

Scenariokaart: Schoorsteenbrand

SK- RV02

AANLEIDING & DOELEN

Schoorsteenbranden komen regelmatig voor. In veel gevallen is de inzet van de hoogwerker noodzakelijk om de brand goed te bestrijden.

De doelen zijn:

- Het bepalen van een werkmethode (hoogwerker of daklijnen-set) op basis van de incidentlocatie.
- Het kiezen van een opstelplaats die past bij de gekozen methode.
- Het verrichten van werkzaamheden bij de schoorsteen.

BEGINSITUATIE & MELDING

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

SCENARIOBESCHRIJVING

Tijdens het stoken in een houtkachel in een woning is er brand in het rookkanaal ontstaan.

De hoogwerker wordt samen met de lokale TS door de meldkamer gealarmeerd voor deze schoorsteenbrand.

ENSCENERINGSTIPS

Bekijk specifieke risico's en vul de LMRA in.

Zoek een object in de omgeving waar je dit scenario kunt beoefenen.

Ensceneer het incident zodanig dat er een keuze gemaakt moet worden voor het werken in de korf, uit/onder de korf of het gebruik van de daklijnen-set. Deze keuze hangt af van de bereikbaarheid van de schoorsteen met de korf.

Ensceneer de schoorsteenbrand door een gloedlamp op de schoorsteen te plaatsen en plaats een rookgenerator aan het begin van het rookkanaal.

Voer je deze oefening uit met een TS bemanning, bekijk dan de leerfilm Schoorsteenbrand ter inspiratie (zie QR-code op de achterzijde).



AANVULLENDE TAKEN EN SPECIALISMEN

OPERATIONELE INFORMATIE

Raadpleeg Safety viewer (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:

Welke aanvullende persoonlijke beschermingsmiddelen zijn ingezet? En waarom?

Op basis waarvan is de werkmethode gekozen?

Op basis waarvan is de opstelplaats gekozen? Hoe verliep het opstellen en afstempelen?

Hoe verliep het manoeuvreren met de bovenbouw? Zijn de bewegingen in de juiste volgorde gemaakt?

KENMERKENSHEMA / KWADRANTENMODEL



Gebouw- of objectkenmerken

Om wat voor soort bouwwerk en schoorsteen gaat het? Wat voor dakconstructie en welke soort dakbedekking is toegepast?



Taakkenmerken

Kan het voertuig goed worden opgesteld en afgestempeld? Is er voldoende ruimte om te manoeuvreren met de bovenbouw?



Menskenmerken

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

Kan de inspectie van de schoorsteen vanuit de korf gedaan worden? Moeten er nog aanvullende persoonlijke beschermingsmiddelen gedragen worden?

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.



Leerfilm
Schoorsteenbrand
(VNOG)



Praktijkvoorbeeld
Schoorsteenbrand
Zuid-Beijerland



Praktijkvoorbeeld
Schoorsteenbrand
Lunteren

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