

## Veilig werken blijft aandachtspunt ook na het incident

Tijdens én na een incident blijft veilig werken essentieel. Zeker in de nasefase kunnen er nog risico's zijn, zoals fijnstof of asbest bij sloopwerkzaamheden of de aanwezigheid van koolmonoxide. Wees je hiervan bewust en neem passende beschermingsmaatregelen. Ook andere disciplines, zoals Stichting Salvage, besteden hier nadrukkelijk aandacht aan.

### Vernieuwde aanpak Stichting Salvage:

Stichting Salvage biedt namens de gezamenlijke brandverzekeraars eerste hulp bij schade door onder meer brand, water of storm. De vernieuwde aanpak stelt de mens centraal én heeft extra focus op veilig werken.

Na een melding beoordeelt een Salvage-coördinator ter plaatse de situatie, met aandacht voor:

- de gedupeerde;
- het beperken van verdere schade;
- en advies over het vervolg.

### Extra alert bij oudere gebouwen:

Een belangrijk aandachtspunt is de bouwperiode van het pand. In bouwmaterialen kunnen schadelijke stoffen zoals kwartsstof, minerale vezels, zware metalen en (tot 1994) asbest voorkomen, die bij beschadiging tijdens incidenten kunnen vrijkomen en gezondheidsrisico's veroorzaken. Door hier direct rekening mee te houden, kan veilig worden gewerkt en blijft ieders gezondheid beschermd.

Ook voor de brandweer is dit relevant. Het belang van de juiste arbeidshygiëne maatregelen wordt daarom verderop in deze nieuwsbrief toegelicht.

### Wat doet Stichting Salvage?

Meer weten over Stichting Salvage? Klik op deze [link](#) of scan de QR-code:



## Arbeidshygiëne blijft essentieel na brand!

Na een brand blijven vaak gevaarlijke stoffen en verontreinigingen achter. Welke stoffen dat zijn, hangt af van wat er is verbrand en van de brandduur en -temperatuur.

Denk hierbij onder andere aan roet en fijnstof, PAK's en koolmonoxide (CO).

Daarom is het belangrijk dat we ook in de nacontrolefase alert blijven en aandacht hebben voor de juiste arbeidshygiëne maatregelen.

Het dragen en correct gebruiken van de juiste persoonlijke beschermingsmiddelen blijft daarbij essentieel om gezondheidsrisico's te beperken.



## Welke persoonlijke beschermingsmiddelen?

Bij werkzaamheden na een brand of bij sloopwerkzaamheden dragen wij standaard volledige bluskleiding: bluspak, blushelm, bluslaarzen, blushandschoenen en een halfgelaats FFP3-masker.

Tijdens de nacontrole gebruiken wij een Dräger CO-meter.

Bij een gemeten koolmonoxideconcentratie van 20 ppm of hoger wordt onafhankelijke adembescherming (ademplucht) gedragen.

Meer weten over koolmonoxide? Klik op deze [link](#) of scan de QR-code:



## Stappenplan Arbeidshygiëne na inzet:

Na afloop van een inzet wordt onderstaande werkwijze aangehouden om blootstelling aan verontreiniging te beperken:

### 1. Reiniging van PBM's:

Spoel de blushandschoenen af en reinig de helm. Spoel vervolgens de bluskleiding, met extra aandacht voor mouwen en broekspijpen, evenals de bluslaarzen.

### 2. Persoonlijke hygiëne:

Reinig handen en gezicht direct na de inzet. Vervang verontreinigde onderkleding en douche zo spoedig mogelijk.

### 3. Gebruikte bluskleiding:

Reinig bluskleiding niet zelf. Lever verontreinigde bluskleiding in bij de medewerker arbeidshygiëne, zodat deze via de arbeidshygiëne route professioneel gereinigd wordt.

Meer weten over arbeidshygiëne? Klik op deze [link](#) of scan de QR-code:



Meer weten over arbeidshygiëne voertuig? Klik op deze [link](#) of scan de QR-code:

