

KAN IK MIJN STOOKOLIE- INSTALLATIE COMBINEREN MET HERNIEUWBARE ENERGIE?

ABSOLUUT!

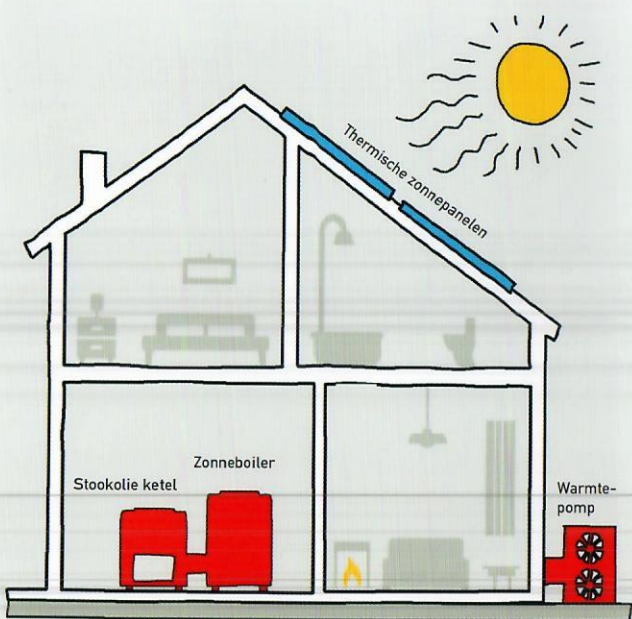
Een stookolieketel kan je naadloos en eenvoudig combineren met hernieuwbare energie.

Hybride systemen, zonneboilers, pelletkachels

Hybride verwarmingssystemen die thermische zonnepanelen, een pelletkachel of een warmtepomp combineren met stookolie als back-up leveren een positieve bijdrage tot het klimaat en vermijden torenhoge energiefacturen. In zo een hybride installatie sluit de stookolie als energiebuffer het bevoorradingsrisico van hernieuwbare energie volledig uit.

Nieuwe vloeibare brandstoffen

Koolstofarme vloeibare brandstoffen zullen in de toekomst steeds meer ingezet kunnen worden en zo een deel van de oplossing zijn voor een betaalbare koolstofarme omgeving.



NOG VRAGEN OVER VERWARMEN MET STOOKOLIE?

De verwarmingsinstallateur zorgt voor de goede werking van je installatie.

Meer dan 600 installateurs hebben het kwaliteitslabel "MazoutExpert". Zij beschikken over de nodige ervaring, worden regelmatig bijgeschoold en beschikken over de wettelijke attesten om je stookolie-installatie te plaatsen, te onderhouden of te herstellen. Een garantie voor een zuinige en optimale werking.

Een professioneel netwerk van stookolieverdelers staat dagelijks voor je klaar.

Je lokale stookolieverdelers staat garant voor de levering van je brandstof. Je kan bij hem altijd terecht voor meer informatie over je product. Ons netwerk bestaat uit 500 ervaren verdelers die overal in het land kunnen leveren. Vandaag, morgen en in de toekomst.

Informmazout

Wil je meer informatie of heb je nog vragen over je verwarmingsinstallatie op stookolie, dan kan je ook altijd terecht bij Informmazout. Als kennis- en informatiecentrum staan wij al 50 jaar ter beschikking van onze consumenten en geven wij je nuttige informatie over zuinig en betaalbaar verwarmen met stookolie met een maximaal respect voor de omgeving.

 www.informmazout.be

 info@informmazout.be

 <https://www.facebook.com/informmazoutvzw>

 <https://informmazout.be/nl/blog>

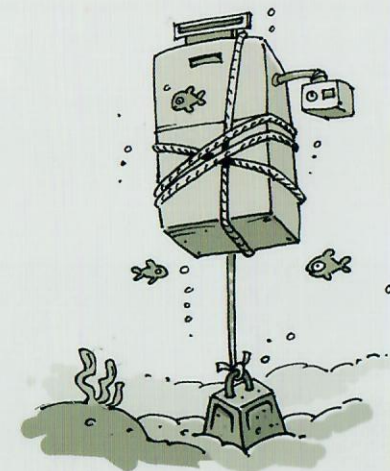
 078 152 150

 02 523 97 88


informmazout
Warm voor de toekomst

INFOR MATIE
MAZOUT

HET IS FOUT TE DENKEN
DAT U UW MAZOUTINSTALLATIE
MOET DUMPEN.



