



LFR verzorgt oplossing interim THU

Ten de 'Bescherming Bevolking' taken medio jaren tachtig overgedragen werden aan de brandweerregio's, werden de reddingspluonsiergroepen opgevoerd met de BB materialen. Die werden al gauw bestempeld als 'padvindersmateriaal'. Alle technieken die in de naoorlogse jaren zijn ontwikkeld leken zwaar verouderd. Begin jaren negentig is o.a. met de verzamelde deskundigheid uit de markt, het Korps Militaire Colonne (KMC) en het brandweerveld, de samenstelling van de Technische Hulpverlening Uitrusting (THU) opgebouwd rondom een aantal gedefinieerde taken. De beoogde technische levensduur was vastgesteld op 15 jaar, dus is logischwijs 2008 het jaar van de vervanging van de zogenoemde geëxploreerde materialen.

Met het samenvallen van de geplande vervangingen en de ontwikkelingen met betrekking tot de verantwoordelijkheids-toedeling, zijn er veel signalen uit het veld gegeven om de behoeftestelling rondom de vervanging van materialen anders te definiëren. Op de agenda van de OOV-sector staat de uitwerking van de toekomstvisie grootschalig optreden. Omdat dit naar verwachting resulteert in een volledig andere invulling van de organisatie lijken investeringen in de THU met een een-op-een vervanging op korte termijn op kapitaalverletting.

Op basis van een uitwerking van een Landelijk Netwerk Materieel-werkgroep, is een advies (met instemming van NVBR netwerk, repressie en de programmaraad) opgesteld dat aan de basis staat van een interim oplossing. Het ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties heeft positief op dit advies gereageerd en de LFR opdracht gegeven voor de realisatie.

De interim oplossing moet voor de komende 5 jaar een uitrusting bieden op basis van de bestaande THU. In de afgelopen 15 jaar is door materieel ontwikkelingen in de reguliere zorg de 'meervaarde' van de THU in de opschalings-filosofie verschoven. Nu zijn bepaalde materialen niet meer nodig (bijv. motorkettingzagen).

Er zijn ook materialen die operationeel gezien wenselijk zijn om die in de eigen organisatie beschikbaar te hebben, waarvan een deel al in de uitrusting zit (bijv. stut- en stempel(materiaal)). Met een blik op de toekomstige oplossingen zou nu al geïnvesteerd kunnen worden in wenselijke materialen (bijv. meer verlichting). Een interim oplossing met een regionale verdeling (ZS) van materialen is meer te prefereren boven een compagnie verdeling (3rx). De operationele insteek om een compagnie in te zetten voor deze uitrusting is niet aanmerkelijk. Er wordt veel meer gedacht aan een regionaal logistieke invulling. Meer geclusterd plaatsen, verspreid in de regio is een uitgangspunt in het advies.

De definitieve vorm van de zogenoemde 'interim THU' wordt weergegeven bij de project informatie op de website van de LFR (www.lfr.nl).

HVH Redding: draagbaren en dekens (rox), puinruimgereedschap (zx), zoekappartuur (ix) en een aluminium rolsteiger.

HVH Verlichting: rampterrainverlichting-set (gx).

HVH Instorting: stut- en stempel(materiaal, 500 KN wjzels (4x), onderstoppijps-materiaal (hout en interlocking kunststof) en staatrekapparaat (zx).

Al het materiaal zal als geschikt arbeidsmiddel aan de regio beschikbaar gesteld worden, dus wordt alles onderhouden en gekeurd uitgegeven. In verband met regionaal materieel beheer, zal gestreefd worden de (herbruikbare) materialen naar de eigen regio te retourneren. De samenstelling van de uitrusting vereist geen speciale opleidingen (zoals module 208), maar uiteraard wel een verantwoord implementatie m.b.v. het regionale oefen- en opleidingsprogramma.

De realisatie van de interim oplossing is een grote logistieke operatie. Globaal moeten 183 haakambakken verzameld

worden en 25 heringerichte haakambakken worden uitgezet. Enerzijds moeten voor de inname en afvoer naar domeinen de nodige inspanningen verricht worden. Anderzijds zal voor de herinrichting en onderhoud/keuring veel vloer-oppervlak nodig zijn. Daarnaast is de ambitie het gehele project voor de zomer te realiseren. Daarom heeft de LFR het vakmanschap van de firma Hobrand ingehuurd en wordt een hangaar gebouwd op de oud-vliegbasis Soesterberg.

De kans van slagen en het succes van deze operatie zal in belangrijke mate afhangen van de bereikbaarheid van de regio's om mee te werken. Zij zullen niet alleen tijdig en volgens planning moeten aanleveren maar ook zorgvuldigheid moeten betrachten bij het aanleveren van complete herbruikbare uitrustingen (RTV-sets en zoekappartuur).

Ruud van eeden
Tel 079 3304 606

