# PERSBERICHT

**Geactualiseerd lastenboek van verwarmingssystemen met stookolie voor architecten**

**In samenwerking met Cedicol stelde Informazout een compleet ‘up to date’ naslagwerk op voor een efficiënt verwarmingssysteem met stookolie. Met dit lastenboek wil Informazout architecten en studiebureaus helpen bij het opstellen van ontwerpen en bestekken. Het is een bron van informatie, volledig bijgewerkt, over alle aspecten van verwarmingssystemen met stookolie (normen, installatie, stockage, …). Een rationeel, budgettair verantwoord en zo duurzaam mogelijk energieverbruik voor de klant staan hierbij centraal.**

De expertise van Cedicol, het technisch kennis- en informatiecentrum voor vloeibare brandstoffen, speelde een ondersteunende rol bij het opstellen van het lastenboek. Zo gaat er bijzondere aandacht naar de vakvoorschriften voor een efficiënt verwarmingssysteem met stookolie. De technische vereisten van het systeem, de dimensionering, functionering en hydraulische koppeling worden gedefinieerd en geïllustreerd aan de hand van gedetailleerde schema’s. De begrippen ‘schoorsteen’ en ‘rookgasafvoer’ worden verduidelijkt, en ‘open’ en ‘gesloten’ toestellen worden in detail omschreven.

Ook de koppeling met hernieuwbare energiebronnen zoals zonne-energie en warmtepompen, reeds uitgewerkt in de vorige editie, is opgenomen. In deze versie wordt extra gewezen op het belang van de RESCert erkenning van de installateur in de drie gewesten.

**Actualisering volgens de Europese energie-efficiëntie richtlijn**

Willem Voets, algemeen directeur van Informazout, wijst op enkele belangrijke updates: “Deze uitgave verduidelijkt dat de verwarmingsketel en de brander een geheel vormen dat CE gekeurd moet zijn. Zij moeten een energie-efficiëntielabel dragen met vermelding van het seizoensrendement (t.o.v. de bovenste verbrandingswaarde Hs) volgens de EU Verordeningen 811/2013 en 812/2013. Deze Europese labels vervangen sinds september 2015 de Belgische Optimaz (lage temperatuur) en Optimaz-elite (condensatie) labels voor stookolieketels.”

**Bijdrage tot een efficiënter en duurzamer energieverbruik.**

“Dankzij deze leidraad krijgen zowel de voorschrijver als de consument de garantie van een zuinig werkende, betrouwbare en milieubewuste warmtebron die steeds met zijn tijd mee evolueert”, vult Willem Voets aan. Zo is er ook een aanpassing van de verwijzing naar de klassieke stookolieverwarming, namelijk een maximum zwavelgehalte van 50 ppm (i.p.v. 1.000 ppm) sinds 1 januari 2016. De publicatie is gratis te downloaden op [www.cedicol.be/nl/publicaties.](http://www.cedicol.be/nl/publicaties.)

**Over Informazout**

*Informazout is* *het informatiecentrum voor de rationele aanwending en besparing van stookolie. De vzw Informazout verstrekt informatie over alles wat met stookolieverwarming te maken heeft. Op de site www.informazout.be kan men terecht om de energiekost van de eigen woning te evalueren, om de wetgeving inzake stookoliereservoirs voor ieder specifiek geval te raadplegen of om bijvoorbeeld de lijst van leveranciers van verwarmingsmateriaal of technici voor onderhoud en keuring te consulteren. Ook via de telefoonlijn, 078/152.150, wordt iedere geïnteresseerde geholpen met vragen over stookolieverwarming.*

**Noot aan de redactie**

Voor meer persinformatie:

Willem Voets, algemeen directeur Informazout

Tel: +32 2 558 52 25 - Gsm: +32 471 61 08 25 - E-mail:  [wvo@informazout.b](mailto:%20wvo@informazout.b)e

Alle persberichten en bijhorend fotomateriaal kunnen opgehaald worden van op de perspagina’s op  [www.informazout.be](http://www.informazout.be/).

Of voor vragen van operationele aard of digitaal fotomateriaal bij het PR-bureau

Ward Vanhee, Two cents

Tel: +32 2 773 50 29 - E-mail: [wv@twocents.be](mailto:wv@twocents.be)