

# WAT U MOET WETEN OVER UW CENTRALE VERWARMING

Nieuwe onderhoudsregels voor gas en stookolie,  
tips en premies



**lne.**

Departement  
Leefmilieu,  
Natuur en  
Energie



DEEL 1: ONDERHOUD	P 4
DEEL 2: VERWARMINGSAUDIT & VERVANGING VAN DE KETEL	P 8
DEEL 3: PREMIES	P 12
DEEL 4: ENERGIERENOVATIEPROGRAMMA	P 13

Een comfortabel warm huis, zonder hoge stookkosten of gezondheidsrisico's, en zonder te veel milieubelasting, dat is wat u van uw centrale verwarming verwacht. Efficiënt verwarmen, met een verwarmings-toestel dat altijd paraat staat wanneer u dat wilt, kost weinig moeite. Een regelmatig onderhoud en een juiste afstelling van uw installatie zijn dan heel belangrijk. Een goed onderhouden en afgesteld toestel doet wonderen en zorgt ervoor dat u op een koude winterdag niet voor verrassingen komt te staan! Beginnen ondertussen de jaren te tellen voor uw ketel? Dan is hij toe aan een grondige inspectie door een erkende vakman. Die zal u vertellen of uw installatie ondermaats presteert en of u er voordeel bij hebt om eens na te denken over een nieuw toestel. De verwarming van uw woning is immers goed voor 50 tot 70 % van uw energierekening. Een moderne ketel met een hoog rendement zorgt ervoor dat uw comfortabel verwarmde woning niet ten koste hoeft te gaan van uw portemonnee. Zuinig stoken wordt zo heel gemakkelijk. Als iedereen met centrale verwarming een klein beetje energie bespaart, neemt ook de milieubelasting flink af. Een weinig efficiënte verwarming in woningen is immers een belangrijke bron van broeikasgassen zoals CO<sub>2</sub>. Kortom, met een investering in een goede verwarmingsinstallatie kunt u dus daadwerkelijk een verschil maken en energie besparen zonder in te boeten aan comfort!



## UW CV-KETEL REGELMATIG ONDER DE LOEP

Een regelmatige controle van uw cv-ketel is een wettelijke verplichting waar u zelf alle baat bij hebt. Niet alleen bespaart u op uw energiefactuur. U zorgt er ook voor dat uw huis steeds comfortabel warm blijft, zonder risico's voor uw veiligheid of gezondheid. Daarnaast draagt u ook uw steentje bij aan het milieu en aan het behalen van de Kyotonormen.

### Lagere energiefactuur: winst voor uzelf en het milieu

Een vuil of slecht afgesteld verwarmingstoestel wekt minder efficiënt warmte op en gebruikt dus meer energie dan nodig. Laat uw installatie daarom regelmatig onderhouden, bij voorkeur voor de start van het stookseizoen. Zowel de cv-ketel als de schoorsteen moeten regelmatig worden schoongemaakt en nagekeken. Door de hoge energieprijzen is energie sparen nu meer dan ooit een goede zaak voor uw portemonnee! Een lager energiegebruik zorgt er ook voor dat er minder schadelijke gassen de lucht worden ingeblazen, die het milieu vervuilen en bijdragen aan het broeikaseffect.

### Zorg voor uw gezondheid, uw veiligheid en uw comfort

Onderhoud is ook erg belangrijk voor uw gezondheid en uw veiligheid. Aanslag in de schoorsteen of verstopping kan immers zorgen voor een onvolledige verbranding en kan aan de basis liggen van ongevallen met CO-intoxicatie of schouwbrand. Een schonere ketel verbrandt beter en levert minder schadelijke gassen. Ook voor uw eigen comfort loont het om de ketel regelmatig te laten nakijken. Tijdens het onderhoud komen immers onzichtbare gebreken aan het licht. Zo komt u niet voor verrassingen te staan wanneer u op een koude winterdag de verwarming niet aan de praat krijgt. Met een regelmatig nazicht vermijdt u ook zware herstellingskosten en zorgt u ervoor dat de levensduur van uw installatie maximaal is.

