



Standaard brandweeraadvies voor kleinschalige evenementen met beperkt risico

Versie V20240515

Coördinatie: zonale preventiedienst Hulpverleningszone Rivierenland

A.	TOEPASSING	3
B.	EVACUATIE	4
1.	Aantal uitgangen.	4
2.	Breedte uitgangen.....	4
3.	Uitgangen/Gangen/Doorgangen.....	4
4.	Evacuatietrappen	5
5.	Pictogrammen voor (nood)uitgangen, evacuatiewegen en brandbestrijdingsmiddelen.	5
C.	BRANDVOORZORGSMAATREGELEN.....	6
1.	Bereikbaarheid	6
2.	Blusmiddelen.....	6
3.	Brandvoorkoming.....	7
D.	GEBRUIKTE / GEPLAATSTE MATERIALEN OF TIJDELIJKE OPSTELLINGEN	8
1.	Tijdelijke inrichting/constructies (kraam, tent, container, wagen, kermis-exploitatie, podium, tribune of gelijkwaardig).....	8
2.	Gas en gasflessen.	9
3.	Veilig gebruik van elektrische installaties.	10
4.	Kooktoestel (bak- en braadtoestel, frituurpan, barbecue, waterkoker, grill, spit of gelijkaardig), verwarmingstoestel, stroomaggregaat, koelmachine of een gelijkaardige installatie en haar brandstofvoorraad.	11
5.	Vuurhaarden met diameter kleiner dan 2 m	12
6.	Sfeerverlichting op basis van verbranding (kaarsen, fakkels of gelijkaardig).	13
7.	Spandoeken, vlaggen(masten), elektrische sfeer- of feestverlichting, kerstbomen of gelijkaardige versieringen die op vaste plaatsen worden opgesteld.	13
E.	KEURINGEN - CONTROLE.....	14
	BIJLAGE 1 – PICTOGRAMMEN	15
	BIJLAGE 2 – INSTRUCTIES	17

A. TOEPASSING

A.1.1 Dit standaard brandweeradvis is van toepassing indien:

1. er geen 1500 personen gelijktijdig aanwezig zijn op het evenement

EN

2. er op aan- en/of omliggende straten van het evenement geen belemmering is van de weg die de tussenkomst van de hulpdiensten kan hinderen

EN

3. er geen professioneel vuurwerk wordt afgestoken en/of er geen vuurhaarden worden gemaakt met een diameter groter dan 2 m op de openbare weg (of in de nabijheid ervan)

B. EVACUATIE

1. AANTAL UITGANGEN.

1. Tot max. 99 personen: 1 uitgang
2. Tot max. 499 personen: 2 uitgangen
3. Vanaf 500 personen: min. 3 uitgangen

2. BREEDTE UITGANGEN.

1. Minimumafmetingen van een uitgang: 80 cm breed en 200 cm hoog
2. Evenement in gesloten constructies: aantal aanwezigen x 1 cm (= maximum 100 personen per meter uitgang)
3. Openluchtevenement en evenement in open constructies (30 % van de geveleppervlakken is open): aantal aanwezigen x 0,5 cm (= maximum 200 personen per meter uitgang)
4. Voor meer dan 100 aanwezigen:
 - indien er zich deuren in de uitgangen bevinden die niet in evacuatie-richting openen;
 - **OF** indien de openingen waarin zich uitgangen bevinden niet onmiddellijk of op een eenvoudige manier te gebruiken zijn;dienen de uitgangen permanent bemand of in open stand geblokkeerd te zijn.

3. UITGANGEN/GANGEN/DOORGANGEN

1. Leiden veilig en vlot naar een veilige plaats.
2. Vanaf 100 personen dienen er minimum 2 uitgangen aanwezig te zijn in tegenovergestelde zones.
3. Rijen gevormd door meerdere inrichtingen (kramen, ...) worden minstens elke 30 m onderbroken door een vrije doorgang van minimaal 1 m.

4. EVACUATIETRAPPEN

1. Zijn gemakkelijk, vlot en veilig begaanbaar.
2. Zijn minimum 80 cm breed
3. Hebben een stevige leuning, open zijden zonder leuning zijn niet toegelaten. Vanaf 1,2 m breedte zijn 2 leuningen vereist.
4. Aantrede van elke trede = minimum 20 cm.
5. Optrede van elke trede = maximum 18 cm.

