

Van: Werkgroep Houtrookoverlast

Verzonden: zondag 21 augustus 2016 16:38

Onderwerp: Chrom-6 in houtrook? Stoken op geïmpregneerd hout

Geachte heer/mevrouw,

Wilt u dit bericht doorsturen aan de raadsleden, college van B&W en de milieuambtenaren/team handhaving?

Sinds het verfschandaal bij Defensie staat Chrom 6 bekend als een giftige stof die sluipend zijn dodelijke werk doet, net als asbest, Maar wist u dat waarschijnlijk ook u regelmatig **chrom 6** inademt?

Het is namelijk één van de giftigste bestanddelen van houtrook.

Aan het stoken van geïmpregneerd hout en zelfs chemisch bewerkt hout, worden in Nederland geen grenzen gesteld. Burgers gooien het vol enthousiasme in hun houtkachel, open haard of vuurkorf. Op die manier loopt u, net als iedere Nederlander, het risico dat zijn burens hem blootstellen aan chrom 6. Naast Chrom 6 bevat houtrook ook nog Arseenzuur en Chromtrioxide Deze stoffen zijn bovendien zijn ook nog eens zwaar genotoxisch, hetgeen inhoudt dat deze stof geen veilige drempel kent net als bij asbest. Het eenmaal in je leven binnenkrijgen van één molecuul arseenzuur of chromtrioxide kan op termijn al kanker veroorzaken.

Met de huidige toename in populariteit van allerlei onzinnige houtstookapparatuur (het gaat helaas allang niet meer alleen om open haarden en houtkachels) is de kans groot dat heel Nederland straks in een gifwolk woont.

Als u kijkt op Marktplaats.nl en zoekt op gratis brandhout dan komt u brandhout tegen dat totaal niet geschikt om in brand te steken.

Gebrek aan bewijs: Wanneer je wilt bewijzen dat iemand slecht stookt dan kan dat nagegaan worden aan de hand van verkeerde stoffen in het roet van de schoorsteen.

Maar helaas mag je op dit moment een dergelijk onderzoek juridisch nog niet claimen als bewijs ! Wij willen dan ook pleiten voor een deskundig schoorsteengilde dat kan bewijzen en nagaan of iemand wel of niet goed stookt. Met naar Duits voorbeeld een twee maal jaarlijkse verplichte veegbeurt en controle. Dit heeft ook als voordeel dat de vele schoorsteenbranden van de laatste tijd, die toch hoofdzakelijk het gevolg zijn van verkeerd stoken, voorkomen kunnen worden.

Bronnen:

<https://sites.google.com/site/nocancerfoundationnl/de-rampzalige-gevolgen-van-geiempregneerd-hout>

<http://www.volkskrant.nl/wetenschap/wat-is-chroom-6-en-hoe-gevaarlijk-is-het~a3722490/>

<http://www.hetechtenieuws.org/2013-02-22.php>

<https://rookoverlast.wordpress.com/2016/07/10/gratis-brandhout-op-marktplaats/>

1. 0 0

	l	a	t		l	a	a	t	s	t	a		m	i	a	u		
R	o	a	p		o	m		s	t	r	a	m	g	a		c	o	m
A	R	H	H	E	P			H	a	t		P	a	l	cl	p	u	
h	a	a	f	t		a	l	l	a		Q	a	l	cl	a	r	s	a
g	a	s	t	u	u	r	cl		m	a	t		cl	a		o	p	r
h	o	u	t	r	o	o	k		o	a	m		o	u	u	r	k	o
p	a	l	l	a	t	k	a	c	h	a	l	s		a	m		h	o
t	a		p	a	k	k	a	m	,									
V	o	l	g	a	m	s		h	a	t		m	a	l	cl	p	u	m
s	c	h	a	cl	a	l	i	j	k	,		m	a	t		m	a	m
l	u	c	h	t	o	a	g	p	r	o	b	l	a	m	a	m	,	u
m	i	a	t		m	a	t		s	c	h	o	o	m		h	o	u
m	a	a	r		m	a	t		s	l	o	o	p	h	o	u	t	c
g	a	y	m	p	r	a	g	m	a	a	r	cl	,		g	a	s	c
l	i	j	m	s	t	o	f	f	a	m		b	a	o	a	t	,	
o	r	i	j		cl	a	t		h	u	i	s	a	m		b	i	m
V	o	l	g	a	m	s		h	a	t		P	a	l	cl	p	u	m
cl	a		k	l	a	c	h	t	a	m		i	a	cl	a	r		j
														o	o	o	,	a



druppeltjes of op stofdeeltjes over grote afstand door de wind worden getransporteerd. [Bron](#) (pdf).

Chroom VI (chrom-6), wordt in hout (of ander organisch materiaal) tijdelijk "chrom III zout ontstaan uit chrom VI zuur". Dat is een andere chemische stof met een ander CAS-nummer dan natuurlijk chrom III en net zo gevaarlijk en giftig als chrom VI. Zodra het hout is verrot, of het tijdelijk chrom III zout uit chrom VI zuur is uit het hout en komt het in contact met water, dan is het weer chrom VI. Chrom III zouten ontstaan uit chrom VI zuur. Zij lossen in contact met water namelijk weer 100% op en zijn dan weer chrom VI. Bij verbranding wordt het ook weer Chrom-VI. Dus als het geïmpregneerde hout er niet meer is, is er later altijd sprake van goed in water oplosbaar chrom-VI, dat gemakkelijk door de huid wordt opgenomen en gemakkelijk wordt opgenomen door plant en dier (vis), hetgeen we weer opeten. Dit is dus een "[Erin Brockovich](#)"-verhaal. Bron: Europees erkend deskundige.

Hang geen eetbare plantjes aan een gewolmaniseerde schutting alleen sierplanten: het regenwater sijpelt met het gif in de aarde en de plant neemt het op!

Waarom gevaarlijk bij brand?

Waarom geen hoedruksluit gebruiken?

P109

109 FLEVOTXT

Di 16 aug 17:58:51

CDA wil houtrookoverlast aanpakken

Het CDA in Almere heeft schriftelijke vragen gesteld over houtrookoverlast. De fractie vindt dat er bij ernstige overlast opgetreden moet worden en vraagt het college van b en w naar zijn standpunt.

Volgens het Longfonds zijn er meer dan een miljoen houtkachels en openhaarden in het land. Voor mensen met een longaandoening kan de rook en fijnstof overlast geven.

Het CDA wil weten hoe de gemeente omgaat met klachten over houtrook. Als overleg met de burenspraak loopt, zou buurtbemiddeling in kunnen worden gezet, oppert het CDA.

volgende

nieuws

weer

110

>>>

verkeer

