

**FOD Economie, KMO, Middenstand en Energie**  
**Dienst Productveiligheid**

**Veiligheidsgids**  
**nr. 2**

**Elastiekspringen**  
**(Benji)**

**2002**

Deze veiligheidsgids werd opgesteld door de Dienst Productveiligheid van de FOD Economie, KMO, Middenstand en Energie.

De richtlijnen in deze veiligheidsgids zijn slechts indicatief en kunnen worden aangepast rekening houdend met de aanwezige omstandigheden.

Het voldoen aan de richtlijnen van deze veiligheidsgids impliceert niet noodzakelijk dat voldaan wordt aan alle toepasselijke wettelijke verplichtingen.

Wettelijk depot : D/2002/9298/3

FOD Economie, KMO, Middenstand en Energie  
Algemene Directie Kwaliteit en Veiligheid  
Afdeling Veiligheid  
Dienst Productveiligheid  
Koning Albert II-laan 16  
1000 Brussel

<http://mineco.fgov.be>  
e-mail : [safety.prod@mineco.fgov.be](mailto:safety.prod@mineco.fgov.be)  
Tel : 02/277 76 99  
Fax : 02/ 277 54 39

*Deze uitgave bestaat eveneens in het Frans  
Cette édition est aussi disponible en français*

## INHOUDSTAFEL

1. Algemeenheden .....	3
2. Medewerkers .....	4
3 Deelnemers .....	6
4 Informatie .....	7
5 Veiligheidsvolume .....	10
6 Zones .....	11
7 Materiaal .....	16
8 Infrastructuur .....	19
9 Procedures .....	22
10 Meteorologische omstandigheden .....	25
11 Hulpverlening .....	26
12 meldingsplicht .....	28
13 Bijlagen .....	29

## **1. Algemeenheden**

### **1.1 Wettelijke omkadering**

Deze activiteit valt onder de toepassing van het koninklijk besluit houdende reglementering van de organisatie van extreme ontspanningsevenementen.

Dit koninklijk besluit is een uitvoeringsbesluit van de wet van 9 februari 1994 betreffende de veiligheid van de consumenten.

### **1.2 Basisverplichting**

De organisator moet alle nodige voorzorgsmaatregelen nemen om de veiligheid van de deelnemers en de toeschouwers te garanderen.

### **1.3 Fundamentele eisen**

De deelnemer mag op geen enkel ogenblik tijdens de sprong in contact komen met de grond.

Een deelnemer mag op geen enkel ogenblik worden blootgesteld aan versnellingen die groter zijn dan 3g.

---

## 2. Medewerkers

### 2.1 Algemeen

De medewerkers zijn die personen die tijdens een evenement, in opdracht van de organisator, meehelpen het evenement te verwezenlijken;

De medewerkers dienen te kunnen aantonen dat zij voldoen aan de minimumvereisten van de categorie noodzakelijk voor de door hen uitgevoerde en aan hen toegewezen taken.

### 2.2 Administratieve en ondersteunende medewerkers (categorie A)

De veiligheidsverantwoordelijke duidt de medewerkers aan die tijdens het evenement administratieve en/of ondersteunende taken dienen te verrichten.

Medewerkers belast met administratieve en/of ondersteunende taken dienen te voldoen aan volgende minimumvoorwaarden:

de leeftijd van achttien jaar bereikt hebben.

### 2.3 Begeleiders (categorie B)

De veiligheidsverantwoordelijke duidt de medewerkers aan die tijdens het evenement optreden als begeleiders.

Er dienen minstens 2 begeleiders aangeduid en aanwezig te zijn gedurende de ganse duur van het evenement.

Begeleiders dienen te voldoen aan volgende minimumvoorwaarden:

- de minimumvereisten voor categorie A;
- voldoende praktijkervaring bezitten om de bepalingen van het besluit houdende de reglementering van de organisatie van extreme ontspanningsevenementen op een correcte wijze te kunnen interpreteren;
- voldoende praktijkervaring bezitten om die onderdelen van deze gids met betrekking tot de deelnemers, de uitrustingzone, de elastische kabels, het sprongharnas, de persoonlijke beschermingsmiddelen tegen vallen, de bevestigingsringen, haken en musketons en de reddingsvesten op een correcte, veilige en deskundige wijze te kunnen uitvoeren.

Begeleiders dienen bekend te zijn met de inhoud van het draaiboek.