5. PICTOGRAMMEN VOOR (NOOD)UITGANGEN, EVACUATIEWEGEN EN BRANDBESTRIJDINGSMIDDELEN.

1. De aanduiding van de (nood)uitgangen, evacuatiewegen en brandbestrijdingsmiddelen dient aanwezig te zijn.
2. De pictogrammen dienen op een passende hoogte te worden geplaatst en op een wijze dat ze zichtbaar zijn vanuit elke punt van de inrichting. De grootte van de pictogrammen is aangepast aan de inrichting en bedraagt minimaal 20 cm bij 10 cm.
3. De signalisatie moet goed zichtbaar en leesbaar zijn, zowel bij daglicht als bij duisternis.

C. BRANDVOORZORGSMAATREGELEN

1. BEREIKBAARHEID

1. Vrije doorgang en toegangsweg van minimaal 4 m hoogte en breedte.
2. Toegangsweg die draaistralen van minimaal 11 m aan de binnenkant en 15 m aan de buitenkant heeft
3. Bereikbaarheid van de gebouwen voor eventuele evacuatie van personen moet steeds gegarandeerd blijven.
Bedrijfsgebouwen, gebouwen met een grote bezetting of met een bijzonder risico moeten altijd bereikbaar blijven.
4. De brandweervoertuigen moeten de tijdelijke constructies die tot het evenement behoren voldoende dicht kunnen benaderen (maximum 60 m tot een toegang).
5. Mobiliteitsplan dient aangepast te zijn tijdens de volledige duur van het evenement.
6. De ondergrondse/bovengrondse watermonden (hydranten) en gasafsluiters dienen steeds vrij en goed bereikbaar te zijn (niets op minder dan 60 cm van watermonden of gasafsluiters plaatsen, tenzij dit onmiddellijk, éénvoudig en volledig kan worden verplaatst).
Aanduidingen van hydranten en gasafsluiters dienen zichtbaar te blijven.

2. BLUSMIDDELEN

1. Minimum één brandblusser conform EN 3 met minimaal 1 bluseenheid (bijvoorbeeld 6 kg ABC-poeder, 6 l water/schuim of gelijkwaardig) dient voorzien te worden:
 - tenzij anders vermeld per begonnen schijf van 150 m² grondoppervlakte en per overdekte tijdelijke inrichting.
 - in de nabijheid van een techniekentoren of belangrijke elektrische installaties.
 - in de nabijheid van elk kooktoestel of stroomaggregaat.
 - in de nabijheid van elk 'open vuur'.
2. Dienen goed verdeeld opgesteld op goed zichtbare, gemakkelijk bereikbare plaatsen.
3. Zijn duidelijk gesignaleerd met de wettelijke pictogrammen.
4. Kunnen gebruikt worden door medewerkers die een taak hebben in of nabij de inrichting (zij moeten kunnen ingrijpen bij het minste gevaar)
5. Zijn jaarlijks gekeurd.

3. BRANDVOORKOMING.

1. Gemakkelijk brandbare materialen zoals decoratie (stro, hooi of gelijkaardige materialen) in of tussen de tijdelijke inrichtingen zijn verboden.
2. Brandbaar afvalmateriaal (papierresten, verpakkingsmateriaal of gelijkaardig) moet onmiddellijk worden verwijderd en verzameld in vuilnisemmers of -containers.
3. Op een tribune en onder een podium- of tribunevloer mogen geen brandbare materialen, materieel, apparatuur of warmtebronnen worden opgeslagen of opgesteld.

4. Voorraden vloeibare brandstof

- maximum 50 l in jerrycans
of
- maximum 1000 l in één metalen voorraadtank en vast aangesloten aan de installatie

dienen op een goed verluchte plaats te worden gestockeerd:

- buiten het bereik van het publiek
- zodat ze geen belemmering zijn van vrije doorgangen of evacuatiewegen
- zodat ze steeds bereikbaar zijn voor de brandweer

D. GEBRUIKTE / GEPLAATSTE MATERIALEN OF TIJDELIJKE OPSTELLINGEN

1. TIJDELIJKE INRICHTING/CONSTRUCTIES (KRAAM, TENT, CONTAINER, WAGEN, KERMIS-EXPLOITATIE, PODIUM, TRIBUNE OF GELIJKWAARDIG).

