



BRANDWEER

UITRUKKEN OP MAAT

Beleving Incident (versie 0.1)

Deze vragenlijst stelt collega's in de gelegenheid om hun persoonlijke beleving op het gebied van veiligheid aan te geven, zoals die is ervaren bij een incident waarbij zij aanwezig waren

De vragenlijst vormt een aanvulling op de reguliere vragenlijst, zoals ingevuld door de bevelvoerder van de eerst aankomende tankautospuiter of de bemanning van de SI.

U vult deze vragenlijst Beleving Incident anoniem in.

* 1. Datum invullen vragenlijst?

Huidige datum DD MM JJJJ
 / /

* 2. Wanneer vond het incident plaats?

Datum incident DD MM JJJJ
 / /

* 3. Hoe laat vond het incident plaats? (UU:MM)

* 4. Waar vond het incident plaats? (plaatsnaam)

* 5. Waar vond het incident plaats? (adres en/of postcode)

* 6. Wat is of was de gebruiksfunctie van het object? (LMC objecttype)

* 7. Wat betrof de melding? (classificatie van het type incident)

- Brand
- Brandgerucht
- Anders, namelijk:

* 8. Was de uitkomst van het incident anders geweest wanneer bij de eerste inzet was gekozen voor de TS6 (conform branchevoorschrift 5.0)?

- Nee. De uitkomst was niet anders geweest
- Ja. De uitkomst was effectiever geweest
- Ja. De uitkomst was minder effectief geweest
- Ja. De uitkomst was veiliger tot stand gekomen
- Ja. De uitkomst was minder veilig tot stand gekomen
- Niet van toepassing. Er is uitgerukt met TS6 conform branchevoorschrift 5.0

* 9. Welke aanduiding omschrijft het beste de ervaring van de mate van veiligheid van u en/of uw collega's tijdens dit incident?

- Veilig
- Onveilig, want:

Dank voor het invullen van deze vragenlijst.

Via het onderzoek Beleving Incident levert u een belangrijke bijdrage aan het veiliger maken van onze brandweerdiensten.

Hendrik Jongerden
Maarten van Erven



BRANDWEER

UITRUKKEN OP MAAT

Uitrukken op Maat (versie 2.0)

Let op: Voer de gegevens in voor (het personeel van) **het eerst ingezette voertuig**.

Let op: Deze vragenlijst is bedoeld voor incidenten die kunnen worden aangemerkt als **gebouwenbrand** danwel **brand in een gebouw**.

Let op: Uitsluitend reacties van bij het incident betrokken brandweermedewerkers worden in de database opgenomen.

* 1. Datum invullen vragenlijst?

Huidige datum

DD	MM	JJJJ
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

* 2. Naam respondent? (uw naam)

* 3. Wanneer vond het incident plaats?

Datum incident

DD	MM	JJJJ
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

* 4. Hoe laat vond het incident plaats? (UU:MM)

* 5. Waar vond het incident plaats? (plaatsnaam)

* 6. Waar vond het incident plaats? (adres en/of postcode)

* 7. Wat is of was de gebruiksfunctie van het object? (LMC objecttype)

* 8. Wat betrof de melding? (classificatie van het type incident)

- Brand
- Brandgerucht
- Anders, namelijk:

* 9. Bleek inzet van de brandweer nodig?

- Ja
- Nee (dit beëindigt de vragenlijst)



BRANDWEER

UITRUKKEN OP MAAT

Uitrukken op Maat (versie 2.0)

* 10. Welk materieel is daadwerkelijk als eerste aangekomen en ingezet en met hoeveel personen (2-7)?
(meerdere antwoorden mogelijk bij gelijktijdige, eerste aankomst)

	2	3	4	5	6	7
TS6 (cf. branchevoorschrift 5.0)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TS4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SI	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Combi-voertuig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
RV	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Watertankwagen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

* 11. Waar bevond de brand zich op het moment van aankomst op de plaats incident? (maximaal twee antwoorden)

- De brand beperkte zich tot één voorwerp / object
- De brand bevond zich op één verdieping in één ruimte
- De brand bevond zich op één hele verdieping (in meerdere ruimten)
- De brand woedde in het gehele pand
- De brand was uitslaand
- Niet van toepassing

* 12. Welk brandregime was van toepassing en in welke fase bevond de brand zich bij aankomst op de plaats incident?

