

## Nog meer actie - Doe mee!

- Ruim ook gifpeuken op.
- Sluit je aan bij [Plasticpeukencollectief.nl](http://Plasticpeukencollectief.nl), [plandelen.nl](http://plandelen.nl), [supportervanschoon.nl](http://supportervanschoon.nl), [noplasticfilter.org/nl](http://noplasticfilter.org/nl) of [stopplasticwaste.org](http://stopplasticwaste.org).
- Lobby je gemeente om gifpeuken veel actiever te bestrijden.

# Gifpeuken & Splinterplastic

Deze flyer is mede mogelijk door een bijdrage van [nmfflevoland.nl](http://nmfflevoland.nl)  
en door het werk van de klimaatburgemeesters van Almere  
[www.klimaatburgemeesteralmere.com](http://www.klimaatburgemeesteralmere.com)



## Cijfers

- Nederland produceert jaarlijks miljarden verpakingsnetjes.
- 20 procent van het zwerfafval bestaat uit peuken (3.500 ton per jaar).
- Eén gifpeuk besmet 800 tot 1.000 liter water.

## Weg met splinterplastic!

Gifpeuken en verpakingsnetjes zijn voorbeelden van gevaarlijk 'splinterplastic'.

De EU verbiedt de splinterende netjes vanaf 2030.

Waarom dan pas? Neem het heft in eigen hand en vraag vanaf vandaag losse producten bij je super en op de markt.

**Rook je? Zoek professionele hulp om te stoppen.**

## Versplinterende netjes

Die 'handige' verpakingsnetjes hebben maar één doel: uien, knoflook en fruit mooier en lekkerder laten lijken. Dat is goed voor de verkoop. Maar als je zo'n netje openknipt versplintert het op je aanrecht, op je handen en in je voedsel.

**Microplastic: het eindigt in je lichaam en in het milieu!**

## Gifpeuken

Jaarlijks komen wereldwijd biljoenen plastic sigarettenfilters in het milieu terecht. Daar vergaan ze langzaam tot micro- en nanoplastic.

De filters zijn giftig door restantjes nicotine (een insecticide), formaldehyde, teer, arseen, lood en cadmium. Het zijn echte gifpeuken.

Plankton, de basis van de voedselketen in zee, neemt nanoplastic op. Dat tast het DNA aan, waardoor het zich moeilijk voortplant. Gezond plankton neemt enorm veel CO<sub>2</sub> op en produceert zuurstof. Ziek plankton niet!

**Nanoplastic is dus medeschuldig aan de klimaatcrisis.**

Nanoplastic veroorzaakt bovendien een daling in de vruchtbaarheid van mensen door het sperma en de placenta te beschadigen.