1. Een tent dient opgebouwd te worden conform de plaatsingsvoorschriften qua stabiliteit (bij tenten > 60 m² volgens EN 13782) en maximale windbelasting.
2. Alle tijdelijke constructies dienen stevig verankerd te worden zodat ze bestand zijn tegen weersomstandigheden.
3. Materialen, gebruikt voor de opbouw en in het bijzonder de inrichting van tijdelijke inrichtingen (banken, trappen, vloeren, wanden), dienen in een degelijke staat te worden gehouden.
4. Met het oog op het melden van brand of een ongeval moet in een tijdelijke inrichting op een goed zichtbare en gemakkelijk bereikbare plaats het volgende voorhanden te zijn:
 - de oproepnummers van brandweer en ziekenwagen (112), politie (101) en eventuele andere hulpdiensten (bv. EHBO-post van het evenement).
 - EN duidelijke gegevens over de locatie van de tijdelijke inrichting of evenement (straat, plein, huisnummer).
5. Extra maatregelen voor een tijdelijke inrichting met meer dan een gelijkvloers niveau of met een samengestelde oppervlakte groter dan 60 m²:
 - de organisator moet een controle betreffende de stabiliteit doorvoeren (zie controles).
 - materiaal met ophanging van daken, horizontale en verticale afscheidingen en gerelateerde producten zoals vloeren e.d. moeten ten minste voldoen aan:
 - klasse 2 van NEN 6065;
 - klasse B van NEN-EN 13501-1;
 - klasse B1 van DIN 4102;
 - klasse M2 volgens NF P 92-503 t.e.m. NF P 92-505 en NF P 92-507.
 - als er slechts aan één zijde doorgang is, mag een tribune niet meer dan 10 zitplaatsen per rij bevatten. Als er 2 doorgangen zijn, mag een rij 20 zitplaatsen omvatten.

2. GAS EN GASFLESSEN.

1. Opslag gasflessen:

- Buiten de aangesloten flessen mag er slechts één reservefles in de inrichting worden geplaatst.
- Maximum 5 gasflessen (soms van alle volle, lege en flessen in gebruik met totale maximale waterinhoud van 350 liter) per uitgebate inrichting en per batterij van gasflessen.

2. Drukregelaar:

- moet aangepast zijn aan het gebruikte type gas.
- **EN** moet rechtstreeks op de fles aangesloten zijn.

3. Slangen:

- Voor verbruikstoestellen op butaan of propaan mogen enkel geschikte slangen worden gebruikt die zich in goede staat bevinden.
- Voor de verbinding tussen drukregelaar en verbruikstoestel (ontspannen gas) mogen enkel oranje slangen gebruikt worden die bij voorkeur maximum 2 m lang zijn (maximum 0,5 m voor verbindingen van een fles met vaste leiding of toestel). Serieschakeling slangen is verboden.

De maximum lengte van 2 m mag groter zijn indien:

- hierdoor de flessen op een veiligere, goed bereikbare plaats staan
- er geen gevaar bestaat om de slangen te beschadigen en/of erover te struikelen
- de slangen over de volledige lengte kunnen gecontroleerd worden.

De slangen dienen aan de uiteinden worden vastgehecht met spanbeugels op slangpilaren die aangepast zijn aan de diameter en mogen niet ouder zijn dan 5 jaar.

- Voor de verbinding tussen gasflessen (niet-ontspannen gas) mogen enkel zwarte slangen gebruikt worden die maximum 1 m lang zijn.

De slangen dienen aan de uiteinden voorzien te zijn van door de fabrikant voor gemonteerde koppelstukken en mogen niet ouder zijn dan 10 jaar.

- Enkel koperen T-stukken zijn toegelaten.

4. Aansluiting gasflessen:

- niet roken én geen open vuur tijdens aansluiting.
- de dienstkraan wordt steeds met de hand geopend, nooit met werktuigen.
- bij lek in de installatie: onmiddellijk de dienstkraan van de gasfles(sen) sluiten tot de lekkage verholpen is.

5. Andere opmerkingen:

- wanneer een gasfles (leeg of vol) niet gebruikt wordt, moet de dienstkraan altijd gesloten zijn.
- gasflessen mogen niet worden opgeslagen onder het straatniveau.
- volle en lege recipiënten worden gescheiden bewaard, steeds rechtop en stabiel geplaatst en beschermd tegen aanrijding of omvallen.

