

# Smēķēšanas ietekme uz vidi

Smēķēšana negatīvi ietekmē ne tikai cilvēka veselību, bet arī apkārtējo vidi. 

## Atkritumi



Katru gadu vidē nonāk apmēram 4,5 triljoni gabalu jeb ~800000 tonnu izsmēķu;



Vairāk nekā puse smēķētāju izsmēķus nomet uz zemes, kanalizāciju lūkās vai izmet pa mašīnas logu;



Cigarešu izsmēķi ir trešais izplatītākais atkritumu veids Latvijas ūdens piekrastē;



Cigarešu filtri tiek izgatavoti no celulozes acetāta, kas bioloģiski nenoārdās.



Ik gadu pasaulē 2,7 miljoni tonnu e-cigarešu nonāk atkritumu poligonos;

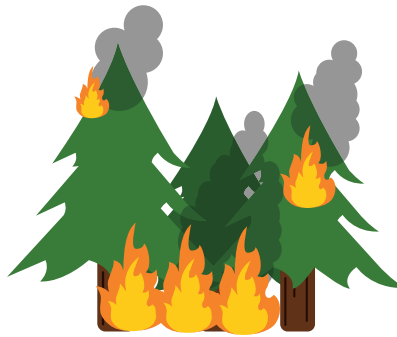
## Ūdens piesārņojums

- Nonākot jūrā vai ezerā, izsmēķos esošās toksiskās vielas ieplūst ūdenī un var saglabāties tur līdz pat desmit gadiem;
- Pietiek ar diviem cigarešu izsmēķiem uz litru ūdens, lai ūdenī nonākušās indīgās vielas nogalinātu ūdens organismus - zivis, gliemjus un citus ūdens mazos organismus;
- Zivis apēd cigarešu filtrus, domājot, ka tie ir insekti vai tārpi.



## Ugunsgrēki

- 1/3 no visiem ugunsgrēkiem izraisa smēķēšana;
- Ugunsgrēka risku rada ne tikai neuzmanīga tradicionālo cigarešu smēķēšana telpās vai izsmēķu nomešana apkārtējā vidē, bet arī e-cigarešu sastāvā esošas litija baterijas, kuras var eksplodēt.



## Mežu izciršana

Katru gadu vairāk nekā 600 miljoni koku tiek nocirsti tabakas industrijas vajadzībām (iepakojumu ražošanai, tabakas augu lapu kaltēšanai un plantāciju teritoriju izveidei).



## Gaisa piesārņojums

- Cigarettes satur vairāk nekā 4000 ķīmiskās vielas, kuras tiek izdalītas atmosfērā un kuras apdraud nesmēķētāju veselību - vairāk nekā 79 000 pieaugušo pasaulē katru gadu mirst no pasīvās smēķēšanas;
- Pētījumi liecina, ka smēķēšana rada 10 reizes lielāku gaisa piesārņojumu nekā dīzeldegviela;
- Tabakas auga ražošanas gaitā izdalās siltumnīcas efekta gāzes.

