



Contact met gevaarlijke stoffen in besloten ruimtes

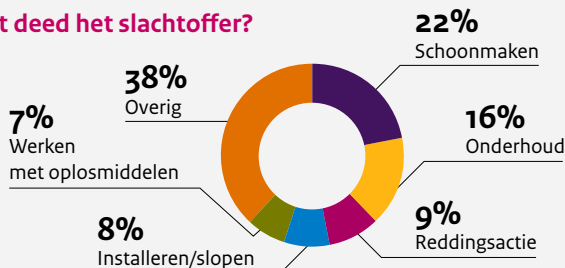
Praktijkvoorbeeld

Ieder jaar gebeuren er ernstige ongevallen bij het werken in besloten ruimtes. Een voorbeeld uit de praktijk. Jan moet een oven schoonmaken. De zuurstofmeter werkt niet, maar het programma is afgelopen en geborgd. Jan denkt dat het wel goed zit en gaat in de oven aan het werk. Zijn collega Milan staat buiten de oven en assisteert Jan. Beiden weten niet dat na afloop van het programma de oven nog vol zit met gevaarlijke stof. Dan zakt Jan in elkaar. Milan roept een andere collega en schiet Jan in de oven te hulp, maar dan zakt ook hij in elkaar. De bedrijfshulpverlener gaat voorzien van de juiste persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM) de oven in en geeft beiden zuurstof. Uiteindelijk haalt de brandweer hen eruit. Ze gaan met spoed naar het ziekenhuis, maar overlijden niet veel later.

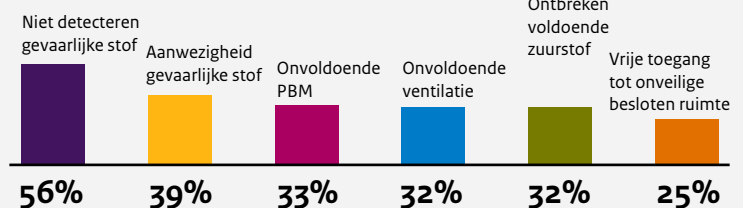


Feiten en Cijfers

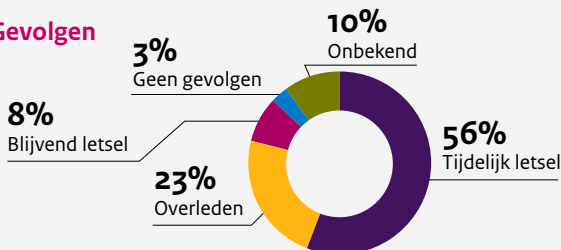
Wat deed het slachtoffer?



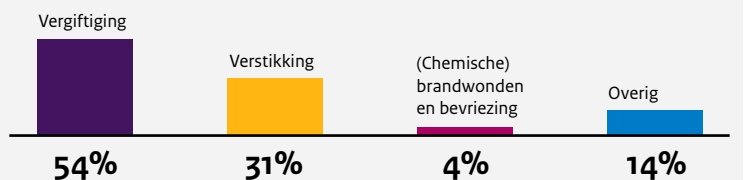
Waar ging het mis?*



Gevolgen



Soort verwondingen*

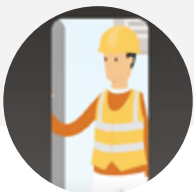


*Meerdere opties mogelijk

Safety Checks

Controleer de atmosfeer

Er mag geen gevaarlijke stof meer aanwezig zijn of kunnen ontstaan tijdens de werkzaamheden.



Zorg voor voldoende zuurstof

Door een goede ventilatie blijft er genoeg zuurstof in de besloten ruimte. Meet voor en tijdens de werkzaamheden het zuurstofgehalte met een zuurstofmeter.



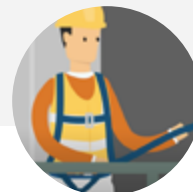
Weet wat je moet doen in geval van nood

Bedenk vooraf wat er mis kan gaan en hoe je in zo'n geval alarm kunt slaan. Oefen met het redden uit een besloten ruimte.



Weet hoe je veilig werkt

Zorg voor een taakverdeling. Bedenk welke voorzorgsmaatregelen en persoonlijke beschermingsmiddelen nodig zijn. Houdt vanaf buiten de besloten ruimte toezicht.



Deze checks gaan over wat vaak fout gaat. Er kunnen ook andere dingen misgaan. Blijf oplettend en zorg dat je veilig kunt werken.