De gevulde gasflessen in voorraad moeten steeds verzegeld zijn met de correcte kraanverzegeling.

Vulling dient te gebeuren in een erkend vulcentrum, bijgevolg zijn de flessen voorzien van een veiligheidsetiket (zwarte vlam op een rode achtergrond) en de gaskranen dragen een plastic zegel.

3. VEILIG GEBRUIK VAN ELEKTRISCHE INSTALLATIES.

1. De volledige elektrische installatie dient te beantwoorden aan de wettelijke voorschriften en moet worden uitgevoerd volgens de regels van goed vakmanschap.
2. Gebruik de juiste elektriciteitskabel, rol deze volledig uit, minimale sectie 2,5 mm²/6 mm² en stekkerdozen enkel toegelaten aan de stroomverbruikers.
 - Maximum verbruik afhankelijk van de voorschriften van de betrokken gemeente/stad
 - Enkelvoudige aansluiting aan marktkasten: een 3 polige aansluiting CEE 230V/32A en de gebruikte kabel is van het type CTMB 3G 2,5 mm² met CEE stekker en contrastekker met IP44 (spatwaterdicht)
 - Zware aansluiting aan marktkasten: een 5 polige aansluiting CEE 400V/32A en de gebruikte kabel is van het type CTMB 5G 6 mm² met CEE stekker en contrastekker met IP44 (spatwaterdicht)
 - Zware aansluiting aan werfkasten: een 5 polige aansluiting CEE 400V/63A en de gebruikte kabel is van het type CTMB 5G 10 mm² met CEE stekker en contrastekker met IP44 (spatwaterdicht)
3. De beschermingsgeleiders (geel/groen kleur) van tijdelijke elektrische installaties van tenten, structuren, standen, ... zijn verbonden met een aardverbinding waarvan de spreidingsweerstand niet groter is dan 500 Ω. Alle stroombanen moeten ten minste beschermd zijn door een differentieel-schakelaar ≤ 100 mA.
4. Alle installaties moeten beschermd zijn tegen weersinvloeden
5. Alle toestellen moeten een CE-keurmerk hebben
6. Elektriciteitskabels die over de openbare weg lopen mogen de veiligheid van passanten niet negatief beïnvloeden (o.a. struikelgevaar)
7. Veiligheidsverlichting:
 - indien de evacuatie niet kan gegarandeerd worden onder daglicht dient veiligheidsverlichting voorzien te worden, die onmiddellijk en automatisch in dienst treedt als de stroom uitvalt.
 - de veiligheidsverlichting moet op voldoende plaatsen aanwezig zijn, boven elke uitgang en moet voldoende licht geven, zodat een inrichting gemakkelijk ontruimd kan worden.
 - de veiligheidsverlichting moet ten minste gedurende één uur zonder onderbreking kunnen branden.
8. Warm wordende elektrische toestellen (o.a. lampen) moeten voldoende ver van brandbaar materiaal gehouden worden.

4. KOOKTOESTEL (BAK- EN BRAADTOESTEL, FRITUURPAN, BARBECUE, WATERKOKER, GRILL, SPIT OF GELIJKAARDIG), VERWARMINGSTOESTEL, STROOMAGGREGAAT, KOELMACHINE OF EEN GELIJKAARDIGE INSTALLATIE EN HAAR BRANDSTOFVOORRAAD.

1. Moet zodanig opgesteld worden dat het niet omgestoten kan worden.
2. Moet minstens 120 cm van brandbare materialen en gebouwen worden geplaatst of er zodanig van worden afgescheiden dat brandgevaar wordt voorkomen.
3. Moet uitgevoerd zijn volgens de wettelijke voorschriften en de regels van goed vakmanschap.
4. Heeft een energietoevoer die gemakkelijk bereikbaar is en manueel afsluitbaar of afkoppelbaar is.
5. Verwarmings- of kookelementen moeten fysisch afgescheiden zijn t.o.v. publiek (vb. door nadars)
6. Er dient naar gestreefd te worden dat de bak- en braadkramen opgesteld worden op de voor de brandweer meest toegankelijke plaatsen.
7. Elke frituurpan en elk bak- en braadtoestel moet voorzien zijn van een metalen deksel of er moet een voldoende groot branddeken - conform EN 1869 - aanwezig zijn.
8. Een frituurpan moet zijn uitgerust met een stopthermostaat.
9. Bij een barbecue is het gebruik van vloeibare aanmaakstoffen verboden.
10. Verwarmingstoestel of andere technische installaties, waarbij de verbrandingsgassen in een gesloten ruimte worden geblazen zijn verboden.
11. Voor de voeding van verwarmingselementen is enkel elektriciteit of gas toegestaan

