

BHV DOE JE ZO



CdB EHBO
Jordensmarke 12
8016 AD Zwolle
www.cdbehbo.nl

INHOUDS OPGAVE

Brand!?! Vuur of brand?	1
Brand en nu?	2
Gevaren van brand	2
Welke soorten brand kennen we- brandklassen.....	3
Welke soorten blusmiddelen hebben we	4
Sproeischuimblusser.....	5
Co2 blusser - Brandslang.....	6
Vetblusse - blusdeken.....	7
Brand en BHV.....	8
Gevaren bij blussen van een brand	9
Hoe gaat de deurprocedure.....	10
afdraaiende eur.....	11
ontruimingsplan	13
Ontruimen	13
Wat is de rol van een BHV-er?.....	14
De reacties tijdens een ontruiming.....	15
voorzieningen en hulpmiddelen	15

BRAND!?!

VUUR OF BRAND?

Om te beginnen aan deze cursus moeten we eerst het verschil tussen brand en vuur weten. Het is namelijk niet nodig om elk vuur te blussen, waar dit bij een brand wel noodzakelijk is.

Wanneer wordt vuur een brand? Om antwoord te geven moeten we de definitie van brand weten.

De definitie van brand is: een vuur dat ongewenst is, schade en/of gevaar oplevert en zich ongehinderd kan uitbreiden.

Voor elke brand heb je 3 dingen nodig om het inleven te houden, haal je een van deze onderdelen weg dan ben je de brand aan het blussen of doven. Samen vormen zij de branddriehoek.

Wat heb je nodig om een brand in leven te houden:

- *Zuurstof*
- *Brandbare stof*
- *Ontbrandingstemperatuur*

In welke verhouding deze 3 factoren aanwezig moeten zijn is per brand verschillend.



Zuurstof neem je weg door de brand af te dekken, met een doek, met schuim of poeder. Je kunt ook met CO₂ de zuurstof verdrijven.

Als je een ruimte afsluit of de deksel op de pan doet raakt de zuurstof ook op en dooft het vuur.

De **temperatuur** van een brand breng je naar beneden met water, schuimblussers bestaan voor ruim 90% uit water.

Een brand gaat ook uit als je de **brandstof** weg neemt. Draai het gas uit, of laat hout of papier op branden.

Hoe ontdek je een brand:

- *Je ziet vlammen en of rook*
- *Je hoort knetteren van een brand*
- *Je voelt warmte*
- *Je ruikt een brandlucht*

BRAND EN NU?

Als BHV-er wordt je geleerd een beginnende brand te blussen. De vuistregel voor een beginnende brand is dat de brand zich nog bevindt op de plek waar hij startte en nog niet is uitgebreid. Bijvoorbeeld een vuilnisbak brand, de brand bevindt zich nog in de vuilnisbak en heeft niet de naast hangende gordijnen aangestoken.

Wanneer je een beginnende brand ontdekt gaat je eigen veiligheid boven alles. Wanneer er een onveilige situatie is voor jezelf, ga dan niet blussen maar bel de brandweer.



GEVAREN VAN BRAND

Bij elke brand ontstaat rookontwikkeling. Deze rook zal zich sneller verspreiden dan dat het vuur zich zal uitbreiden. Het inademen van rook is waarschijnlijk wel het grootste gevaar van brand. Rook is altijd giftig en ook heet. Door inademing van deze hete rook kan verbranding van de luchtwegen ontstaan.

Koolmonoxide is 1 van de gassen die altijd vrijkomt bij brand. Dit gas komt vooral vrij in het begin van een brand. Het gevaar van dit gas is dat het geurloos, kleurloos en smaakloos is. Koolmonoxide zorgt ervoor dat zuurstofopname in het bloed steeds minder wordt en leidt tot een zuurstofgebrek. Bij inademing van hoge concentratie koolmonoxide is dit zelfs dodelijk.



WELKE SOORTEN BRAND KENNEN WE

We kunnen brand opdelen in 5 verschillende klassen. Voor je een brand kunt proberen te blussen, moet je eerst vaststellen om welke brandklasse het gaat. Zodat je het juiste blusmiddel kunt gebruiken.