## DE LETTER VAN DE WET

Sinds 1 juni 2007 gelden in Vlaanderen nieuwe regels voor het onderhoud en nazicht van centrale verwarmingstoestellen. Die regels vloeien ten dele voort uit Europese voorschriften. Ze werden door de Vlaamse Regering vastgelegd op 8 december 2006 in het besluit betreffende het onderhoud en het nazicht van stooktoestellen voor de verwarming van gebouwen of voor de aanmaak van warm verbruikswater.

### Ben ik verplicht mijn centrale verwarmingsketel te onderhouden?

Voor stookolie is in Vlaanderen een jaarlijks nazicht verplicht voor alle centrale verwarmingstoestellen met een vermogen vanaf 20 kW. Als u verwarmt met een vaste brandstof (zoals kolen, hout of pellets) moet de cv-ketel jaarlijks onderhouden worden, ongeacht het vermogen. Voor gas is de wettelijk verplichte onderhoudsbeurt tweejaarlijks voor vermogens vanaf 20 kW. Het is erg belangrijk voor uw gezondheid en uw veiligheid dat bij dit nazicht ook steeds uw schoorsteen gereinigd wordt en dat gecontroleerd wordt of deze vrij is.

Het vermogen van uw ketel kunt u gemakkelijk aflezen van het kenplaatje van het toestel. 95 % van de cv-ketels in Vlaanderen heeft een vermogen van minstens 20 kW en moet dus regelmatig gekeurd worden.



kenplaatje van een cv-ketel. Het vermogen van de ketel staat aangegeven in kW. Bij oudere ketels wordt het vermogen vaak uitgedrukt in kcal/h. De grenswaarde van 20 kW komt overeen met 17600 kcal/h.



## De Vlaamse regelgeving in een notendop

Centrale verwarming op?	Vermogen van uw ketel?	Verplicht onderhoud?	Wie mag het nazicht uitvoeren?
hout, pellets, steenkool	Alle	Jaarlijks	geschoold vakman
stookolie	≥ 20 kW	Jaarlijks	erkende technicus vloeibare brandstof
aardgas propan butaan	≥ 20 kW	Tweejaarlijks	erkend technicus gasvormige brandstof G1/G2/G3 (vraag uw technicus of hij over de juiste erkenning beschikt voor het onderhoud van uw toestel).

Meer weten? Een volledig overzicht van de Vlaamse regelgeving vindt u op [centraleverwarming.lne.be](http://centraleverwarming.lne.be)



## SLIM EN ZUINIG VERWARMEN: WAT KAN U ZELF DOEN?

Het onderhoud en de afstelling van uw ketel is een zaak voor een deskundige en erkende onderhoudstechnicus. Toch kunt u ook zelf de handen uit de mouwen steken. Met een aantal kleine ingrepen kunt u immers al heel wat energie besparen, zonder in te boeten aan comfort.

### VERWARM UW WONING OP DE JUISTE TEMPERAATUUR!

Een te hoge temperatuur in huis komt uw comfort en uw gezondheid beslist niet ten goede. Kies een temperatuur die aangepast is aan de bestemming van elke kamer en bedenk dat een temperatuur tussen 20 °C en 21 °C het beste is voor uw gezondheid.

Doorgaans luiden de aanbevelingen als volgt:

- 23 °C in de badkamer (alleen als ze in gebruik is)
- 20 °C in de woonkamer, de eetkamer, de werkruimte en de kinderkamers (als daar huiswerk gemaakt wordt)
- 18 °C in de keuken
- 16 °C in de slaapkamers

### VERLAAG DE TEMPERAATUUR 'S NACHTS EN BIJ AFWEZIGHEID.

Draai de kamerthermostaat een uurtje voor het slapengaan naar 14 à 16 °C. Doe dat ook als u overdag niet thuis bent. Een kamerthermostaat met ingebouwde programmeerbare regelklok kan hier automatisch voor zorgen. Door de thermostaat te verlagen van 21 °C naar 14 à 16 °C bespaart u fiks op uw brandstofverbruik!