- Brandgecontroleerd
- Ventilatie-gecontroleerd
- Ondergeventileerd
- Kon niet worden vastgesteld / Is niet vastgesteld
- Wij gebruiken typeringen met brandregimes niet

* 13. In welke fase bevond de brand zich bij aankomst op de plaats incident?

- Beginnende brand
- De brand was in ontwikkeling
- De brand was volledig ontwikkeld
- De brand was zich aan het doven
- Kon niet worden vastgesteld / Is niet vastgesteld
- Wij gebruiken typeringen van fasen niet

* 14. Hoe had de eventuele rook zich verspreid bij aankomst op de plaats incident?

- De rook is in één ruimte gebleven
- De rook heeft zich verspreid in de ruimte van ontstaan (en de gang)
- De rook heeft zich verspreid over meerdere ruimten (en de gang)
- De rook heeft zich verspreid over de hele verdieping
- De rook heeft zich verspreid door het hele object
- Er was geen rookverspreiding

* 15. Met welke inzettaktiek uit het kwadrantenmodel is begonnen bij aankomst op de plaats incident?

- Defensief buiten brandcompartiment
- Defensief binnen brandcompartiment
- Offensief buiten brandcompartiment
- Offensief binnen brandcompartiment
- Niet van toepassing
- Wij werken niet met het kwadrantenmodel

* 16. Wat was het doel van de eerste inzet? (meerdere antwoorden mogelijk)

- Verkennen (beeldvorming ter plaatse)
- Binnentreden
- Uitbreiding voorkomen
- Redden van mensen
- Hulpverlening aan slachtoffers
- Blussing van de brand
- (Ondersteunen van of mogelijk maken van) de ontruiming/evacuatie van het gebouw
- (Uitsluitend) het voorbereiden van de inzet van een volgend voertuig
- Anders, namelijk:

* 17. Welke welk(e) blusmiddel(en) is (zijn) gehanteerd?

- Water: Hoge druk
- Water: Lage druk
- Druk - Lucht - Schuim
- COBRA-systeem
- O-bundels
- Kleine blusmiddelen
- Anders, namelijk:

* 18. Was sprake van één of meer gewonden of dodelijke slachtoffers?

[Toelichting: Een gewonde is iemand die voor zijn verwonding is behandeld in het ziekenhuis. Het maakt daarbij niet uit of hij of zij is opgenomen of na de behandeling direct het ziekenhuis heeft verlaten. Personen die kleine 'verwondingen', zoals schaafwonden, blauwe plekken en lichte ademhalingsproblemen, hebben opgelopen vallen NIET in de categorie 'gewonden'.

Een dodelijk slachtoffer is iemand die ten gevolge van de brand of ten gevolge van de verwondingen die hij of zij bij de brand heeft opgelopen, is overleden. Dat kan direct zijn, maar ook na weken of maanden. Hoewel het dan lastig is te achterhalen, is er nog wel steeds sprake van een branddode. Het tijdstip van overlijden is dan niet van belang.]

- Nee
- Ja. Geef aantal gewonden / aantal dodelijke slachtoffers [aantal / _ aantal]:

19. Welke activiteiten werden uitgevoerd en in welke volgorde? (nummer de antwoorden opeenvolgend)

<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	Verkennen (beeldvorming ter plaatse)
<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	Binnentreden
<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	Uitbreiding voorkomen
<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	Redden van mensen
<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	Hulpverlening aan slachtoffers
<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	Opbouwen waterwinning
<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	Blussing
<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	Ontruimen

* 20. Kon u alle voor dit incident noodzakelijke taken uitvoeren? (meerdere antwoorden mogelijk)