Als je het juiste blusmiddel hebt kun je beginnen met het blussen van de brand. Het is namelijk niet mogelijk om met elke blusser alle soorten branden te blussen.



Brandklasse A Geschikt voor het blussen van vaste stoffen (hout, papier, textiel)



Brandklasse B Geschikt voor het blussen van vloeistoffen en vloeibaar wordende stoffen (benzine, kaarsen)



Brandklasse C Geschikt voor het blussen van gasbranden (butaan, propaan, aardgas, lpg)



Brandklasse D Geschikt voor het blussen van metalen (magnesium, natrium, kalium)



Brandklasse F Geschikt voor het blussen van vetten met een hoeveelheid van meer dan 5 liter (bakolie, frituurvet)

Brandklasse	Water	ABC poeder	D poeder	CO2	Vetblusser	Sproeischuim	Blusdeken
Klasse A	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓
Klasse B	✗	✓	✗	✓	✓	✓	✗
Klasse C	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗
Klasse D	!	✗	✓	!	✗	!	✗
Klasse F	!	✗	✗	✗	✓	✗	✗
Elektriciteit	!	✓	✗	✗	✗	✓	✗

✓ = Geschikt

✗ = Niet geschikt

! = Gevaarlijk!

WELKE SOORTEN BLUSMIDDELEN HEBBEN WE

		Sproeischuimblusser Afdekkende en koelende werking Water met schuimvormend middel Geschikt bij elektrische apparatuur Worplengte: 5 meter
		Poederblusser ABC poeder BC poeder D poeder Vlam afbrekende en koelende werking Niet elektrisch geleidend Veel nevenschade Worplengte: 8 meter
		CO2 Blusser Zuurstof verdrijvende werking Geen nevenschade Zwaar blusmiddel door hogedrukcilinder Worplengte: 1 meter
		Brandslanghaspel Koelende werking Slang tussen de 20 en 30 meter Worplengte: 10 meter
		Blusdeken Snel in gebruik Ideaal voor beginnende brand Geschikt voor vlam in de pan, mens of dier in brand en vaste stoffen
		Vetblusser Afdekkende en koelende werking Geschikt voor het blussen van olie- en vetbranden Worplengte: 5 meter

Controleer of de blusser goed is, pak de blusser goed vast.

Trek de borgpen uit en verbreek de zegel.

De blusser is nu klaar voor gebruik.



SPROEISCHUIMBLUSSER

- *Pak de blusser van de haak*
- *Verbreek het zegel*
- *Houd de blusser met een hand vast en trek de borgpen er uit.*
- *Neem de blusser in een hand en pak de straalpijp in de andere.*
- *Geef een proefstoot, richt met de straalpijp naar de grond.*
- *Benader de brand, kom tot 5m voor de brandhaard en blus laag.*
- *Beweeg de straalpijp links – rechts op de onderkant van de brand, **blus continu**. Loop rond de brand en controleer of hij uit is.*



POEDERBLUSSER

- *Pak de blusser van de haak*
- *Verbreek de zegel*
- *Houd de blusser met een hand vast en trek de borgpen er uit.*
- *Neem de blusser in een hand en pak de straalpijp in de andere.*
- *Geef een proefstoot, richt met de straalpijp naar de grond.*
- *Benader de brand, kom tot 5 tot 7m voor de brandhaard en blus laag.*
- *Beweeg de straalpijp links – rechts op de onderkant van de brand, blus continu. Pak de brand helemaal in, leg een laag poeder over de brandhaard. Loop rond de brand en controleer of hij uit is*

CO2 BLUSSER



- *Pak de blusser van de haak*
- *Verbreek de zegel*
- *Houd de blusser met een hand vast, en trek de borgpen er uit.*
- *Neem de blusser in een hand, en pak de straalpijp in de andere.*
- *Geef een proefstoot, richt met de straalpijp naar de grond.*
- *Benader de brand, kom tot 1m voor de brandhaard en blus laag.*
- *Beweeg de straalpijp links – rechts op de onderkant van de brand, **blus continu**. Dek de brand helemaal af. Loop rond de brand en controleer of hij uit is*



De blusser maakt een gillend geluid, hoe hoger het geluid, hoe leger de blusser.

