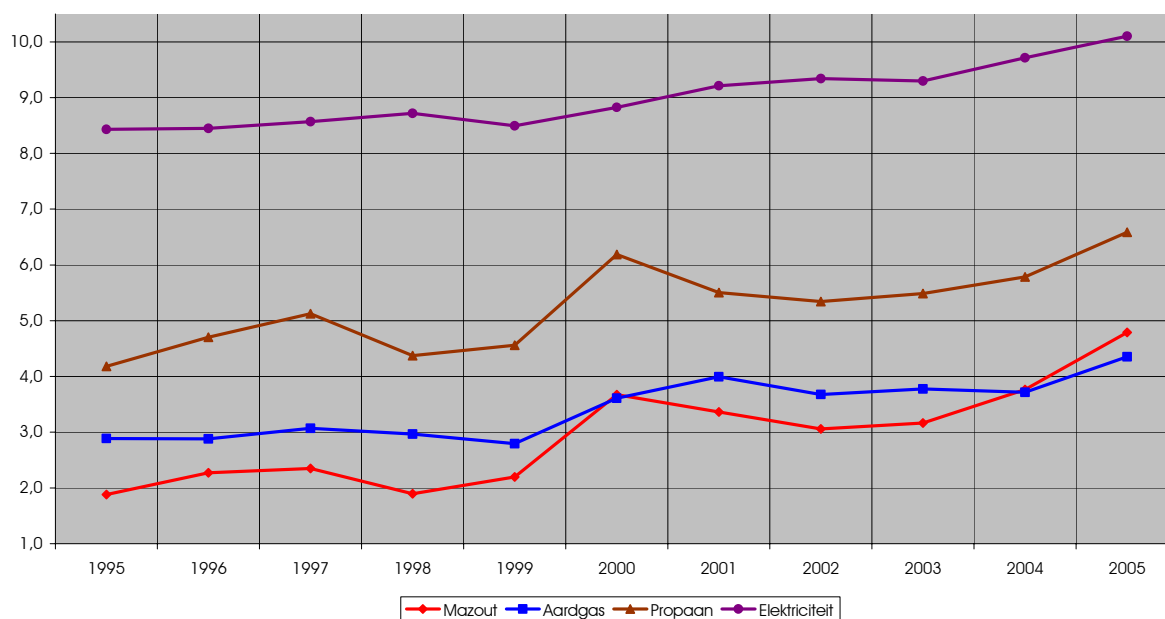
Eerst overlopen we kort de historiek van de prijzen van de voorbije 10 jaar van de verschillende energiebronnen. Deze prijzen weerspiegelen de kost, in cent per kWh, die u voor een bepaalde energiebron betaalde (zonder leverancierskorting).

Hoe wordt dit gemiddelde berekend?

Eenvoudig: voor stookolie nemen we de officiële prijs voor bestellingen van meer dan 2000 liter voor particulieren, waarbij in de periode van 1/6/2005 tot 31/12/2005 wordt rekening gehouden met de stookolietoelage tot 17,35% en voor aardgas baseren we ons op de tariefformule B, het tarief dat wordt toegepast voor individuele woningverwarming. Voor elektriciteit gaan we uit van een nachtverbruik van 80% en een dagverbruik van 20%, en voor propaan gebruiken we de prijs voor bestellingen in bulk. Al deze prijzen moeten nu nog naar dezelfde warmte-eenheid worden omgezet. Waarom?

Wanneer u een liter stookolie of bvb. een m³ gas verbrandt, dan komt niet dezelfde hoeveelheid warmte vrij. Elke energie heeft zijn verbrandingswaarde en deze zorgt ervoor dat prijzen pas na omzetting naar een prijs per warmte-eenheid (c/kWh) kunnen worden vergeleken.

Overzicht van de gemiddelde brandstofprijzen in c/kWh
van 1995 t.e.m. 2005



Opmerking: Deze grafiek bevat enkel de brandstofprijzen en houdt geen rekening met investeringen, aansluiting, onderhoud, vast recht of andere kosten.



