

Scenariokaart: Dakbrand

SK- RV04

AANLEIDING & DOELEN

Bij dakbranden wordt in veel gevallen de hoogwerker ingezet. Met de hoogwerker is een dakbrand beter bereikbaar en kan het incident van afstand of vanaf het dak bestreden worden.

De doelen zijn:

- Het kiezen van een opstelplaats zodanig dat de locatie goed bereikt kan worden.
- De bluswatervoorziening van de hoogwerker gereedmaken.
- Een keuze maken tussen afleggen of blussen vanuit de korf en het uitvoeren hiervan.

BEGINSITUATIE & MELDING

Dit is een inzetoefening voor een hoogwerker en indien gewenst een TS. In dit scenario ensceneer je een situatie waarbij de inzet van de hoogwerker nodig is om de dakbrand te bestrijden.

SCENARIOBESCHRIJVING

Tijdens werkzaamheden op een dak breekt er brand uit. De hoogwerker en de TS worden door de meldkamer gealarmeerd voor deze brand.

De inzet van de hoogwerker is noodzakelijk om de dakbrand goed te kunnen bestrijden.

Eenmaal ter plaatse moet de hoogwerker worden opgesteld. Daarnaast moet er een keuze gemaakt worden tussen het afleggen vanaf de korf of het blussen vanuit de korf (met de blusmonitor).

ENSCENERINGSTIPS

Bekijk specifieke risico's en vul de LMRA in.

Zoek een oefenobject in je verzorgingsgebied.

Denk aan de volgende opdrachten; het afschermen van een naastgelegen object, het bereikbaar maken of het gericht bestrijden van een vuurhaard.

Ensceneer een zo realistisch mogelijke brand met een rookmachine en gloedlampen. Plaats vlammenborden als je water wil gebruiken. Let er op dat je met de gebonden straal het dak niet beschadigt.

Je kunt het scenario uitdagender maken door meerdere vlammenborden op verschillende afstanden te plaatsen die geraakt moeten worden. Doe dit ook eens vanuit de hoofdbedienplaats met gebruikmaking van de camera.



AANVULLENDE TAKEN EN SPECIALISMEN

OPERATIONELE INFORMATIE

Raadpleeg Safetyviewer (tablet) om eventuele beperkingen te zien voor het opstellen/afstempelen van de hoogwerker.

EVALUATIE

Evalueer a.d.h.v. de AAR methode. Verdiepende vragen hierbij:

Hoe werd het voertuig opgesteld en afgestempeld? Is er rekening gehouden met het eventueel wegspoelen van de ondergrond (stabiliteit voertuig)?

Hoe is de hoogwerker gereed gemaakt voor de blussing?

Hoe verliep de blussing?

Hoe is het voertuig ingepakt na het gebruik van de leidingen en blusmonitor?

KENMERKENSHEMA / KWADRANTENMODEL



Gebouw- of objectkenmerken

Wat is de hoogte en oppervlakte van het gebouw? Wat staat er in de brand?



Taakkenmerken

Kan het voertuig goed worden opgesteld en afgestempeld? Is er voldoende ruimte om te manoeuvreren met de bovenbouw? Is er rekening gehouden met het eventueel wegspoelen van de ondergrond?



Menskenmerken

Hoe zijn de omstandigheden voor de hulpverleners in de korf (denk aan hitte en/of rook)? Wat is de gemoedstoestand van eventueel aanwezige bewoners of omstanders?



Omgevingskenmerken

Staan er obstakels in de omgeving van het gebouw die de werkzaamheden bemoeilijken? Wat zijn gevolgen van eventueel vlieg vuur voor de omgeving?



Interventiekenmerken

Waar stel je het voertuig op met het oog op mogelijk veranderende inzetactie? Op basis waarvan is gekozen voor afleggen of blussen vanuit de korf? Hoe zijn de weersomstandigheden?

ACHTERGRONDINFORMATIE EN PRAKTIJKVOORBEEDEN

Scan de onderstaande QR code(s) met de camera van een tablet of telefoon. Na het scannen opent de informatie in je webbrowser.



Praktijkvoorbeeld
Dakbrand Lemelerveld



Praktijkvoorbeeld
Zeer grote brand
bedrijfsverzamelgebouw



Praktijkvoorbeeld
Dakbrand
Bergschenhoek

VERBETERPUNTEN OF TIPS

Hoe heb je het werken met de scenariokaart ervaren? Heb je verbeterpunten of tips voor een nieuwe scenariokaart? We dagen je uit! Mail ons via vakbekwaamheid@vrgz.nl