### VRAAG AAN UW VERWARMINGSSPECIALIST OM DE KETELTHERMOSTAAT OF DE WEERSAFHANKELIJKE REGELING AF TE STELLEN.

Uw onderhoudstechnicus kan de temperatuur van het water in uw verwarmingsinstallatie aanpassen aan de buitentemperatuur door middel van een stookketelthermostaat. Water van 90 °C gebruiken heeft immers vaak geen zin. U moet er alleen op letten dat de temperatuur van het warme water in uw verwarmingsinstallatie niet onder het door de fabrikant aanbevolen minimum zakt. Die afstelling kan ook automatisch via aangepaste regelapparatuur. Dergelijke apparatuur noemt men een weersafhankelijke regeling. Hierbij past de kamertemperatuur zich automatisch aan de buitentemperatuur aan.

### SCHAKEL DE VERWARMING UIT IN NIET-GEBRUIKTE RUIMTES.

Het is volkomen overbodig om logeerkamers of kamers van afwezige kinderen te verwarmen. Opgelet: in de winter moet u er wel voor zorgen dat die lokalen vorstvrij blijven!

### VERLAAG DE TEMPERAATUUR VAN UW BOILER.

Het meeste warme water gebruiken we voor sanitaire doeleinden, zoals het nemen van een bad of een douche. De temperatuur van het water hoeft daarbij niet meer dan 40 °C te zijn. De productietemperatuur kan dus verlaagd worden. Om de ontwikkeling van bacteriën te voorkomen, kunt u het warme water het best opslaan bij een temperatuur van 65 °C of een regeling gebruiken die regelmatig het water verhoogt in temperatuur waardoor alle bacteriën vernietigd worden.

## DE PRESTATIES VAN UW OUDE KETEL IN DE KIJKER: DE VERWARMINGSAUDIT

Oudere cv-ketels hebben vaak een erg laag rendement en verslinden daardoor energie. Dat is niet alleen slecht voor het milieu, maar het betekent ook dat u elke maand nodeloos een hoge energierekening gepresenteerd krijgt. De prestaties van oudere centrale verwarmingsinstallaties worden daarom best eens grondig onder de loep genomen door een deskundige vakman. Zo'n eenmalig grondig onderzoek van uw verwarmingsinstallatie is in Vlaanderen voortaan verplicht voor zowat alle cv-ketels die ouder zijn dan 15 jaar. Die doorlichting wordt een verwarmingsaudit genoemd.

Na dat onderzoek krijgt u deskundig advies over de mogelijkheden om de prestaties van uw oude installatie te verbeteren. Ook verneemt u of het slim is om uw oude ketel te vervangen door een moderne, zuinige cv-ketel. Uiteraard bepaalt u zelf of en hoe u dat advies verder ter harte neemt.

### DE LETTER VAN DE WET

#### Moet ik mijn oude CV-ketel laten controleren?

Onder impuls van Europa is de eenmalige verwarmingsaudit sinds 1 juni 2007 verplicht in Vlaanderen voor het leeuwendeel van de cv-installaties. De verplichting geldt voor alle cv-ketels met een vermogen vanaf 20 kW. Tijdens de verwarmingsaudit bepaalt en beoordeelt een erkende vakman het jaarrendement van uw cv-ketel. Zo kan hij u een deskundig advies geven over de verschillende manieren waarop u uw huis energiezuiniger kunt verwarmen.

Bent u verhuurder, dan is het uw verplichting om te zorgen voor de eenmalige verwarmingsaudit.