- Ja. Alle taken konden worden uitgevoerd
- Nee. Verkennen (beeldvorming ter plaatse) kon niet worden uitgevoerd
- Nee. Binnentreden kon niet worden uitgevoerd
- Nee. Eerste hulpverlening kon niet worden uitgevoerd
- Nee. Uitbreiding kon niet worden voorkomen
- Nee. Redden kon niet worden uitgevoerd
- Nee. Waterwinning kon niet worden opgebouwd
- Nee. Blussing kon niet plaatsvinden
- Nee. Ontruiming kon niet worden uitgevoerd
- Nee. Voorbereiden van de inzet van een volgend voertuig kon niet worden uitgevoerd
- Nee. Anders, namelijk:

* 21. Had u voldoende middelen om de (naar uw mening) noodzakelijke taken uit te voeren? (meerdere antwoorden mogelijk)

Ja. We konden alle vereiste taken uitvoeren

Nee. Er was gebrek aan personeel

Nee. Het juiste materiaal ontbrak

Nee. De omgeving was onveilig

Nee. Anders, namelijk:

* 22. Was sprake van gevolgschade door een gebrek aan middelen? (meerdere antwoorden mogelijk)

Nee. Er waren voldoende middelen

Ja. Door gebrek aan middelen was sprake van branduitbreiding

Ja. Door gebrek aan middelen was sprake van slachtoffers

Ja. Door gebrek aan middelen was sprake van onveiligheid van personeel

Weet niet / Onbekend

* 23. Zijn er brandweegerelateerde taken die anderen (politie, ambulance, omstanders, bewoners, omwonenden) hebben uitgevoerd? (meerdere antwoorden mogelijk)

Nee

Ja. Verkennen (beeldvorming ter plaatse)

Ja. Uitbreiding voorkomen

Ja. Redden

Ja. Hulpverlening

Ja. Opbouwen waterwinning

Ja. Blussing

Ja. Ontruiming

Ja. Anders, namelijk:

* 24. Met welke inzettaktiek uit het kwadrantenmodel is de bestrijding afgerond?

- Defensief buiten brandcompartiment
- Defensief binnen brandcompartiment
- Offensief buiten brandcompartiment
- Offensief binnen brandcompartiment
- Niet van toepassing
- Wij werken niet met het kwadrantenmodel

* 25. Was er onder het eigen personeel sprake van één of meer gewonden of dodelijke slachtoffers als gevolg van deze inzet?

[Toelichting: Zie vraag 18.]

- Nee
- Ja. Geef aantal gewonden / aantal dodelijke slachtoffers [aantal _/ _aantal]:

* 26. Was de uitkomst van het incident anders geweest wanneer bij de eerste inzet was gekozen voor de TS6 (conform branchevoorschrift 5.0)?

- Nee. De uitkomst was niet anders geweest
- Ja. De uitkomst was effectiever geweest
- Ja. De uitkomst was minder effectief geweest
- Ja. De uitkomst was veiliger tot stand gekomen
- Ja. De uitkomst was minder veilig tot stand gekomen
- Niet van toepassing. Er is uitgerukt met TS6 conform branchevoorschrift 5.0

* 27. Welke aanduiding omschrijft het beste de ervaring van de mate van veiligheid van u en/of uw collega's tijdens dit incident?

- Veilig
- Onveilig, want:

* 28. Indien u deze vragenlijst als bevelvoerder van de eerst aanwezige eenheid invult namens de eenheid: Geeft uw antwoord op de vorige vraag de mening van alle andere teamleden weer?

- Ja, ik ben (was) bevelvoerder en de antwoorden zijn conform de mening van alle andere teamleden
- Ja, ik ben (was) bevelvoerder en er waren in de ploeg andere meningen
- Nee, ik ben (was) geen bevelvoerder

Dank voor het invullen van deze vragenlijst.

Via het onderzoek Uitrukken op Maat levert u een belangrijke bijdrage aan het efficiënter maken van onze brandweerdiensten.

Wilt u de resultaten tot nu toe (via SurveyMonkey realtime) inzien?

Dan vindt u hieronder de link. Voor deze link heeft u vanaf uw IP-adres een password nodig.

Dit password kunt u verkrijgen via de vertegenwoordiger van uw regio in het project UoM.

Dataverzameling UoM2.0: <https://nl.surveymonkey.net/results/SM-CMLG25LX/>

Hendrik Jongerden

Maarten van Erven