



**Aan:** «Organisatie»  
«Algemeen\_Bestuur»  
«Adres»  
«Postcode» «Plaats»

Betreft: Persoonlijke beschermingsmiddelen  
Datum: 1 september 2014

Geacht bestuur,

Tijdens de bestrijding van een grote brand in een parkeergarage in Den Haag, zaterdag 16 augustus jongstleden, heeft zich een incident voorgedaan met een ademluchttoestel. Een brandweerman stootte tijdens de bestrijding van de brand met zijn ademluchttoestel tegen een muur waarbij de snelkoppeling van de ademluchtcilinder afbrak. Hij kwam door dit voorval in acute ademnood. Gezien de atmosfeer (hitte/zware rook) waarin werd gewerkt, had dit voorval fatale gevolgen kunnen hebben.

De leverancier van de bewuste apparatuur reageerde door in een korte reactie te verwijzen naar de normen voor ademluchtapparatuur. Daarnaast garanderen zij dat alle geleverde apparatuur volledig inzetbaar is en dat er in Nederland sinds 2008 zo'n 20.000 exemplaren zijn uitgeleverd.

De VBV is erg geschrokken van het voorval. Ook is op de werkvloer onrust ontstaan en ook daar is de betrouwbaarheid van de betreffende snelkoppelingen ter discussie gesteld. Voor de VBV staat de veiligheid van het brandweerpersoneel voorop en willen wij met deze brief onze zorgen aan u kenbaar maken. De zorg voor de naleving van de doelvoorschriften uit de Arbeidsomstandighedenwet ligt bij u.

Want dit incident staat niet op zichzelf, zo blijkt. Naast twee eerdere, soortgelijke incidenten in de veiligheidsregio Haaglanden (VRH), hebben wij ook probleembeschrijvingen uit andere veiligheidsregio's ontvangen. Na een geïmproviseerde test, uitgevoerd door enkele brandweerlieden, bleek ook de gemodificeerde snelkoppeling niet bestand tegen een val van geringe hoogte. Daarop heeft de VRH besloten om alle ademluchttoestellen te voorzien van schroefdraadkoppelingen, een systeem dat in een lange reeks van jaren zijn waarde bewezen heeft.

Wij zijn ingenomen met de maatregelen zoals deze nu zijn genomen in de veiligheidsregio Haaglanden maar ook verbaasd dat de eerdere incidenten kennelijk onvoldoende aanleiding hebben gegeven om de apparatuur uit roulatie te nemen, grondig onderzoek te doen en de ervaringen te delen met andere veiligheidsregio's, althans wij hebben dergelijke signalen niet ontvangen. Pas na het voorval in Den Haag en de hieruit voortvloeiende media-aandacht werd door de regio's gecommuniceerd naar het operationele personeel, soms alleen met een verwijzing naar de wettelijke normen en de verklaring van de leverancier.

Het feit dat verschillende regio's al eerder problemen met de snelkoppelingen hebben ondervonden en verzuimd hebben om gezamenlijk passende maatregelen te nemen, baart ons grote zorgen. Vooral met het oog op een actuele Europese aanbesteding voor ademluchtapparatuur door de veiligheidsregio Zuid-Holland-Zuid die 19 augustus jl. is gestart en waarin snelkoppelingen zijn opgenomen als technische eis, terwijl de robuuste schroefkoppelingen ook als alternatief in de handel beschikbaar zijn.

Als belangenbehartiger voor de Brandweer Vrijwilligers streven we er naar dat brandweerpersoneel kan vertrouwen op beschermingsmiddelen die zodanig zijn ontworpen en gefabriceerd, dat de gebruiker, onder de te verwachten gebruiksomstandigheden waarvoor zij bestemd zijn, de activiteit waardoor hij aan risico's wordt blootgesteld normaal kan uitoefenen en daarbij een passende bescherming van zo hoog mogelijk niveau geniet<sup>1</sup>. In alle gevallen moet een persoonlijk beschermingsmiddel beantwoorden aan de bestaande omstandigheden op de arbeidsplaats<sup>2</sup>.