#### Bij wie kan ik terecht voor een verwarmingsaudit van mijn ketel?

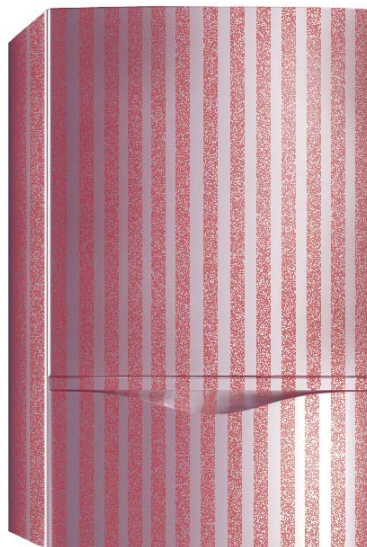
Gezinnen die met gas of stookolie verwarmen, kunnen terecht bij hun vertrouwde erkende onderhoudstechnicus. Die kan de verwarmingsaudit makkelijk combineren met een volgende onderhoudsbeurt van het toestel. Alleen voor grote installaties, met vermogens vanaf 100 kW, of installaties die werken met een vaste brandstof, zoals kolen, hout of pellets, is een bijkomende erkenning nodig en moet beroep gedaan worden op een erkende technicus verwarmingsaudit. Op de website [centraleverwarming.lne.be](http://centraleverwarming.lne.be) vindt u een lijst van alle onderhoudstechnici die door de Vlaamse overheid erkend zijn voor het uitvoeren van de verwarmingsaudit.

#### Wanneer moet ik de verwarmingsaudit laten uitvoeren?

De verwarmingsaudit moet gebeuren binnen een termijn van twee jaar nadat uw toestel 15 jaar oud is geworden. Toestellen, die bij de inwerkingtreding van de nieuwe regeling op 1 juni 2007 al 15 jaar oud waren, moeten gecontroleerd worden vóór 1 januari 2009. Enkel indien u stookt op gas, hebt u nog tijd tot 1 juni 2010 om de eerste keer de verwarmingsaudit te laten uitvoeren.

Indien uw verwarmingstoestel al werd onderzocht door een energiedeskundige in het kader van een energieaudit van uw volledige woning nadat het toestel 13 jaar oud werd, is geen bijkomende verwarmingsaudit meer verplicht. Dit geldt voor toestellen tot 100 kW.

Een volledig overzicht van de Vlaamse regelgeving vindt u op [centraleverwarming.lne.be](http://centraleverwarming.lne.be)



## Is uw woning toe aan een nieuwe ketel?

Na de verwarmingsaudit ontvangt u een rapport dat u advies geeft om energie te besparen bij de verwarming van uw woning. Omdat het rendement van de nieuwste modellen van stooktoestellen op gas of stookolie de laatste jaren sterk is verbeterd, is het misschien ook wel het juiste moment om eens na te denken over de vernieuwing van uw ketel. Ook als uw oude toestel nog niet defect is, kan het immers absoluut interessant zijn om uw cv-ketel te vervangen door een nieuw toestel. Of het slim is om uw oude ketel te vervangen door een moderne, zuinige cv-ketel

hangt af van uw huidige installatie en van uw verbruik. Ook speelt uw warmwatertoestel een niet te verwaarlozen rol. Bent u benieuwd hoeveel u zou kunnen besparen? U kunt al zelf een eerste inschatting maken van uw voordeel via de website [www.energiesparen.be/energiewinst](http://www.energiesparen.be/energiewinst).

Bent u ervan overtuigd dat u toe bent aan een nieuwe ketel? Dan moet u nog het juiste toestel kiezen voor uw huis. Kies een verwarmingsinstallatie die aangepast is aan de grootte van uw woning. Een te zware installatie heeft immers geen zin, aangezien die zorgt voor rendementsverliezen.

U kunt uw ketel het best vervangen door een condensatieketel. De absolute kampioen in energiezuinig verwarmen is de condensatieketel. Kiest u voor zo'n toestel, dan bespaart u nog 6 à 10 % extra op uw verbruik. Een condensatieketel recupereert de warmte uit de verbrandingsgassen en uit de waterdamp van het verbrandingsproces, die bij een klassieke hoogrendementsketel langs de schoorsteen verloren gaat, en gebruikt die opnieuw voor de verwarming van uw woning en het sanitaire warme water. Zo is er bijna geen energieverlies meer. Energie besparen wordt zo gemakkelijker dan u denkt en bovendien scheelt het financieel heel wat. Een condensatieketel verdient zich immers snel terug via een lager brandstofverbruik. Ook dankzij de premies en fiscale voordelen zult u de vervanging van uw oude ketel binnen korte tijd terugverdienen.