BRANDSLANG

- *Trek de slang 2 meter van de haspel af*
- *Verbreek de zegel*
- *Draai de hoofdkraan open. Controleer of er druk op de slang staat en of er water uit komt*
- *Begin bij een afstand van 10 meter met een brede sproeistraal, kom langzaam naar de brand toe. Bind de straal (geknepen straal) tijdens het lopen, spuit recht in de onderkant van de vlammen*
- *Als de vlammen gedoofd zijn blus dan nog na met een middelgrote, sproeistraal*
- *Kijk en luister of de brand uit is, als het vuur knettert, je rook ziet of vuur dan is er sprake van herontsteking*



VETBLUSSER

- *Pak de blusser van de haak*
- *Verbreek de zegel*
- *Houd de blusser met een hand vast, en trek de borgpen er uit.*
- *Neem de blusser in een hand, en pak de straalpijp in de andere.*
- *Benader de brand, kom tot 1m voor de brandhaard*
- *Blus in de pan, begin vooraan en leg een laagje over de vlammen heen, controleer of de band uit is.*



BLUSDEKEN

Met een blusdeken kun je de zuurstof weg nemen, helaas zijn tegenwoordig niet alle dekenen meer brandveilig. Je kunt de deken gebruiken als iemand in de brand staat, gebruik hem niet als je vlam in de pan hebt.

- *Leg de deken over het slachtoffer: begin aan jou kant*
- *Druk de deken naast het slachtoffer op de grond*
- *Leg je arm over de deken en druk de deken stevig tegen de borst zodat er geen rook meer in het gezicht komt*
- *Veeg met je hand over de deken, veeg de lucht tussen het lichaam en de deken weg. Veeg richting benen*
- *Duw de deken tussen de benen en in de oksels*



BRAND EN BHV

Als BHV-er blus je zoals eerdergenoemd alleen een beginnende brand. Maar hoe ga je nou te werk:

1. *Signaleer en observeer*
2. *Beoordeel*
3. *Alarmeer*
4. *Voorkom*
5. *Ontruim*
6. *Blus*
7. *Informeer*



Signaleer en observeer

Je ontdekt een brand of wordt bij een brand geroepen. Kijk wat er brand en waar de brand is, LET OP GEVAAR!!

Beoordeel

Als je weet wat er brand en wat de gevaren zijn, beoordeel dan of jij als BHV-er dit kunt blussen of dat de brandweer dit moet doen. Wees niet overmoedig!

Alarmeer

Waarschuw de directe omgeving en alarmeer de brandweer.

Voorkom

Blijf rustig om paniek te voorkomen, hiervan komen enkel ongelukken. Sluit ramen en deuren om verdere uitbreiding van de brand te voorkomen.

Ontruim

Evacueer de directe omgeving en indien nodig aangelegen ruimtes/bedrijven.

Verwijder gevaarlijke stoffen, alleen als je dit veilig kunt doen.

Blus

Gebruik het juiste blusmiddel om de brand te blussen/beperken.

Informeer

Begeleid en informeer de brandweer wanneer deze ter plaatse is over de situatie. Hoe meer informatie zij hebben, des te sneller kunnen zij handelen.

GEVAREN BIJ BLUSSEN VAN EEN BRAND

Blussen is niet zonder gevaar. Let altijd op je eigen veiligheid.

Houdt daarom rekening met:

- *Koolmonoxide. Dit gas is geurloos, kleurloos en smaakloos, daarmee is het dus een sluipmoordenaar.*
- *Rook is altijd giftig*
- *Brand kan zich onverwacht snel en naar alle kanten uitbreiden*
- *Bij een vuur kan de temperatuur binnen enkele minuten oplopen tot boven de 600 graden. Deze hoge temperatuur zorgt voor zelfontbranding van materialen, de brand breid zich snel uit. Inademen van deze hete lucht verbrandt je longblaasjes, allerlei facetten in je lichaam raken ontregeld. Vocht – zout huishouding, maar ook je denkvermogen.*
- *Verbranding van stoffen kunnen giftige dampen veroorzaken, naast de koolmonoxide komt er blauwzuurgas vrij bij het verbranden van plastic.*

Pictogrammen

In ons dagelijks leven worden we met simpele plaatjes gewaarschuwd voor gevaar om ons heen. Op de verpakking van producten en in gebouwen kom je deze gevaaretiketten tegen.