5. VUURHAARDEN MET DIAMETER KLEINER DAN 2 M

1. Voorwaarden vuurhaard met diameter kleiner dan 2 m
 - moet zodanig worden opgesteld, of afgeschermd, dat onopzettelijk contact van personen – en in het bijzonder kinderen – met de vuurmand of het vuur onmogelijk is.
 - mag niet worden opgesteld in de vrije doorgangen en evacuatiewegen.
 - is enkel toegelaten in open lucht.
 - moet zich op minder dan 60 m bevinden van een plaats waar de brandweervoertuigen zich kunnen opstellen
 - bevindt zich ten minste 10 m van:
 - een andere vuurhaard.
 - voorraadstapels.
 - brandbare materialen, opstellingen en tijdelijke inrichtingen
 - bevindt zich op:
 - minimum 25 m van bossen¹
 - minimum 100 m van heiden²
 - minimum 100 m van huizen, boomgaarden, hagen, graan, stro of mijten³.

Uitzondering: Voor toeristische logies zoals vermeld in artikel 3 van het decreet van 5 februari 2016 geldt deze minimum afstand niet als voldaan wordt aan volgende voorwaarden:

 - a. eigenaar/exploitant staat kampvuren toe
 - b. eigenaar/exploitant maakt schriftelijk melding aan de gemeente
 - c. eigenaar/exploitant krijgt van gemeente/politie/brandweer/andere bevoegde instantie geen verbod tot het aansteken van kampvuren wegens brandgevaar
 - d. gemeente/politie/brandweer/andere bevoegde instantie kunnen bijkomende voorwaarden opleggen die moeten gerespecteerd worden.
 - de ondergrond moet vrij zijn van brandbare materialen.
2. Uitzonderingen voor vuurmanden (diameter max. 60 cm, hoogte max. 90 cm):
 - Vuurmanden moeten op minstens 2 m van brandbare materialen en gebouwen worden geplaatst of er zodanig van worden afgescheiden dat brandgevaar wordt voorkomen.
 - Vuurmanden moeten stabiel opgesteld worden zodat ze niet kunnen omgestoten worden.
3. Voorwaarden brandstof:
 - enkel onbehandeld hout of een andere vaste natuurlijke brandstof, zoals steen- of houtskool zijn toegestaan.
 - opslag moet steeds buiten het bereik van het publiek gebeuren.
 - opslagplaatsen moeten vlot bereikbaar zijn voor de brandweer.
 - het gebruik van vloeibare brandstoffen is verboden.

1 Volgens bosdecreet

2 Volgens veldwetboek

3 Volgens veldwetboek

4. Alle vuurhaarden moeten worden gedoofd wanneer ter plaatse – zelfs kortstondig – een windsnelheid van 4 Beaufort of meer wordt gemeten.
5. In functie van de lokale omstandigheden, bv. periode van langdurige droogte, stormweer met hoge windsnelheden > 4 Beaufort, ..., kan vóór aanvang van het evenement een gunstig advies door de burgemeester worden opgeheven.
6. Na afloop van het evenement wordt door de organisator een rondgang uitgevoerd. Alle vuurhaarden moeten worden gedoofd met een overvloedige hoeveelheid water en de resterende brandstof moet zo snel mogelijk worden verwijderd. Tot 1 uur na het doven van de laatste vuurhaard voert de organisator een regelmatige controle uit.
7. Er mogen geen vuurhaarden onbeheerd worden achtergelaten.

6. SFEERVERLICHTING OP BASIS VAN VERBRANDING (KAARSEN, FAKKELS OF GELIJKAARDIG).

1. Sfeerverlichting op basis van verbranding (kaarsen, fakkels of gelijkaardig) is enkel toegelaten in een vuurvaste en stabiele opstelling.
2. Fakkels zijn enkel in open lucht toegelaten.