Energiezuinige toestellen kunt u herkennen aan het gebruikte label. In geval van verwarming op aardgas heeft een hoogrendementsketel een HR+-label en een condensatieketel een



HR-TOP-label. Een hoogrendementsketel op stookolie heeft een Optimaz-label. Een condensatieketel op stookolie draagt een Optimaz-elite-label.

Vraag raad aan uw vertrouwde vakman om te weten wat voor u de beste keuze is. Hij is ook goed op de hoogte van alle financiële tegemoetkomingen - zoals belastingvermindering of premies van de overheid of van de netbeheerders - voor de vervanging van uw oude ketel en zal u graag uitvoerig inlichten over de mogelijkheden om uw huis energiezuinig te verwarmen.



## MEER TIPS VOOR EEN ENERGIEZUINIGE INSTALLATIE

### PLAATS EEN PROGRAMMEERBARE KAMERTHERMOSTAAT.

Hierdoor hoeft u niet meer zelf de kamerthermostaat op een bepaalde temperatuur in te stellen. Op die manier leidt vergetelheid niet meer automatisch tot verspilling.

### PLAATS (PROGRAMMEERBARE) THERMOSTATISCHE KRANEN

Thermostatische kranen kunnen nuttig zijn in kamers die u niet doorlopend gebruikt (of bijvoorbeeld in de keuken, waar u op veel gratis extra warmte kunt rekenen van lampen, elektrische huishoudtoestellen, zonlicht enzovoort). Er bestaan tegenwoordig zelfs programmeerbare thermostatische kranen (met een interne regelklok).

### ISOLEER DE WARMWATERLEIDINGEN EN VERWARMINGSLEIDINGEN BUITEN DE VERWARMDE RUIMTES.

In het stooklokaal, in onverwarmde vertrekken en in dienstlokalen fungeren de verwarmings- en toevoerleidingen voor warm water als totaal overbodige radiatoren. U kunt ze dus maar beter isoleren zodat er tijdens het transport geen warmte verloren gaat. U kunt eventueel ook de boiler of accumulatorentank isoleren.

### ISOLEER DE WANDEN WAARTEGEN DE RADIATOR STAAT.

Radiatoren die langs een buitenwand staan, stralen evenveel warmte naar de muur uit als naar het interieur. Als u aluminium isoleerfolie tegen de muur kleeft, met het reflecterende deel naar de radiator gekeerd, kaatst die de warmte terug die anders gedeeltelijk naar de buitenwand zou uitstralen.

### **Voordat u de nieuwe CV-ketel in gebruik neemt:**

Voordat u uw nieuwe cv-ketel in gebruik neemt, laat u nakijken of het toestel milieuvriendelijk en veilig werkt. Ook hiervoor kunt u een beroep doen op uw erkende onderhoudstechnicus vloeibare of gasvormige brandstof. Een dergelijke keuring vóór de eerste ingebruikname is een wettelijke verplichting voor de eigenaar waarbij u en uw gezin alle baat hebben. Deze verplichting geldt nu reeds voor vloeibare brandstoffen en wordt op 1 juni 2010 van kracht voor cv-ketels gestookt met gasvormige brandstoffen.

De technicus gaat in de eerste plaats na of de installatie veilig werkt en er geen gezondheidsrisico's zijn. Na de controle ontvangt u van de onderhoudstechnicus een keuringsrapport dat aangeeft of uw cv-ketel in gebruik mag worden genomen.



## PREMIES EN BELASTINGVERMINDERING VOOR ENERGIEZUINIG VERWARMEN

stand van zaken op 1 juli 2008.

