

# Technische hulpverlening overige objecten (basis)

Nr. 0835 2021-001

## AANLEIDING & DOELSTELLING

Al onze voertuigen zijn uitgerust met technisch geavanceerde hulpverleningsgereedschappen. Bij een hulpverleningsincident is het zaak om snel te bepalen hoe je mensen en middelen effectief kunt inzetten. Vaak komt dit naast materieel aan op kennis en improvisatievermogen.

### Doelstelling (Oefendoel)

Veiligstellen en stabiliseren van overige objecten en het bevrijden van slachtoffer(s)

- Herkennen en inschatten van eventuele risico's en gevaren
- Gebruik van stabilisatiemiddelen
- De ploeg weet het object veilig te stellen
- De ploeg weet het slachtoffer op een veilige en efficiënte wijze te bevrijden
- De ploeg houdt rekening met escalatie mogelijkheden

## BEGINSITUATIE & MELDING

Het betreft een THV/(IBGS) basisoefening voor één tankautospuiter. Het incident betreft een beknelling van een slachtoffer onder een object.

Door een verzwaring, bijvoorbeeld door een tweede incident (zoals IBGS = inzet vuilwerkpak) te esceneren, kan dit scenario makkelijk uitgebreid worden tot een middel oefening met twee tankautospuiteren of inzet van een hoogwerker of HV1.

## SCENARIOBESCHRIJVING

Twee schilders zijn bij een (bedrijfs)pand aan de buitenzijde aan het schilderen. Doordat de bouwsteiger waarop zij staan niet juist opgebouwd is, stort een gedeelte van de steiger in. Eén schilder valt van het steiger en wordt gespietsd door een afgebroken steigerpijp. Hij ligt onder het ingestorte steigerdeel wat erg instabiel is. De tweede schilder heeft zich geborgd met een valbeveiliging. Hij hangt aan de gevel/raamkozijn op ongeveer 2,5-3 meter hoogte.

Tot overmaat van ramp valt de steiger ook op een pallet met jerrycans die juist gelost zijn en nog buiten staan. Eén van de jerrycans wordt geraakt door de vallende steiger en raakt lekt. De jerrycan bevat: *(Neem een stof die met beperkte middelen gestabiliseerd kan worden. Bijv. Natronloog 33%)* De slachtoffers zijn zelf niet in staat om zich te bevrijden en zullen door de ploeg op een veilige en efficiënte manier bevrijd moeten worden met de beschikbare middelen die zich op de tankautospuiter bevinden.

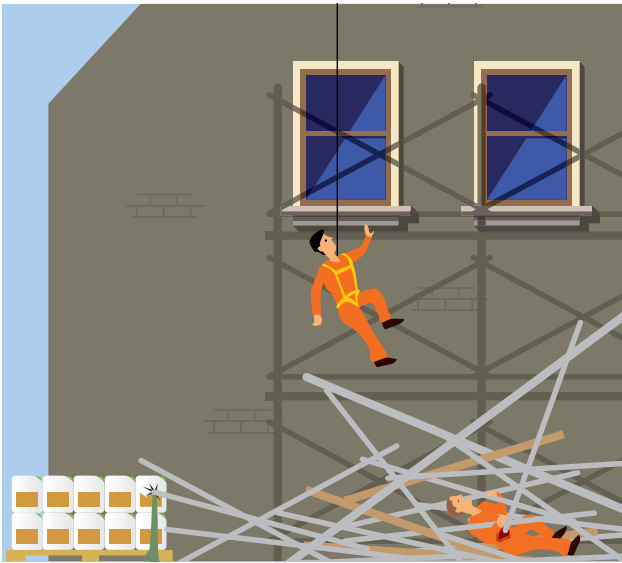


## ENSCENERINGSTIPS

- Hang aan het ingestorte steigerdeel een (geplastificeerde) kaart met daarop het gewicht vermeldt bijv. de tekst: "gewicht object > ..... KG"
- Zorg ervoor dat objecten niet kunnen wegglijden of weggrollen.
- Vraag via de planningstool bij ensceneringsmid-delen de **steigerdelen (T0027)** en het **oefenharnas Valbeveiliging (T0019)** aan
- Gebruik je een oefenpop(pen)? Voorzie deze dan van een (geplastificeerde) letselinformatie kaart met bijv. de tekst: "gebroken been en verminderd aanspreekbaar" en positioneer de oefenpop op dusdanige wijze dat deze niet makkelijk onder het object vandaan gehaald kan worden. **Gebruik voor de schilder in het harnas ALTIJD een oefenpop en hang deze op maximaal 2,5 meter hoogte!**
- Alternatief: een oefenpop onder een ander soort object leggen, hierdoor komt de nadruk op het heffen en het stabiliseren te liggen. Dit vergt veelal teamwork en improvisatievermogen.
- Gebruik voor de verzwaring van het scenario bijv. een oude fiets of sloopauto (incl. slo.)
- Geef een ploeglid die niet meedoet aan de oefening de rol van Veiligheidsfunctionaris.

## EVALUATIEPUNTEN

- Prioriteit stelling
- Aandacht voor gevaar van rollen/glijden van materialen
- Aandacht voor juiste stabilisatie
- Veilig en efficiënt toepassen van verschillende bevrijdingsmethoden
- Aandacht voor het gebruik en toepassing van de gereedschappen (doorslijpschijf)
- Slachtofferbehandeling
- Gebruik de video van de VT tijdens de evaluatie.
  - Wat gaat anders dan bij jullie inzet?
  - Zijn er nog andere aandachtspunten?



## MATERIALEN:

- Rolcontainers steigermaterialen (COM)
- Oefenharnas valbeveiliging (COM)
- Portofoons oefenstaf
- 2 slachtoffers (oefenpop of lotus/collega)
- Schilderoveralls
- 4 jerrycans incl. etiket NAOH 33% (COM)
- Hesjes oefenstaf
- Politie/Ambulance hesje kleding
- Borden "Brandweer oefening"
- Veiligheidsbrief Natronloog 33% (COM)

## VEILIGHEID & RISICO'S ANALYSE

Omdat we met "losse" steigermaterialen werken en een slo.pop op maximaal 2,5 meter hoogte hieronder enkele aandachtspunten/ checklist, waar je voor en tijdens de oefening alert op moet zijn:

Aanwezige materialen veilig opgestapeld en vastgemaakt

Er is risico op snijgevaar (leidingen, scherpe delen)

Vallende delen (stoten van het hoofd)

Zijn evt. slachtoffers (lotussen) voldoende beschermd? (stoten, snijden en kou)

Let op struikelgevaar

Instabiliteit tijdens reddingswerkzaamheden

Gebruik van de juiste PBM's door deelnemers en oefenstaf

## ACHTERGRONDINFORMATIE EN PRAKTIJKVOORBEELDEN

Scan de onderstaande QR code(s) met de camera van bij voorkeur een tablet. Na het scannen word je doorverwezen naar de betreffende informatie.



Man gespiest onder steiger  
(vaardigheidstoetsen Otterlo 30-05-2015).



## FEEDBACK & TIPS

Hoe heb jij het werken met deze scenariokaart ervaren? Heb jij verbeter tips of suggesties voor een nieuwe scenariokaart? Nog een draaiboek liggen van een leuke en leerzame oefening?

Laat het ons weten! Mail naar [vakbekwaamheid@vrgz.nl](mailto:vakbekwaamheid@vrgz.nl)