

# Afval verbranden

Afval verbranden is veel schadelijker dan we denken. Bij het verbranden van afval komen veel **schadelijke stoffen** zoals dioxines, fijn stof en zware metalen vrij. Deze stoffen kunnen gezondheidsproblemen variërend van irritaties van de ogen, neus en keel, hoofdpijn, astma, voortplantingsproblemen en in het ergste geval kanker veroorzaken.

In Vlaanderen is het **streng verboden afval te verbranden** in een kachel, open haard of in open lucht. Sluikstoken is illegaal en wordt zwaar bestraft met boetes tot 2 500 euro. Een uitzondering vormt tuinafval: dit mag verbrand worden op het perceel waar het ontstaan is indien een minimum afstand van 100 meter tot huizen, bossen, boomgaarden, hagen, graan, stro, mijten... wordt gerespecteerd.

Het afval wordt uiteindelijk toch verbrand, waarom mag het dan niet thuis gebeuren? Simpel: in de vergunde afvalverbrandingsinstallaties verloopt de verbranding optimaal en wordt de rook ook nog gezuiverd via een uitgekiend filtersysteem waardoor de uitstoot van schadelijke stoffen tot een minimum beperkt wordt. Ter vergelijking: één vuurtje kan tot 5 000 keer meer schadelijke stoffen bevatten dan de rook van verbrandingsinstallaties. Zo zorgen deze installaties voor slechts 0,1% van de totale dioxine-uitstoot. Sluikstoken is verantwoordelijk voor maar liefst 57%. Laat het milieu dus niet stikken: stop het sluikstoken.

Maar vele “kleine” sluikstokers voelen zich niet betrokken, want ze stoken maar af en toe. Nochtans zijn zij en de andere sluikstokers verantwoordelijk voor maar liefst 57% van de totale dioxine-uitstoot in Vlaanderen!



1

[www.oost-vlaanderen.be/sluikstoken](http://www.oost-vlaanderen.be/sluikstoken)<sup>2</sup>

## Velden

Naam	Waarde
Dienst	Milieudienst
Doelgroep	Inwoners

1. <http://www.oost-vlaanderen.be/sluikstoken>
2. <http://www.oost-vlaanderen.be/sluikstoken>