Wie investeert in energiebesparing kan genieten van heel wat premies. Dankzij die premies kunt u de investeringen snel terugverdienen. Stel de investering in een energiezuinig verwarmingssysteem dus niet langer uit.

- Fiscaal voordeel van 40 % van de investering, bij vervanging van een oude cv-installatie door een condensatieketel op gas of stookolie. Het maximale fiscale voordeel bedraagt 2650 euro (voor inkomstenjaar 2008). U moet hiervoor een factuur van een geregistreerde aannemer en een betalingsbewijs kunnen voorleggen. Op uw belastingaangifte is hiervoor een speciaal vak voorzien (codes 1363/2363).
- Vlaamse premie voor energiebesparende investeringen door niet-belastingbetalers bij de plaatsing van een condensatieketel in een bestaande woning. De premie bedraagt 1500 euro en is niet cumuleerbaar met het fiscaal voordeel van 40% voor de vervanging van een cv-installatie door een condensatieketel.
- Fiscaal voordeel van 40 % van het factuurbedrag voor het onderhoud van een cv-installatie. Het onderhoud moet uitgevoerd worden door een geregistreerde aannemer. Er is eveneens een fiscaal voordeel voor wie thermostatische kranen en een kamerthermostaat plaatst.
- Premie van uw elektriciteitsdistributienetbeheerder van 125 euro bij de plaatsing van een condensatieketel op aardgas (ook voor nieuwbouw). Enkele netbeheerders (AGEM, PBE en het Gemeentelijk Havenbedrijf Antwerpen) voorzien deze premie ook bij de plaatsing van een condensatieketel op stookolie.

Surf naar [www.energiesparen.be](http://www.energiesparen.be) voor een overzicht van alle premies voor energiebesparende investeringen (dakisolatie, verwarming, zonne-energie ...) die in uw gemeente van toepassing zijn, of bel gratis naar het nummer 1700.

**Opgepast!**  
Sommige premies zijn  
aan wijzigingen  
onderhevig.  
Informeel steeds naar  
de laatste stand  
van zaken.



## ENERGIERENOVATIEPROGRAMMA 2020

Een energiezuinige woning voor iedere inwoner van het Vlaams Gewest in het jaar 2020: dat is de ambitieuze doelstelling die de Vlaamse overheid vooropgesteld heeft in het Energierenovatieprogramma 2020.

Anno 2008 is in heel wat Vlaamse woningen nog enkel glas terug te vinden. En in een groot aantal woningen ontbreekt dakisolatie, muur- of vloerisolatie.

De Vlaamse overheid is gestart met een urgentieprogramma om alle daken tegen 2020 geïsoleerd te krijgen, overal enkel glas te vervangen door hoogrendementsglas en verouderde verwarmingsketels te vervangen: het Energierenovatieprogramma 2020.

Nieuwbouwwoningen en grote renovatieprojecten worden sinds 1 januari 2006 al tot dergelijke energiebesparende maatregelen verplicht via de Energieprestatie- en Binnenklimaatregelgeving (EPB). Bestaande woningen glippen hier echter nog door de mazen van het net. Precies op die woningen wil het Energierenovatieprogramma 2020 zich focussen.

### Maatregelen

De bestaande – en doorgaans ook energieverslindende – woningen, kunnen een heel stuk energiezuiniger worden als ze worden voorzien van dakisolatie (of zoldervloerisolatie als de zolderverdieping niet gebruikt wordt), hoogrendementsglas en een condensatieketel. Het Energierenovatieprogramma wil inwoners van het Vlaams Gewest via verschillende kanalen motiveren om die inspanningen te doen.

De maatregelen zullen overigens niet alleen een positieve invloed hebben op het energieverbruik zelf, maar zullen ook de CO<sub>2</sub>-uitstoot terugdringen. Bovendien zal ook de waarde van de woning gevoelig verhogen. Iedere woning die vanaf 1 november 2008 verkocht wordt, moet beschikken over een energieprestatiecertificaat of EPC.

