

- Maak de ruimte rond de kachel of haard **vrij van brandbaar materiaal** zoals tapijten, meubels, ...
- Verlaat de ruimte waar te veel rook hangt.
- **Voor je eigen veiligheid: laat na de brand je schoorsteen grondig controleren door een vakman voor je ze terug gebruikt.**

Wist je dat:

Water gebruiken om een schoorsteenbrand te doven kan gevaarlijk zijn?

Het water wordt onmiddellijk stoom en te veel stoom in het smalle rookkanaal kan leiden tot een explosie of een scheur in het rookkanaal.

Wat is nu precies een schoorsteenbrand?

Als je hout, kolen of stookolie 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 kunt een schoorsteenbrand herkennen 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.



Algemene Directie Civiele Veiligheid Dienst Brandpreventie

Leuvenseweg 1 | 1000 Brussel

e-mail: brandpreventie.scv-pcb@ibz.be

www.speelnietmetvuur.be



Ver. Uitg.: G. Van Der Meeren - FOD Binnenlandse Zaken - Algemene Directie Civiele Veiligheid | Leuvenseweg 1 - 1000 Brussel

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

Hoe kan je een schoorsteenbrand voorkomen?

✓ **Laat je schoorsteen goed onderhouden.** Dat doe je zo:

- Laat je **schoorsteen minstens één keer per jaar vegen** door een bekwaam vakman en vraag een attest. In sommige brandverzekeringopolissen of gemeentelijke politiereglementen kan een regelmatig onderhoud zelfs verplicht opgelegd worden.
- Laat de vakman **ook naar scheuren en lekkages kijken!**
- Zorg voor **voldoende trek** in de schoorsteen. Een trekkap kan daarbij helpen.

Wist je dat:

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

- Zorg er daarom voor dat vogels er zich niet in kunnen nestelen door bvb. een 'kraaienkap' te plaatsen.
- Let ook op ingroeiende klimplanten, steen- of bladafval.

✓ **Stook alleen met droog, natuurlijk en onbehandeld hout.**

Stook dus geen geferfd hout, spaanplaat, oud papier, karton, hout van bouw- en sloopwerkzaamheden, 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!

Daarnaast:

- 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.
- Gebruik je haard niet als grill.

Wist je dat:

Een stooktoestel te groot kan zijn voor je ruimte?

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

Wat met de schoorsteen van je gastoestel?

Het gebruik van gas produceert normaal geen roet. Toch laat je de schoorsteen best tijdens de verplichte onderhoudsbeurt van je gastoestel controleren.

Het rookkanaal kan langs buiten verstopt geraken bijvoorbeeld door een vogelnest, en dan loop je kans op een CO-vergiftiging.

Meer lezen over CO-vergiftiging?

Kijk op www.speelnietmetvuur.be/nl/co.

Wist je dat:

Het wettelijk verplichte onderhoud voor schoorsteen, gasinstallatie, ... per gewest verschilt. Je kunt meer informatie vinden op de website van jouw gewest.

Wat als je toch een schoorsteenbrand hebt?

- Waarschuw de brandweer via **112**.
- **Doof 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.