

4. Wat met de schoorsteen van je gastoestel?

Bij gebruik van gas is er minder vervuiling. Toch laat je de schoorsteen best tijdens de verplichte onderhoudsbeurt van je gastoestel controleren.

Het rookkanaal kan langs buiten verstopt geraken door vogelnesten e.d. en dan loop je kans op een CO-vergiftiging. Meer info om CO-vergiftiging te voorkomen, vind je in de brochure 'CO een stille moordenaar' (www.besafe.be - rubriek 'publicaties')

Wist je dat...

... Je de onderhoudsbeurt van je stookketel kan aftrekken van je personenbelasting? Aftrekbare voordelen veranderen jaarlijks. Meer info op www.minfin.fgov.be

... Het verplichte onderhoud voor schoorsteen, gasinstallatie,... wettelijk per regio verschilt. Kijk op www.besafe.be welke verplichting voor jou van toepassing is.

Iedereen die stookt met hout, kolen of stookolie (mazout) in een kachel, een open haard of de centrale verwarming, kan een schoorsteenbrand krijgen. In deze folder lees je hoe je schoorsteenbrand kan voorkomen en wat je moet doen als het je toch overkomt.

Deze folder kwam tot stand met de hulp van de Brandweer van Torhout.

Als je extra exemplaren van deze folder wenst, stuur dan een e-mail naar: infodoc@ibz.fgov.be of een fax naar: **02 557 35 22**.

De folder is ook beschikbaar op www.besafe.be (rubriek 'publicaties').

Algemene Directie Veiligheid en Preventie

Waterloolaan 76 T 02 557 33 99 vps@ibz.fgov.be
1000 Brussel F 02 557 33 67 www.besafe.be

Vermijd
schoorsteenbrand!



Verwacht niet van de Sint
dat hij je schoorsteen veegt.

1. Wie kan een schoorsteenbrand krijgen?

Iedereen die stookt met hout, kolen of stookolie (mazout) in een kachel, een open haard of de centrale verwarming kan een schoorsteenbrand krijgen.

Hoe komt dat?

Als je hout, kolen of mazout stookt, hecht er zich roet aan de schoorsteenwand.

Na een tijdje koekt al dat roet samen tot een teerachtige substantie, creosoot, die zeer brandbaar is. Creosoot kan ontbranden bij een temperatuur van ca. 500 °C.

Als je je kachel of open haard gebruikt, is die temperatuur zo bereikt en ontstaat er kans op een schoorsteenbrand.

Je herkent een schoorsteenbrand aan:

- een loeiend geluid in het rookkanaal, zoals een huilende wind,
- een abnormaal heet rookkanaal,
- een sterke roetgeur,
- een overvloedige zwarte rook,
- vlammen en vonken die soms uit de schoorsteen komen.

2. Hoe kan je een schoorsteenbrand voorkomen?

Een schoorsteenbrand kan je voorkomen! In de eerste plaats **door je schoorsteen goed te onderhouden** en dat doe je zo:

- Laat je schoorsteen minstens één keer per jaar vegen door een bekwaam vakman en vraag een attest. In sommige brandverzekeringsspolissen of via een gemeentelijk politiereglement kan een regelmatig

onderhoud zelfs verplicht opgelegd worden.

- Bij intensief gebruik is twee keer vegen per jaar aan te raden.
- Laat de vakman ook naar scheuren en lekkages kijken!
- Zorg voor voldoende trek in de schoorsteen. Een trek- of coltkap kan daarbij helpen.



Je schoorsteen kan ook van buiten uit vervuild geraken waardoor ze minder goed trekt:

- Zorg ervoor dat vogels er zich niet in kunnen nestelen door vb. een 'kraaienkap' te plaatsen.
- Let ook op ingroeïende klimplanten, steen- of bladerafval.

Daarnaast moet je verstandig stoken, zo voorkom je overdadige roetafzetting.

- Gebruik steeds de juiste brandstof voor je kachel. In een allesbrander kan je echt geen afval verbranden, enkel de brandstoffen die toegelaten zijn voor hout- en kolenkachels.
- Stook alleen met droog, natuurlijk en onbehandeld hout. Stook dus geen geveerd hout, spaanplaat, oud papier, karton, sloophout, multiplex, ...
- Ventileer tijdens het stoken voldoende de ruimte. Voor een goede trek van de schoorsteen is er

voldoende aanvoer van verse lucht in de ruimte nodig. Dit blijft noodzakelijk, zelfs bij lage-energiewoningen of passiefhuizen!

- Gebruik je haard niet als grill.

Maar bovenal: **kies het juiste toestel voor je ruimte!**

- Plaats nooit een te grote kachel in een kleine ruimte. Je zal het snel te warm krijgen, de kachel op een lagere stand plaatsen waardoor de trek in de schoorsteen vermindert en de roetaanslag vergroot. Bovendien neemt het risico op CO-vergiftiging toe.

3. Wat als je toch een schoorsteenbrand hebt?

- Waarschuw de brandweer via 112.
- Doof, in afwachting van de brandweer, het vuur in de haard of kachel met zand of zout. Zo voorkom je rook in huis.
- Sluit meteen hierna de schoorsteenklep en de luchttoevoer van de kachel of de deur van de inbouwhaard.
- Maak de ruimte rond de kachel of haard vrij van brandbaar materiaal zoals tapijten, meubilair, ...
- Verlaat de ruimte waar te veel rook hangt.
- Ventileer na het doven van het vuur de ruimte zodat je geen CO-vergiftiging kan oplopen.
- **Voor je eigen veiligheid: laat na de brand je schoorsteen grondig controleren door een vakman voor je ze terug gebruikt.**

LET OP: Doof bij een schoorsteenbrand je kachel of open haard **NOOIT** met water. Het water wordt onmiddellijk stoom en te veel stoom in het smalle rookkanaal kan leiden tot een explosie of een scheur in het rookkanaal.