

Stop kanker door werk

Meer dan 100.000 sterfgevallen per jaar: kanker is de belangrijkste werkgerelateerde doodsoorzaak in de EU-28



Ramingen van sterfgevallen door werkgerelateerde kanker per EU-land in 2011 (Takala-rapport 2015)

53% van alle werkgerelateerde sterfgevallen is het gevolg van kanker



DEZE DODEN ZIJN TE VOORKOMEN

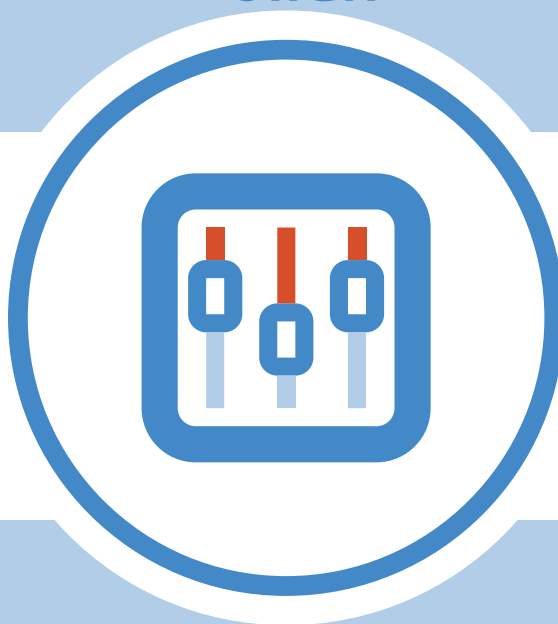


Enkele van de belangrijkste carcinogenen op het werk

- dieseluitlaatgassen
- kristallijn silica
- asbest
- minerale oliën
- benzo(a)pyreen
- chrom VI
- ethyleenoxide
- trichloorethyleen

50 carcinogenen veroorzaken meer dan 80% van alle blootstelling op het werk.

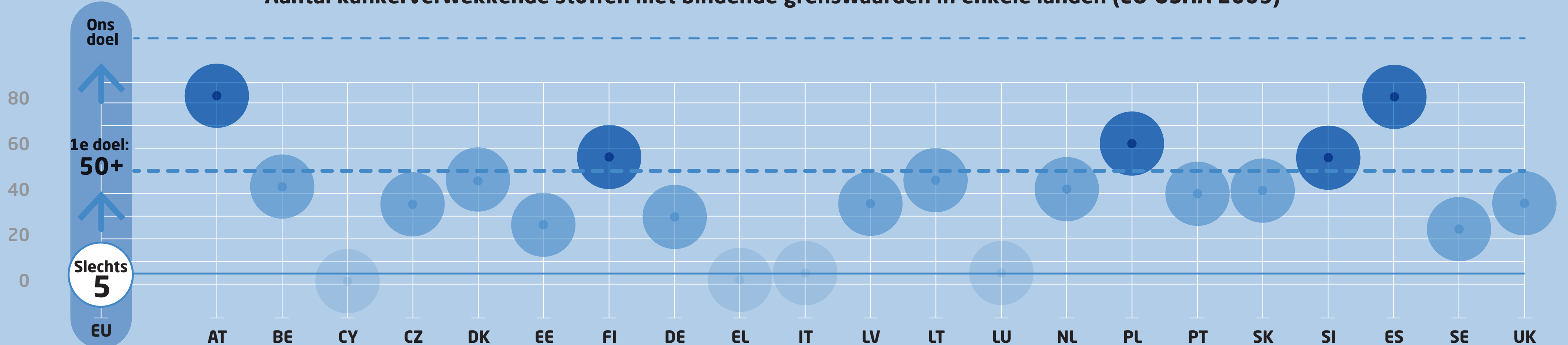
5 is het huidige aantal bindende grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling (OEL) op Europees niveau.



OEL's (*occupational exposure limits*) zijn minimale beschermingsniveaus tegen gevaarlijke stoffen op het werk.

Er zijn binnen de Europese Unie grote verschillen in beschermingsniveau van werknemers. Ieder land hanteert zijn eigen OEL-aantal en vaak ook nog verschillende niveaus voor dezelfde stof.

Aantal kankerverwekkende stoffen met bindende grenswaarden in enkele landen (EU-OSHA 2009)



Bindende OEL's zijn een essentieel instrument om blootstelling te beperken

De ETUC verzoekt de EU met klem de richtlijn voor carcinogene of mutagene stoffen te actualiseren en voor minstens 50 meest kankerverwekkende stoffen bindende OEL's op te stellen.