1. Explosief
2. Ontvlambaar
3. Oxiderend
4. Gassen onder druk
5. Corrosief
6. Giftig
7. Irriterend, schadelijk
8. Op langere termijn
Gezondheidsschade
9. Schadelijk voor het
Aquatisch milieu

DE DEURPROCEDURE

Het openen van een deur is niet altijd zonder gevaar. Als er brand achter de deur is kan deze bij het openen van de deur zich enorm snel en onvoorspelbaar uitbreiden. Door de toevoer van zuurstof kan een flash – over ontstaan. Tevens kan er op de deurklink spanning (stroom) staan. Daarom is de deurprocedure.

Bepaal eerst of je te maken hebt met een toedraaiende of afdraaiende deur. Bij een toedraaiende deur komt de deur bij het openen naar je toe, bij een afdraaiende deur draait de deur van je af bij het openen, de achterliggende ruimte in.

Toedraaiende deur

Controleer met de rug van je hand de volledige deur of deze warm is, vervolgens controleer je eveneens met de rug van je hand of de klink warm is en mogelijk onder stroom staat.

Kniel achter de deur, plaats je voet stevig 5 cm achter de deur. Zodat deze niet open kan slaan wanneer je hem opent. Doe de deur open, kijk of er rook of vlammen boven de deur uit komen. Hoort je iemand binnen vraag of hij laag blijft en naar buiten komt. Zie je rook of vuur, doe de deur dicht en alarmeer/informeer de hulpdiensten.



Afdraaiende deur

Controleer eveneens eerst met de handrug de deur en de klink. Wanneer deze niet heet is en/of onder stroom staat ga je als volgt te werk.

Ga gehurkt achter de muur zitten, direct naast de deur. Wend je hoofd af, houd de klink stevig vast en open de deur op een kier. Ook hier let je op brand of rook boven de deur.



Ruimte achter de deur

Bij een gang met veel deuren wordt met een nevenindicator gewerkt. Brand het lampje rood dan is de brandmelder achter de deur afgegaan. Open de deur niet. Na het openen van een deur kun je de ruimte erachter op verschillende manieren treffen, we sommen deze op met de bijbehorende acties.



Ruimte vol rook en brand

- *Controleer op aanwezige personen door te roepen*
- *Sluit de deur en ontruim de omgeving*
- *Alarmeer de brandweer*

2) Ruimte vol rook, maar geen brand

- *Controleer op aanwezige personen door te roepen*
- *Sluit de deur en ga verder met ontruimen*
- *Informeer de brandweer*

3) Weinig rook, geen of beginnende brand

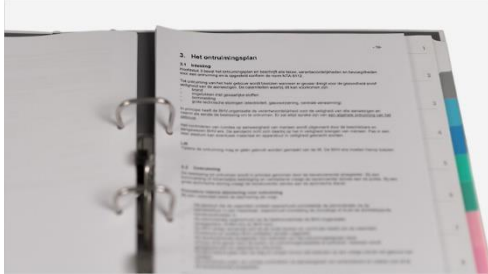
- *Controleer op aanwezige personen door te roepen*
- *Voorkom rookverspreiding*
- *Doe een bluspoging*
- *Alarmeer de brandweer*

4) Geen rook, geen brand

- *Controleer op aanwezige personen*
- *Sluit de deur*
- *Ga verder met ontruimen*

Ontruiming

ONTRUIMINGSPLAN



Iedere werkgever is op grond van de Arbo-wet verplicht een ontruimingsplan te hebben. In het ontruimingsplan staat beschreven hoe een eventuele ontruiming plaats moet vinden. Het personeel moet zo zijn voorgelicht en geïnstrueerd dat zij zelfstandig het pand kunnen

verlaten via de aangegeven vluchtroute en zich melden op een vooraf bepaald verzamelpunt.