Over verwarmen met stookolie werd de laatste maanden veel gezegd en de berichtgeving was vaak verwarrend.

TIJD OM DUIDELIJKHEID TE SCHEPPEN!

MAG IK MET STOOKOLIE BLIJVEN VERWARMEN?

**JA ZEKER! EN NOG VOOR EEN
ZEER LANGE TIJD.**

De kwaliteit van stookolie verbetert immers voortdurend.

Stookolie is vandaag zwavelarm. Dit zorgt voor een optimale warmteproductie en een lagere belasting van het milieu.

Over de ganse levenscyclus gemeten, heeft stookolie nagenoeg dezelfde CO₂-uitstoot als aardgas.

De ontwikkeling van nieuwe milieuvriendelijke vloeibare brandstoffen zit in een stroomversnelling. Deze zal je in de toekomst probleemloos kunnen aanwenden in je bestaande installatie zonder extra investeringen.



MOET IK MIJN STOOKOLIE-INSTALLATIE VERVANGEN?

Heb je al een recente stookolieketel met hoog rendement dan hoef je niets te ondernemen. Je blijft verder genieten van je warmtecomfort met mazout dankzij die performante installatie.

Is je stookolieketel ouder dan 20 jaar dan kan je overwegen om hem te vervangen. Wat is dan de beste verwarmingsoptie?

Een onafhankelijk studiebureau vergeleek verschillende mogelijkheden en berekende daarbij de totale kosten over een periode van 15 jaar. Uitgangspunt was een typewoning die representatief is voor het grootste aantal bestaande woningen in ons land.

De kosten bevatten : de aankoop en plaatsing van de installatie, het verbruik, het onderhoud en de financiering.

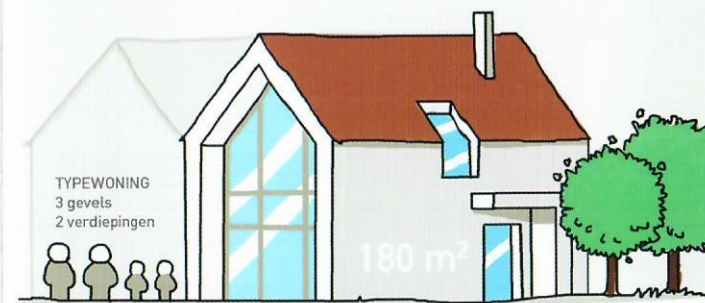
De totale jaarlijkse kosten van verwarmingssystemen bij renovatie over 15 jaar.

+/- €3.130	Stookolieketel condensierend (A-label)
+/- €3.170	Pelletketel
+/- €3.200	Aardgasketel condensierend (A-label)
+/- €3.210	Stookolieketel condensierend (A-label) + zonneboiler
+/- €3.230	Stookolieketel niet condensierend (B-label)
+/- €4.280	Hybride verwarmingsketel: stookolie condensierend + warmtepomp
+/- €4.810	Propaangasketel condensierend (A-label)
+/- €8.660	Elektrische warmtepomp lucht/water

NEE, MAAR HET KAN WÉL VOORDELIG ZIJN.

 **Warmtebehoefte:**
28.000 kWh/jaar –
vermogen 26 kW

 **Warm waterbehoefte:**
3 tot 4 personen –
35 L van 65°C per persoon –
2100 kWh/jaar



De economische keuze

Je oude toestel vervangen door een condenserende stookolieketel met A-label is de goedkoopste keuze. Tot 30% besparen op je uitgaven en uitstoot van CO₂.

De economische en milieubewuste keuze

De combinatie van een nieuwe condenserende stookolieketel met een zonneboiler is dé duurzame keuze. Tot 40% besparen op je uitgaven en uitstoot van CO₂.

Meer weten

<https://informazout.be/nl/installatie/vervangen/studieketelvervanging-stookolie>

Benieuwd hoeveel jij kan besparen?

De bespaarsimulator op <https://informazout.be/nl/tools/bespaarsimulator> becijfert meteen hoeveel jij bespaart op financieel en ecologisch vlak.