7. SPANDOEKEN, VLAGGEN(MASTEN), ELEKTRISCHE SFEER- OF FEESTVERLICHTING, KERSTBOMEN OF GELIJKAARDIGE VERSIERINGEN DIE OP VASTE PLAATSEN WORDEN OPGESTELD.

1. Versieringen mogen nergens de vrije doorgang beperken (noch in de breedte, noch in de hoogte).
2. De gebruikte materialen mogen bij brand geen aanleiding kunnen geven tot vlamoverslag naar naast-, boven-, onder- of tegenovergelegen gebouwen, compartimenten of tijdelijke inrichtingen.
3. Bij gebruik van echte kerst-, paas- of andere bomen ter versiering:
 - tot maximaal 3 m hoogte: deze mogen tegen de (niet-beglaasde delen van een) gevel geplaatst worden.
 - hoger dan 3 m: er moet een veiligheidszone van 6 m worden vrijgehouden.
4. De bevestiging van de versieringen moet degelijk en volgens de regels van goed vakmanschap zijn uitgevoerd. De gebruikte koorden of spandraden moeten met een eenvoudige schaar of kabeltang kunnen doorgeknipt worden.
5. Bij de plaatsing van spandoeken, vlaggen(masten), ... in de omgeving van leidingen van het elektriciteitsnet moet opgelet worden voor elektrocutiegevaar.
6. Ballonnen mogen niet met een brandbaar gas gevuld worden.

E. KEURINGEN - CONTROLE


1. De organisator moet de vereiste bewijzen van keuringen/controles en attesten met betrekking tot reactie bij brand en weerstand tegen brand van de gebruikte materialen en bouwelementen kunnen voorleggen.

Wat	Hoe
Tenten > 60 m ²	Attest brandklasse tentzeilen + controle stabiliteit (volgens EN 13782).
Elektrische installatie foodtrucks	Jaarlijks attest door erkend of geaccrediteerd organisme dat installatie voldoet aan alle vereisten inzake veiligheid.
Mobiele elektriciteitsgroep	
Verplaatsbare, mobiele of tijdelijke installatie met veranderlijke samenstelling	Gelijkvormigheidscontrole door erkend of geaccrediteerd organisme voor elke ingebruikname
Gasinstallatie foodtrucks	Jaarlijks attest door erkend of geaccrediteerd organisme dat installatie voldoet aan alle vereisten inzake veiligheid.
Blusmiddelen bij foodtrucks, bij kooktoestellen en bij mobiele elektriciteitsgroepen	Attest jaarlijks nazicht door bevoegd persoon of installateur.
Veiligheidsverlichting (indien nodig)	Test voor aanvang evenement.
Kermisattractie	Bewijs controle installatie





2. De technische uitrustingen van het evenement moeten worden ontworpen, geplaatst en onderhouden volgens de regels van goed vakmanschap.
3. De gemeentelijke autoriteiten kunnen steeds bijkomende maatregelen opleggen en zo nodig ter vrijwaring van de openbare veiligheid het evenement laten stilleggen.

BIJLAGE 1 – PICTOGRAMMEN

Volgens KB 17 juni 1997

		<p>Plaats van een uitgang die gewoonlijk door de aanwezigen wordt gebruikt (= primaire vluchtmogelijkheid).</p>
		<p>Richting van een uitgang (rechts) die gewoonlijk door de aanwezigen wordt gebruikt (= primaire vluchtmogelijkheid).</p>
		<p>Richting van een nooduitgang. De nooduitgang is veelal de secundaire vluchtmogelijkheid.</p>
		<p>Plaats van een nooduitgang. De nooduitgang is veelal de secundaire vluchtmogelijkheid.</p>
		<p>Brandblusser</p>
		<p>Muurhaspel</p>

Volgens ISO 7010

	<p>Plaats van een uitgang die gewoonlijk door de aanwezigen wordt gebruikt.</p>
	<p>Richting van een uitgang die gewoonlijk door de aanwezigen wordt gebruikt.</p>
	<p>Brandblusser</p>
	<p>Muurhaspel</p>

Instructies

U bevindt zich in

..... (plaats)

..... (straat)

Noodnummers

Brandweer **112**

Medische spoeddienst **112**

Politie **101**

Vermeld steeds

Wie je bent

Waar je bent

Wat er gebeurd is

Aantal slachtoffers