Werkgevers zijn verplicht om regelmatig ontruimingsoefeningen te doen. Herhaling is immers kunst van de reclame, wanneer men vaker oefent zullen er minder fouten gemaakt worden.

ONTRUIMEN

Hoe de start van een ontruiming is, verschilt per bedrijf. Bij het ene bedrijf start de BHV-er met de eigen afdeling/verdieping, bij andere bedrijven komen de BHV-ers eerst samen en daarna krijgt iedereen een opdracht van het Hoofd-BHV



Bij het controleren van het gebouw zijn de taken verdeeld tussen meerdere BHV-ers. Het doel van de inzet van een ontruiming is om ervoor te zorgen dat iedereen het pand verlaat en niemand achterblijft in geval van een gevaarlijke situatie.

Alle aanwezigen, personeel en bezoekers, zullen worden gealarmeerd door het ontruimingssignaal, ook wel Slow-Whoop genoemd. Nemen persoonlijke spullen mee en begeven zich naar de verzamelplaats. Soms is de regel laat de spullen achter. Volg dit dan op. Om ongelukken te voorkomen doet men dit in normaal tempo. Rennen is gevaarlijk en zorgt voor chaos en paniek.

Belangrijke aandachtspunten tijdens het ontruimen:

- *Apparatuur moet indien mogelijk uitgeschakeld zijn/worden*
- *Kasten, ramen en deuren sluiten*
- *Persoonlijke eigendommen als jassen en tassen meenemen*
- *Alle ruimtes moeten gecontroleerd worden of ze echt leeg zijn. Controleer alle werkruimtes, toiletten, liften en kasten.*



KINDEREN KUN JE GEMAKKELIJK ONTRUIMEN MET HET ONTRUIMINGSKOORD.

WAT IS DE ROL VAN EEN BHV-ER?

De rol van de BHV-er tijdens calamiteiten is, controleren, communiceren en eventueel handelen.

Er komt via een meld systeem (telefoon, portofoon of pieper) een signaal bij de bhv-er, dat er zich een calamiteit in het bedrijf voordoet. Via het brandmeldsysteem kan men kijken waar de melding vandaan komt.

De BHV-er moet nu controleren of de melding echt is, waar de brand precies is en weet wat er brand. Wie is er in de buurt van de brand. Hij moet beoordelen wat nu. Kan ik de brand blussen, moeten we ontruimen en moet de brandweer komen.

In principe gaat men altijd met twee personen controleren, dit doe je met een blusser in je hand. Als er rook onder de deur vandaan komt, als er vlammen zichtbaar zijn of de nevenindicator brand zorg je voor je eigen veiligheid.

Bel de brandweer en ontruim. Meestal werken we volgende de volgende procedure:

- *Eigen werkplek veilig achterlaten*
- *Maak je herkenbaar (d.m.v. BHV-hesje, armband en of helm)*
- *Blijf rustig en voorkom paniek*
- *Neem indien afgesproken je EHBO koffer/tas mee*
- *Controleer alle ruimtes*
- *Geef aanwijzingen aan personeel en derden*
- *Opvang op de verzamelplaats, noteer de namen- missen we mensen?*
- *Opvangen en informeren deskundige hulpdiensten*
- *Permanente controle op veilige vluchtroutes (ook wanneer geen ontruiming nodig is)*



DE REACTIES TIJDENS EEN ONTRUIMING

Mensen reageren allemaal anders. Zo ook bij het afgaan van een brandalarm of het zien/ruiken van brand en rook.

- *Brandgevaar wordt niet herkend*
- *Geen reactie op brandalarm of Slow-Whoop*
- *Vluchtroutes worden niet gebruikt*
- *Men wil de lift nemen*
- *Paniek bij brand of rook*
- *Men kopieert het gedrag van anderen, de chef blijft zitten dan ga ik ook niet*

VOORZIENINGEN EN HULPMIDDELEN

Om een ontruiming in goede banen te leiden zijn er voorzieningen en middelen om zelfredzame maar ook niet-zelfredzame personen te alarmeren en te ondersteunen bij een ontruiming.

