

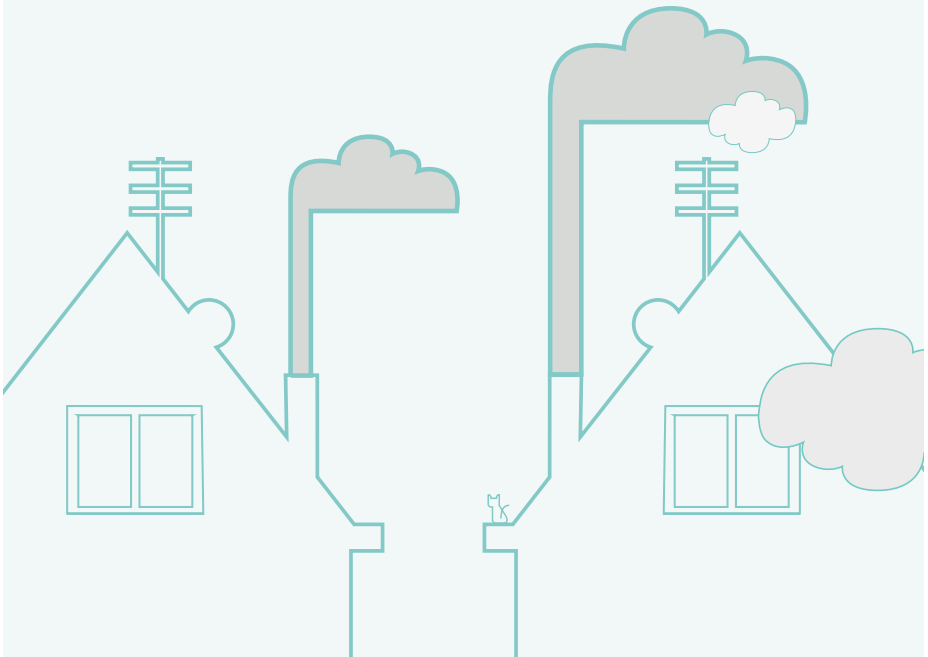


FLYER GEMEENTEN

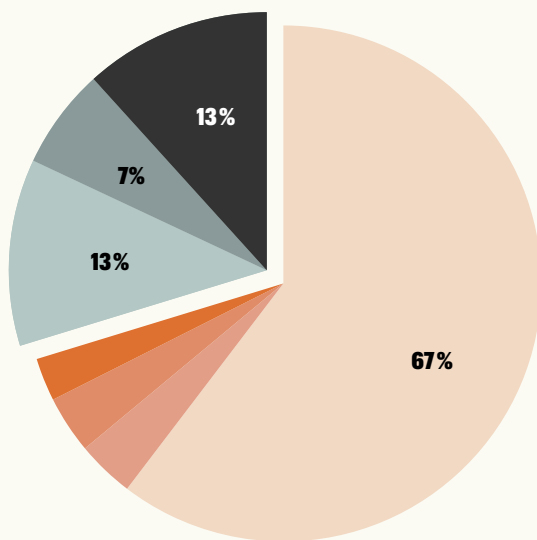
HOUTSTOOK: HELAAS NIET ZO GEZELLIG EN GOEDKOOP

Luchtvervuiling - met name fijner fijnstof en op hout stoken – blijkt schadelijker en daardoor duurder dan gedacht:

- Houtstook veroorzaakt veel schadelijk fijnstof met roet en PAK (Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen)
- PAK-mengsels veroorzaken weefselschade en kanker
- Roet uit houtstook geeft de meeste oversterfte, al na één dag




UITSTOOT PAK IN 2023



CONSUMENTEN HOUTSTOOK 67%

 Houtstook binnen	56%
 Woningbranden agv binnenstook	4%
 Vreugdevuren	4%
 Houtstook buiten/BBQ	3%

REST 33%

 Industrie/Tata steel	13%
 Verkeer/vervoer	7%
 Rest: Mobiele werktuigen/bouw/rest consumenten/landbouw/handel/afval	13%

Cijfers uit 2022 zijn inmiddels vervangen door definitieve cijfers uit 2023, zie [Bronnen](#).

© 2025, houtrookvrij.nl / graphic frenz.nl /
bron: Emissieregistratie, cijfers nog niet aangepast aan hoge gasprijs

WETENSCHAPPERS: FIJNSTOF (MET PAK EN ROET) VEROORZAAKT EN VERERGERT

oorontstekingen, luchtweginfecties, astma, COPD (longfalen), longkanker, hoge bloeddruk, hartritmestoornissen, hartfalen, hart- en herseninfarcten, te klein en te vroeg geboren kinderen, leerstoornissen, ADHD, autisme, depressies, dementie, Parkinson, adipositas, diabetes 2, reuma, botontkalking, maag-, lever-, nier- borst- en hersentumoren, leukemie en lymfomen

WHO-norm – in 2030 van kracht – geeft nog 11,8% oversterfte

GOED GESTOOKTE ECODESIGN HOUTKACHEL EVENGOED SCHADELIJK

Een “betere” verbranding maakt fijnstof (met PAK en roet) kleiner; er ontstaat meer ultrafijnstof. Dat is niet beter, dat komt juist 5x meer in je longblaasjes en ook in je bloed. Uitstoot EcoDesign:

→ 3.100 x meer

Fijnstof/m³ dan Cv-ketel op gas

→ 83.000 x meer

PAK/m³ dan WHO-jaarwaarde (nog onderschat)

→ 35.000 x meer

Ultrafijnstof/cm³ dan WHO-uurwaarde

→5 x meer

Broeikasstoffen (CO₂/methaan/roet/lachgas) dan Cv-ketel op gas

Ook schade aan biodiversiteit/CO₂-opslag bossen en verdringing duurzaam houtgebruik

ONDERZOEKBUREAUS BEOORDELEN KACHELFILTERS ALS ONVOLDOENDE

Ze vervuilen snel, het vervangen is duur, ze filteren geen condenseerbaar fijnstof (60%) en ultrafijnstof, wat veel roet en PAK bevat. De elektrostaat filtert geen roetdeeltjes en een katalysator (ABCAT) niet bij koude start.

INSTANTIES ADVISEREN NIEUWE STRENGE WHO-NORMEN MET HOUTSTOOK-VERBOD VANWEGE

- Veel leed, invaliderende ziekten en sterfte
- Hoge belasting en kosten gezondheidszorg
- Hoge economische kosten verzuim/ziekte
- Vele broeikasstoffen slecht voor klimaat
- Vervuiling oppervlaktewater met PAK en kwik
- Schade insecten antennes/geheugen, beperkt voedsel zoeken en voortplanting

INSTANTIES DIE DIT ADVISEREN ZIJN O.A.

Longfonds, RIVM, CE Delft, Engelse kinderartsen, Europese Longartsen, Internationale Epidemiologen, Europese wetenschappers (EASAC), Duitse Umwelt Bundesamt, Green Transition Denmark, European Environmental Bureau. De Australische ACT adviseert een stookverbod omdat de luchtkwaliteit niet verbeterde na 6 jaar stooktips en moderne kachels. De EU biedt landen de mogelijkheid tot een houtstookverbod.

KIES VOOR GEZOND, NIET VOOR HOUTSTOOK

**MEER LEZEN/
BRONNEN/
BELEID**



WEBSITE

