

## Antwoordcoupon

Stuur deze antwoordcoupon ingevuld terug naar **Informazout vzw, Dauwstraat 12, 1070 Brussel**, of mail naar [info@informazout.be](mailto:info@informazout.be), en onze energieadviseur neemt zo snel mogelijk contact met u op !

### Ja, ik wens een gratis gesprek met de energieadviseur van Informazout vzw over:

- mijn verbruik; jaarlijks geschat verbruik ..... liter
- de vervanging van mijn ketel en/of brander
- de combinatie van mazout en hernieuwbare energie in verwarming
- mazoutreservoirs
- mazout voor niet-verwarmingsgebruik

### Gegevens:

#### Bedrijf of organisatie:

Naam: \_\_\_\_\_  
Straat: \_\_\_\_\_  
Nr: \_\_\_\_\_  
Bus: \_\_\_\_\_  
Postcode: \_\_\_\_\_  
Plaats: \_\_\_\_\_

#### Professionele gebruiker:

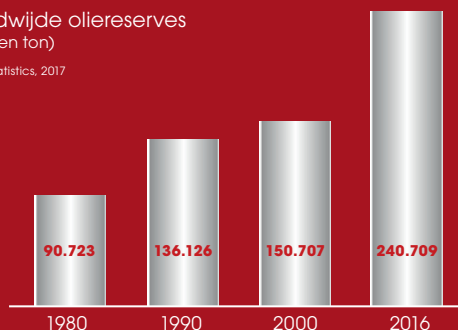
Naam: \_\_\_\_\_  
Voornaam: \_\_\_\_\_  
Tel./GSM: \_\_\_\_\_  
E-mail: \_\_\_\_\_  
Datum: \_\_\_\_\_

Informazout respecteert uw privéleven. Alle persoonlijke informatie die u ons toevertrouwt, wordt zorgvuldig bewaard in de database van Informazout. Informazout is verantwoordelijk voor de gegevensverwerking. De verwerking van de gegevens is onderworpen aan de bepalingen van de Algemene Verordening Gegevensbescherming van 14 april 2016 en van de Wet op de Elektronische Communicatie van 13 juni 2005. Indien u uw uitdrukkelijke toestemming geeft door het aankruisvakje aan te vinken, geeft u uw goedkeuring voor het gebruik van uw gegevens om u te informeren over onze producten, diensten en aanbiedingen. U kan uw toestemming op elk moment terug intrekken. U hebt het recht uw persoonlijke gegevens te raadplegen en aan te passen wanneer ze onvolledig of niet correct zouden zijn. Daartoe richt u zich tot het volgende adres: Informazout vzw, Dauwstraat 12, 1070 Brussel. U beschikt eveneens over het recht op verzet tegen het gebruik van uw persoonlijke gegevens, met inbegrip van uw elektronische gegevens, voor marketing- en marktonderzoekdoeleinden, over het recht op beperking van de verwerking, het recht op verwijdering en op overdraagbaarheid van uw gegevens.

## Aardolievoorraden, de cijfers

### Wereldwijde oliereserves (in miljoen ton)

Bron: BP Statistics, 2017



In 2016 stegen de oliereserves wereldwijd naar 240 miljard ton. Met de huidige ontginningstechnieken volstaan deze reserves voor meerdere generaties. Voor de aardgasvoorraden geldt ongeveer dezelfde orde van grootte. Om de omvang van deze reserves veilig te stellen, worden nieuwe technieken voor de ontginning van aardolie ontworpen.

### Meer weten ?

Contacteer onze energieadviseur via de antwoordcoupon. Dit is een initiatief van Informazout vzw, het informatiecentrum voor rationeel energiegebruik en stookoliebesparingen, in samenwerking met uw stookolieleverancier.

Meer info: **02 558 52 33** of [gsa@informazout.be](mailto:gsa@informazout.be)

Uw leverancier

informazout 

Informazout vzw  
Dauwstraat 12  
B-1070 Brussel  
Tel. 078 152 150 - Fax 02 523 97 88  
[www.informazout.be](http://www.informazout.be)  
[info@informazout.be](mailto:info@informazout.be)

## Op mazout kan u rekenen

De betrouwbare energie voor verwarming en andere toepassingen in flatgebouwen, bedrijven, scholen, hotels of verzorgingsinstellingen.



informazout 



## Mazout, meer dan ooit voordelig!

Dat de energieprijzen aan schommelingen onderhevig zijn is een feit. Dat geldt ook voor stookolie.

Toch staan er u met stookolie geen verrassingen te wachten. Want bij bestelling kent u op voorhand de prijs, zo kan u beter uw budget opmaken.

Vergelijken we energieprijzen, dan moeten we rekening houden met de lange termijn. Niemand kan de toekomst voorspellen, maar stookolie heeft de voorbije jaren reeds op overtuigende wijze bewezen dat het een concurrentiële brandstof is.



## Beter voor het milieu

Sinds 1 januari 2016 is het zwavelgehalte in 'normale mazout' gedaald van 1000 ppm (deeltjes per miljoen) naar 50 ppm.

Mazout met minder zwavel (50 ppm) heeft meer voordelen.

- Lagere milieu-impact door het verminderen van zwavel-emissies bij verbranding.
- Minder afzetting in de verwarmingsketel.
- Hoger rendement dankzij een efficiëntere en schonere verbranding.

## In verwarming: perfect in combinatie met hernieuwbare energie

Mazout is en blijft een betrouwbare, veilige, goedkope en beschikbare energiebron. Bovendien reiken moderne verwarmingssystemen op mazout de hand naar de combinatie met hernieuwbare energiebronnen. Dat maakt van mazout een ideale bron van verwarming: vandaag, morgen en in de toekomst.

### Een onafhankelijk onderzoek wees het uit

Sectororganisatie Informmazout liet door het onafhankelijk studie bureau Ph. Deplasse & Associés uitzoeken wat de beste vervanging is voor een oude mazoutketel. De onderzoekers vergeleken voor een gemiddelde woning de kostprijs van stookolie, aardgas, elektriciteit, pellets, warmtepomp of een combinatie stookolie en zonne-energie.

**Eindconclusie:** de combinatie van een condensatieketel op mazout met een zonneboiler kwam als zuinigste en dus dé duurzame optie uit het onderzoek. Benieuwd naar alle conclusies van dit onderzoek?

Ontdek ze op:

<https://informmazout.be/nl/installatie/vervangen/studie-ketelvervanging-stookolie>

## Wist je dat?

De zwavel in mazout is een natuurlijke bescherming tegen verontreiniging bij stockage. De additieven aan het product verzekeren bovendien een stabiele opslag. Vraag hierover meer info aan je stookolieleverancier. Mazout met 50 ppm zwavel kan je gebruiken voor alle verwarmingstoestellen op mazout.

**Tip:** Je bent niet verplicht om je mazoutvoorraad eerst op te gebruiken. De nieuwe laagzwavelige stookolie kan je probleemloos mengen met je huidige voorraad.

## In niet-verwarming: uw betrouwbare energie

Mazout wordt niet alleen in verwarmingstoestellen gebruikt maar is ook uw betrouwbare en overal beschikbare energie in andere toepassingen.

Bijvoorbeeld: in stationaire motoren (electro-groepen), in machines voor de bouw, de weg- en waterbouw, of in de land-, tuin-, en bosbouw of zoetwatervisteelt.

Een typisch voorbeeld is mazout gebruikt door landbouwtractoren.



Stookolie: emissies SO<sub>2</sub> (mg/kg)