Dat certificaat geeft haarfijn aan hoe de woning op energievlak presteert. Voor woningen die verhuurd worden, is een EPC verplicht vanaf 1 januari 2009. De energieprestaties zullen uiteindelijk een invloed hebben op de uiteindelijke huur- of verkoopprijs.

### Terugverdieneffect

Momenteel stellen de verschillende overheden heel wat middelen beschikbaar om de beoogde verbeteringswerkzaamheden door te voeren, zoals de premies van de netbeheerder en het fiscaal voordeel voor energiebesparende investeringen. De investeringen die het Energierenovatieprogramma 2020 wil promoten, hebben – mede dankzij de premies - een snel terugverdieneffect. Isolatie in hellende daken kan al op 1 à 2 jaar terugverdiend zijn, een verwarmingsketel op 5 jaar. Bereken op [www.energiesparen.be/energiewinst](http://www.energiesparen.be/energiewinst) zelf uw energiewinst als u deze investeringen uitvoert.

## NUTTIGE ADRESSEN EN WEBSITES

### Vlaamse overheid

#### Departement Leefmilieu, Natuur en Energie

Koning Albert II-laan 20 bus 8, 1000 Brussel

[info@lne.be](mailto:info@lne.be), [centraleverwarming.lne.be](http://centraleverwarming.lne.be)

(volledig overzicht van de Vlaamse regelgeving en lijst van de erkende onderhoudstechnici, en de uitvoerders van de verwarmingsaudit)

### Vlaams Energieagentschap

Koning Albert II-laan 20 bus 17, 1000 Brussel

[energie@vlaanderen.be](mailto:energie@vlaanderen.be), [www.energiesparen.be/verwarmingsaudit](http://www.energiesparen.be/verwarmingsaudit)

(informatie over premies en over de verwarmingsaudit)

### Federale Overheidsdienst Financiën

#### Administratie van Ondernemings- en Inkomensfiscaliteit,

Koning Albert II-laan 33 bus 25, 1030 Brussel,

Contactcenter, tel.: 02 57 2 57 57

[info.tax@minfin.fed.be](mailto:info.tax@minfin.fed.be), [www.fiscus.fgov.be](http://www.fiscus.fgov.be), [www.fisconet.fgov.be](http://www.fisconet.fgov.be)

(informatie over fiscaliteit)

### Informazout

Dauwstraat 12, 1070 Brussel,

tel.: 078 152 150

[info@informazout.be](mailto:info@informazout.be), [www.informazout.be](http://www.informazout.be)

(informatie over stookolieketels)

### Koninklijke Vereniging van Belgische Gasvklieden (KVBG)

tel.: 02 383 02 49,

[kvbg@kvbg.be](mailto:kvb@kvbg.be), [www.gasinfo.be](http://www.gasinfo.be)

(informatie over aardgasketels)

### 1700

Gratis telefoonnummer 1700 elke werkdag van 9 tot 19 u.

(Informatie over premies in uw gemeente, bestelling van publicaties, vragen over energiebesparing).

## COLOFON

### SAMENSTELLING

Vlaamse overheid  
Departement Leefmilieu, Natuur en Energie  
Afdeling Lucht, Hinder, Risicobeheer, Milieu & Gezondheid  
Afdeling Milieuvergunningen

### VERANTWOORDELIJKE UITGEVER

Jean-Pierre Heirman  
Secretaris-generaal  
Departement Leefmilieu, Natuur en Energie  
Koning Albert II-laan 20 bus 8  
1000 Brussel

### LAY-OUT EN DRUK

Departement Bestuurszaken  
Digitale Drukkerij  
Lidia Defosse

### UITGAVE

Juli 2008

### DEPOTNUMMER

D/2008/3241/158



U KUNT DEZE BROCHURE GRATIS AANVRAGEN VIA





Departement Leefmilieu, Natuur en Energie  
Koning Albert II-laan 20 bus 8 - 1000 Brussel  
Telefoon 02 553 80 11 - Fax: 02 553 80 05 - [info@lne.be](mailto:info@lne.be) - [www.lne.be](http://www.lne.be)