1. *Brandmeldinstallatie*
2. *Ontruimingsalarminstallatie*
3. *Megafoon of omroepinstallatie*

4. Herkenbare vluchtwegen
5. Noodverlichting
6. Verzamelplaats

Brandmeldinstallatie

Sommige gebouwen hebben een brandmeldinstallatie, deze kan brand rechtstreeks bij de brandweer melden.

Handbrandmelders en rookmelders zijn op dit systeem aangesloten.

Nevenindicatoren geven je een waarschuwing : er is een alarm afgegaan in deze ruimte. Open de deur niet. De nevenindicator bevindt zich boven een deur.



Ontruimingsalarm installatie

Een ontruimingsalarm installatie (OAI) maakt een snelle en ordelijke ontruiming mogelijk bij brand, bommelding of andere calamiteiten

Megafoon of omroepinstallatie

Om grote groepen te bereiken kan gebruik gemaakt worden van een megafoon of omroepinstallatie. Bijvoorbeeld voor het toespreken van iedereen op de verzamelplaats



Herkenbare vluchtwegen

Ieder gebouw moet over vluchtwegen beschikken. Deze dienen aangegeven te worden met goedzichtbare vluchtwegaanduidingen. Het is belangrijk dat vluchtwegen ten alle tijde vrij blijven van obstakels die het eventuele vluchten kunnen belemmeren.

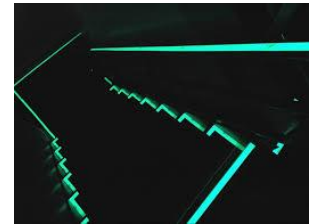


Noodverlichting



Noodverlichting is verlichting die automatisch inwerking treedt als de normale verlichting door stroomstoring uitvalt.

Aanwezige mensen in het gebouw kunnen deze in het donker volgen om de vluchtroutes te vinden en veilig naar de uitgang te komen.



Verzamelpplaats

Een verzamelplaats is een plek waar personeel en derden zich **moeten** melden bij een ontruiming



- *Registreer medewerkers en bezoekers*
- *Informeer of iemand weet waar ontbrekende personen zijn*
- *Houdt medewerkers op de verzamelplaats tot nadere instructies*
- *Begeleid medewerkers zo nodig (vanwege gevaar) naar een andere plek*

Checklist

Organisatie

	Ja	Nee	n.v.t.
Is er een RI&E aanwezig?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Is de RI&E up to date?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Is er een BHV-plan?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Is het BHV-plan up to date?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Staat er in het RI&E of BHV-plan wie de BHV-ers zijn?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Is het aantal BHV-ers afgestemd op de risico's?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Is het aantal aanwezige personen bekend? Zowel personeel als derden	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zijn er minder zelfredzame personen aanwezig?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zijn er in het bedrijf gevaarlijke stoffen aanwezig?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Is het bedrijf goed bereikbaar voor professionele hulpdiensten?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

BHV

	Ja	Nee	n.v.t.
Is het mogelijk alle aanwezigen snel te evacueren bij ontruiming?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Is vastgelegd wie professionele hulpdiensten opvangt en informeert?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weten de BHV-ers waar minder zelfredzame personen zich bevinden?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zijn alle BHV-ers op de hoogte van het BHV-plan?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zijn alle BHV-ers op de hoogte van aanwezige gevaarlijke stoffen?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Materialen

	Ja	Nee	n.v.t.
Worden alle blusmiddelen jaarlijks onderhouden?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zijn de blusmiddelen zichtbaar en makkelijk toegankelijk?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zijn de BHV-ers op de hoogte van het type brandblusser?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Is de verbandkoffer compleet?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wordt de verbandkoffer jaarlijks gecontroleerd?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Is er een AED aanwezig?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weten de BHV-ers waar de AED hangt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Vluchtwegen

	Ja	Nee	n.v.t.
Zijn vluchtwegen en nooduitgangen vrij van obstakels?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zijn de vluchtwegen voorzien van noodverlichting?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gaan de deuren van de nooduitgang naar buiten open?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Is er een BHV-verzamelaarsplaats en is deze bij iedereen bekend?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Staan vluchtwegen vermeld op de plattegronden	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Oefeningen

	Ja	Nee	n.v.t.
Wordt er jaarlijks een ontruimingsoefening gehouden?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