Informazout vzw, Dauwstraat 12 • 1070 Brussel
Tel.: 078 152 150 • fax: 02 523 97 88
e-mail: info@informazout.be • www.informazout.be

Weetje: alle fossiele brandstoffen zijn gekoppeld aan de olieprijs

Wist u dat zowel stookolie als aardgas gekoppeld zijn aan de internationale olieprijsen?

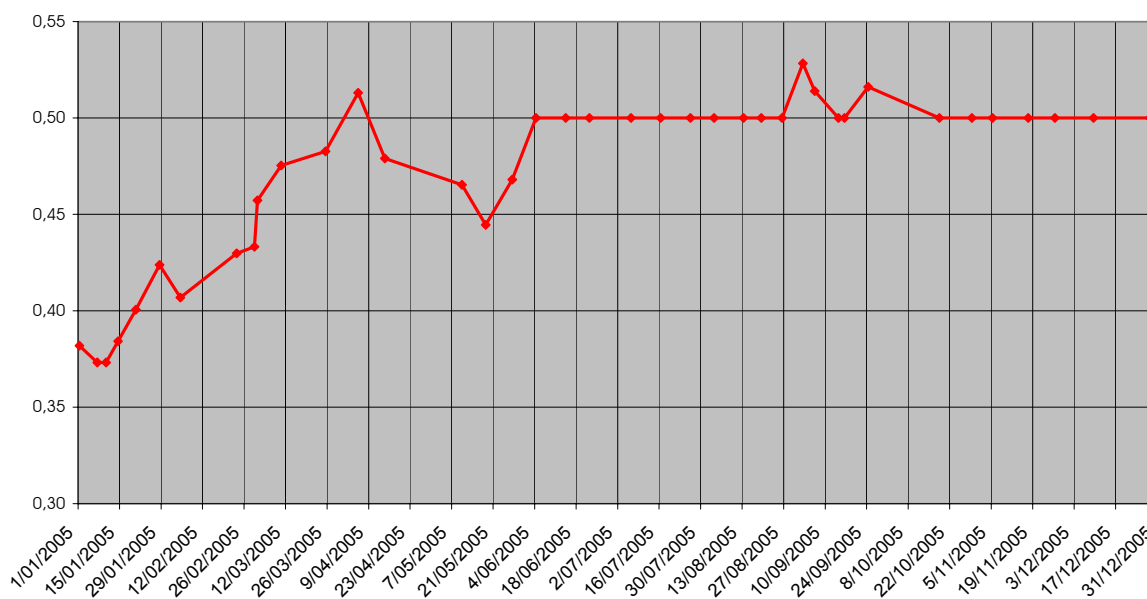
De aardgasprijs volgt de stookolieprijs met een vertraging van 7 maanden, en stijgt en daalt zodoende met diezelfde vertraging. De hoge olieprijsen van 2005 moet dus nog worden doorgerekend in de aardgasprijs van 2006.

Het voorbije jaar 2005: een jaar met hoge energieprijzen

Ter informatie geven we u eveneens een overzicht van de stookolieprijs voor bestellingen boven de 2000 liter van het voorbije jaar 2005.

Door de historisch hoge prijzen in 2005, heeft de regering besloten om, in samenwerking met de petroleumsector om vanaf 1/6/2005 tot 31/12/2005 de factuur voor de verwarmingskosten te milderen: aan alle particulieren werd een toelage tot 17,35% toegekend op de mazoutprijs per liter wanneer de officiële prijs per liter hoger was dan 0,5€. Ook werd het sociaal verwarmingsfonds geactiveerd. Dit komt tussen in de betaling van de stookoliefactuur van personen met een laag inkomen. Voor meer informatie over dit fonds, neemt u best contact op met uw OCMW of Informazout vzw.

Dagprijs van stookolie in €/l van 1/1/2005 tot 31/12/2005, incl BTW



Informazout vzw, Dauwstraat 12 • 1070 Brussel
Tel.: 078 152 150 • fax: 02 523 97 88
e-mail: info@informazout.be • www.informazout.be

Hoe wordt de energieprijis berekend?

De stookoliemarkt is een vrije markt waarin de klant zelf zijn leverancier kiest. De officiële maximumprijs voor stookolie wordt federaal voor heel België bepaald volgens een programma-overeenkomst.

