

# Scenariokaart: Stormschade

SK- RV03

## AANLEIDING & DOELEN

Stormschade veroorzaakt vaak gevaarlijke situaties, denk aan loshangende takken of schade aan gevels en daken. De inzet van een hoogwerker is dan gewenst.

De doelen zijn:

- Het kiezen van een opstelplaats zodanig dat het betreffende gevaar geen bedreiging vormt voor personeel en voertuig(en).
- Het manoeuvreren van de korf naar de gewenste locatie, waarbij je zo min mogelijk risico loopt.
- Het wegnemen van het gevaar.

## BEGINSITUATIE & MELDING

Dit is een inzetoefening voor een hoogwerker (en indien gewenst een TS). In dit scenario ensceneer je een stormschade waarbij de inzet van een hoogwerker nodig is.

## SCENARIOBESCHRIJVING

Als gevolg van een storm is er een gevaarlijke situatie ontstaan, denk aan een loshangende tak in een boom of een zonnepaneel dat van een dak dreigt te vallen.

De ploeg wordt door de meldkamer gealarmeerd voor deze gevaarlijke situatie.

De inzet van de hoogwerker is noodzakelijk om het gevaar weg te nemen.

## ENSCENERINGSTIPS

Bekijk specifieke risico's en vul de LMRA in.

Zoek een boom of gebouw in de omgeving waar je dit scenario kunt beoefenen. Maak vooraf een foto van het object en geef op de foto aan waar het gevaar zich bevindt of ensceneer het met een tak of plaat. Een andere optie is om een lint op te hangen die het gevaar symboliseert. Dit gevaar moet weggenomen worden.

Je kunt het scenario uitdagender maken door aanvullende eisen te stellen aan de opstelplaats van de hoogwerker, denk aan een beperkte opstelruimte of slechter kunnen bereiken van het gevaar.

Ook kun je de weersomstandigheden mee laten wegen in het scenario (denk bijvoorbeeld aan windsnelheid, kans op onweer e.d.). Denk ook aan het werken in of buiten de korf.



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:

Welke aanvullende persoonlijke beschermingsmiddelen zijn ingezet? En waarom?

Op basis waarvan is de opstelplaats gekozen? Hoe verliep het opstellen en afstempelen? Is er rekening gehouden met het valrisico van het object?

Op welke wijze is rekening gehouden met de weersomstandigheden tijdens de inzet?

## KENMERKENSHEMA / KWADRANTENMODEL



Gebouw- of objectkenmerken

Om wat voor soort boom of bouwwerk gaat het? Wat vormt het risico? En over welke afstand kan het zich verplaatsen als gevolg van de wind?



Taakkenmerken

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



Menskenmerken

Zijn er risico's voor omstanders en hulpverleners? Staan ze op een veilige afstand? Dragen ze de juiste persoonlijke beschermingsmiddelen?



Omgevingskenmerken

Staan er obstakels in de omgeving van de boom of het bouwwerk die de werkzaamheden bemoeilijken? Wat zijn gevolgen van het eventueel loskomen van het object voor de omgeving?



Interventiekenmerken

Hoe zijn de weersomstandigheden tijdens de inzet? Waar stel je het voertuig op zodat je uit de valschaduw blijft? Is het gevaar door de inzet weggenomen?

## ACHTERGRONDINFORMATIE EN PRAKTIJKVOORBEELDEN

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



Praktijkvoorbeeld  
Boom op schoorsteen  
in Nijkerk



Praktijkvoorbeeld  
Wervelwind raast  
over Voorthuizen



Praktijkvoorbeeld  
Loshangende tak in  
Nunspeet



Praktijkvoorbeeld  
Stormschade  
dakkapel 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](mailto:vakbekwaamheid@vrgz.nl)