Net zoals in Den Haag, is het in de dagelijkse brandweerpraktijk niet ongewoon dat onder omstandigheden waar het zicht nihil is (zware rook), men met het toestel tegen muren, deurposten en andere obstakels

---

#### Vakvereniging Brandweer Vrijwilligers (VBV)

Bezoek :	Larikslaan 1	Telefoon :	033 - 49 62 768	Fiscaal :	81.86.45.167
	3833 AM Leusden	Fax :	033 - 49 62 777	KvK-nummer :	08168567
Post :	Postbus 290	Home :	<a href="http://www.brandweervrijwilligers.nl">www.brandweervrijwilligers.nl</a>	Bankrekening :	61.37.43.415
	3830 AG Leusden	E-mail :	<a href="mailto:info@brandweervrijwilligers.nl">info@brandweervrijwilligers.nl</a>	CMHF - Verenigingsnummer	90





stoot. Struikelen of een val zijn evenmin uitgesloten, ondanks het opvolgen van voorgeschreven gedragsregels. De VBV is derhalve van mening dat naast relevante gedragsregels, de ademluchtapparatuur op deze gebruiksrisico's getest dient te zijn. De grondslag hiervoor vinden wij in artikel 8.2. van het vigerende Arbeidsomstandighedenbesluit.

In de veiligheidsregio Utrecht werd bij de aanbestedingsprocedure gelukkig nadrukkelijk voorzien in gebruikerstesten en heeft men deze zelfs laten uitvoeren door het IFV. Het 'gemak van het aan- en ontkoppelen van de fles' vormden onderdeel van de gebruikerstest. Voldoende weerstand tegen vallen en stoten helaas niet. Teleurstellend aldus de VBV. Juist het IFV als ons kennisinstituut zou moeten weten dat een brandweerman of-vrouw met een ademluchttoestel op de rug in de inzetpraktijk regelmatig, en soms heel fors met obstakels in aanraking kan komen en een val ook niet uitgesloten kan worden.

Samenvattend brengt dat de VBV bij de vraag in hoeverre de gehanteerde normen en uitgevoerde praktijktesten in overeenstemming zijn met de eisen die moeten worden gesteld aan apparatuur, die in de praktijk vaak onder zeer extreme omstandigheden wordt ingezet, waarbij goed functioneren van levensbelang is en falen de dood van de gebruiker tot gevolg kan hebben? Zijn de snelkoppelingen wel voldoende onderworpen aan deze vorm van belasting (vallen en stoten) en welke resultaten deze testen hebben opgeleverd. Dit geldt ook voor de modificering die door de leverancier is toegepast. Immers; het brandweerpersoneel moet voor de volle 100% kunnen vertrouwen op deze apparatuur.

Hoewel door de VRH, door de leverancier en door een onderzoeksbureau onderzoek wordt verricht naar de verschillende koppelingen in de ademluchttoestellen, zien wij geen gezamenlijke initiatieven om op landelijke schaal te komen tot een eenduidige aanpak en maatregelen om de veiligheid van onze mensen te waarborgen en het vertrouwen in de betrouwbaarheid van ademluchtapparatuur zo spoedig als mogelijk te herstellen. Met door ons ontvangen berichten uit veiligheidsregio's zoals deze: *"Er is op dit moment geen enkele technische reden voor een terugroepactie of buiten gebruik stellen van de Quick connector"* gaat dat naar ons oordeel niet lukken.

De VBV wil een volledig onafhankelijk onderzoek naar de deugdelijkheid van de snelkoppelingen zoals die worden toegepast door verschillende korpsen in ons land en zal daartoe een verzoek indienen. Ook willen wij een eenduidige regie en controle door het IFV op de verwerving en de te formuleren eisen die moeten worden gesteld aan veilige en betrouwbare persoonlijke beschermingsmiddelen. Uw bestuur kan deze rol voor het IFV laten opnemen in de aanbestedingsprocedures. Wij gaan ervan uit dat u hiertoe zult besluiten.

Indien uw veiligheidsregio ademluchttoestellen in gebruik heeft die zijn voorzien van de hierboven beschreven snelkoppelingen, vragen wij u naar de maatregelen die u voornemens bent te treffen of reeds heeft getroffen om de arbeidsveiligheid van uw werknemers zo goed als mogelijk te waarborgen. Wij zien uw reactie graag tegemoet en zijn uiteraard bereid deze brief van een toelichting te voorzien.

Met vriendelijke groet,

Vakvereniging Brandweer Vrijwilligers  
Ruud van Vliet, vicevoorzitter.

<sup>1</sup> Richtlijn 89/686/EEG.

<sup>2</sup> Arbeidsomstandighedenbesluit, hoofdstuk 8.

In afschrift aan:

-Het Veiligheidsberaad/bestuur IFV

-De minister van VenJ

-De Inspectie SZW

-De Inspectie VenJ

-De Vaste commissie voor Veiligheid en Justitie