Aardgas- en elektriciteitsprijs

Voor het Waals- en Brussels Gewest wordt nog steeds een vaste prijs met verschillende tariefformules bepaald. Deze vergelijking baseert zich op deze vaste referentieprijs. Echter in Vlaanderen kan een particulier sinds 1 juli 2003 vrij zijn elektriciteits- en gasleverancier kiezen. Deze prijs is vrij en wordt berekend op basis van verschillende factoren: de energiekost, de transport- of transmissiekost, de distributiekost en de heffingen. (bron: www.vreg.be).

Prijs voor gas en elektriciteit

De energiekost wordt bepaald door de leverancier en is afhankelijk van volgende factoren:

- de kosten voor productie of aankoop van elektriciteit of aardgas,
- de hoeveelheid energie die door de consument wordt verbruikt en het tijdstip waarop het verbruikt wordt,
- de administratieve kosten van de leverancier,
- de kosten die de leverancier maakt om te voldoen aan de openbare dienstverplichtingen,
- de winstmarge van de leverancier.

In de geliberaliseerde elektriciteits- en aardgasmarkt bestaat er geen wettelijke maximumprijs voor elektriciteit en aardgas. De leveranciers bepalen dus zelf de kostprijs van de energie.

Of de liberalisering van de energiemarkt en vrije concurrentie daadwerkelijk leidt tot meer keuzevrijheid en goedkopere prijzen, blijft onduidelijk. U kan hierover echter meer informatie vinden op www.vreg.be.

Hoeveel betaal ik nu per jaar voor mijn verbruik?

Onderstaande tabel en grafiek geven een overzicht van de gemiddelde verbruikskost gedurende de voorbije 10 jaar voor een gezin dat gemiddeld 3000 liter per jaar verbruikt. Voor de andere energiebronnen werd de prijs voor de hoeveelheid berekend die nodig is om eenzelfde hoeveelheid warmte te verkrijgen (op basis van de prijzen in het Brussels en Waals Gewest). Voor een berekening op maat neemt u best contact op met uw leverancier, installateur of informazout vzw.

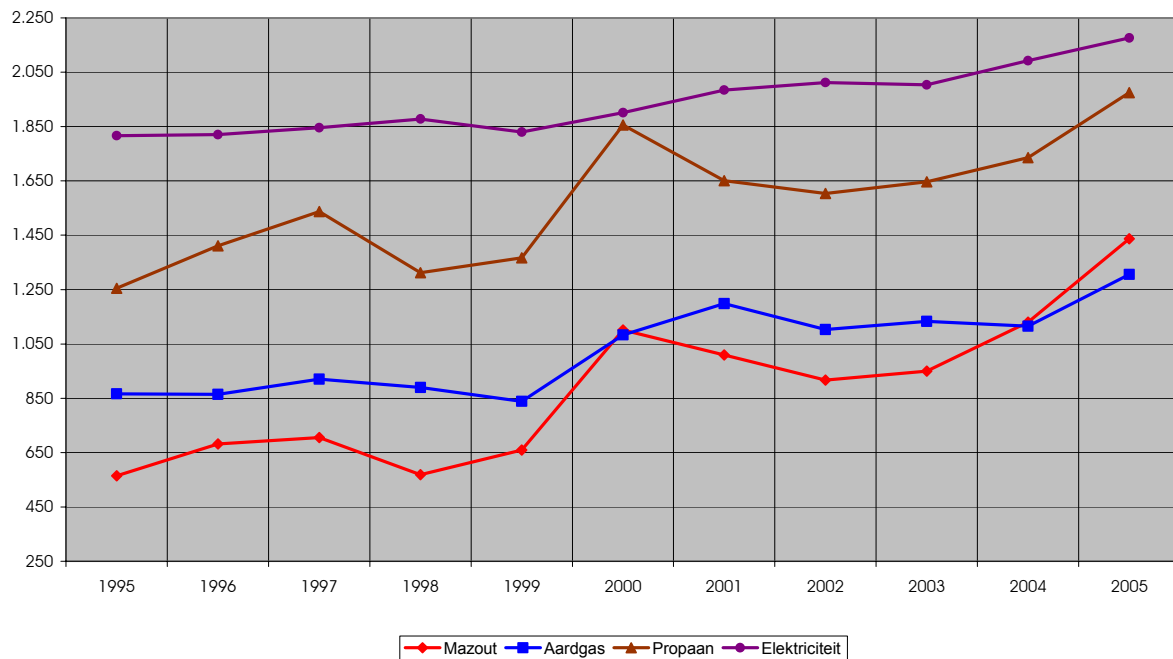
	Mazout	Aardgas	Elektriciteit	Propaan
1995	564	867	1.816	1.255
1996	682	864	1.820	1.411
1997	705	921	1.846	1.537
1998	569	890	1.878	1.312
1999	659	839	1.830	1.367
2000	1.102	1.083	1.901	1.856
2001	1.010	1.199	1.985	1.651
2002	917	1.103	2.012	1.603
2003	950	1.133	2.003	1.646
2004	1.130	1.115	2.092	1.736
2005	1.437	1.306	2.176	1.975
Totaal	9.725	11.319	21.359	17.350



Deze cijfers tonen aan dat, zonder rekening te houden met leverancierskortingen of kosten van investeringen, onderhoud of andere en indien men enkel rekening houdt met de gemiddelde prijs over de laatste 10 jaar van de verschillende energiebronnen:

- **Aardgas 16,4% duurder was dan stookolie qua verbruik,**
- **Elektriciteit 119,6 % duurder was dan stookolie qua verbruik,**
- **Propaan 78,4% duurder was dan stookolie qua verbruik.**

Gemiddelde jaarlijkse verbruikskost van 1995 tot 2005, incl BTW



Opmerking: deze grafiek bevat enkel de jaarlijkse verbruikskost en houdt geen rekening met leverancierskortingen of investerings-, onderhouds- of andere kosten.



Haal ik mijn investering eruit?

Een investering op stookolie vergt een extra investering in een tank. Haal ik die investering er wel uit? Ja. Maar de termijn voor het terugwinnen van deze investering, dankzij de besparing met stookolie, kan wisselen naargelang uw verbruik, het niveau van de prijzen van de verschillende energiebronnen en het moment waarop u bestelt. Want de meerinvestering in een tank geeft u de vrijheid om te bestellen wanneer en hoeveel u wilt. Een slimme gebruiker kiest dus voor mazout.

Bovenstaande vergelijking kan u personaliseren via een energieberekeningsprogramma "Mazinfo" op onze website www.informazout.be. Wenst u echter naast een verbruiksvergelijking eveneens een globale kostenanalyse, contacteer ons dan via 078 152 150 of via info@informazout.be.

11 goede redenen om te kiezen voor mazout

1. Mazout, dé **voordelige** brandstof.
2. Mazout is **absoluut veilig**: er is geen ontploffingsgevaar en u wordt beschermd tegen CO-vergiftiging.
3. Ketels en branders met het **hoogrendementslabel Optimaz of Optimaz-elite zijn op maat** van uw huis: met of zonder schoorsteen, tegen de wand of staand, met blauwe of gele vlam.
4. Mazout en Optimaz dragen bij tot een **beter milieu**.
5. Moderne installaties zijn **compact en geluidsarm**. De nieuwe reservoirs plaatst men gemakkelijk in een (kruip)kelder of garage.
6. Bij **vervanging van uw installatie** door een Optimaz of Optimaz-elite installatie of het onderhoud hiervan, krijgt u een **belastingvoordeel** dat kan oplopen tot **1.280 €**. Het jaarlijks onderhoud van de ketel/brander is ook fiscaal aftrekbaar (max. **1.280€**).
7. Een nauwkeurige **temperatuurregeling zorgt voor de juiste warmte tegen de beste prijs**.
8. Een comfortabele temperatuur en volop sanitair warm water: **alles in één systeem**.
9. U **kliest zelf** uw leverancier, de gewenste hoeveelheid, eventueel automatisch geleverd, met onmiddellijke of gespreide betaling.
10. **Geen verrassingen**: u kent uw eindfactuur op voorhand.
11. Uw comfort is bovendien verzekerd met een **gekende petroleumvoorraad** voor minstens 60 jaar.