De begeleiders hebben als taak :

- de deelnemers te begeleiden zolang zij zich in de niet publiekelijk-toegankelijke zones bevinden;
- het aanbrengen van de individuele uitrusting van de deelnemer;
- te controleren of de individuele uitrusting van de deelnemer correct is aangebracht en in goede staat is;

- de deelnemers in te lichten betreffende de te volgen procedures, de geboden en de verboden.

#### **2.4 Sprongmeester (categorie C)**

De veiligheidsverantwoordelijke duidt minstens één medewerker aan die tijdens het evenement optreedt als sprongmeester.

Sprongmeesters dienen te voldoen aan volgende minimumvoorwaarden:

- de minimumvoorwaarden voor categorie B;
- voldoende praktijkervaring bezitten om die onderdelen van deze gids met betrekking tot de sprongmeester, de sprongzone en de meteorologische omstandigheden op een correcte, veilige en deskundige wijze te kunnen uitvoeren.

De sprongmeesters hebben als taak:

de deelnemer te begeleiden op de ogenblikken voorafgaand aan de sprong.

#### **2.5 veiligheidsverantwoordelijke (categorie D)**

De organisator duidt voor elk evenement een veiligheidsverantwoordelijke en eventueel een plaatsvervanger aan.

De veiligheidsverantwoordelijke en zijn eventueel aangeduide plaatsvervanger dienen te voldoen aan volgende minimumvoorwaarden:

- minimumvoorwaarden voor categorie C;
- voldoende praktijkervaring bezitten om alle onderdelen van deze gids op een correcte, veilige en deskundige wijze te kunnen uitvoeren.

De veiligheidsverantwoordelijke dient, tijdens de ganse duur van het evenement, aanwezig te zijn op het evenement.

De veiligheidsverantwoordelijke staat in voor de toepassing van de bepalingen van het besluit houdende reglementering van de organisatie van extreme ontspanningsevenementen en de bepalingen van deze veiligheidsgids.

De veiligheidsverantwoordelijke mag, indien zulks noodzakelijk blijkt, zijn taak overdragen aan zijn aangeduide plaatsvervanger.

### 3 Deelnemers

De deelname aan de evenementen is verboden voor personen jonger dan veertien jaar.

Personen van veertien jaar of ouder, maar die de leeftijd van achttien jaar nog niet bereikt hebben, dienen een voorafgaandelijke schriftelijke toestemming te verkrijgen van hun ouders of voogd vooraleer zij aan de evenementen kunnen deelnemen.

De deelname aan de evenementen is verboden voor zwangere personen.

De deelnemer mag slechts toegang verkrijgen tot het evenement nadat hij de veiligheidsverantwoordelijke, of een door deze hiervoor aangeduide persoon, een recente schriftelijke verklaring van medische geschiktheid heeft overhandigd waarin hij, of in voorkomend geval zijn geneesheer voor hem, verklaart dat hij zich in een zodanige medische conditie bevindt dat hij kan deelnemen aan het evenement.

De veiligheidsverantwoordelijke, of een door hem hiervoor aangeduide persoon, dient de toegang te weigeren aan elke deelnemer die kennelijk niet in staat is deel te nemen aan het evenement.

Elke deelnemer heeft op elk ogenblik het recht om niet verder deel te nemen.

De deelnemer mag tijdens de sprong geen loszittende voorwerpen op zijn lichaam dragen.

---

## 4 Informatie

### 4.1 Algemene informatie

Volgende informatie zou steeds gekend en beschikbaar moeten zijn:

- de naam of firmanaam van de organisator;
- tijdstip en duur van het evenement;
- locatie;
- de identiteit van de veiligheids- verantwoordelijke en zijn eventuele plaatsvervangers;
- een schatting van de oppervlakte-inneming;
- een plan van opstelling, op een schaal van tenminste 1/100<sup>e</sup>;
- identificatiegegevens van het te gebruiken materieel;
- draaiboek;
- attesten met betrekking tot de veiligheid van het te gebruiken materieel (kranen, platformen, constructies) + plannen en schema's (identificatie).

### 4.2 Logboek

Een logboek dient om de relevante gebeurtenissen tijdens een evenement te noteren

Een logboek bestaat uit een boek met niet-uitneembare en opeenvolgend genummerde bladen.

Vooraan in het logboek worden volgende gegevens vermeld:

- de naam of firmanaam van de organisator;
- tijdstip en duur;
- locatie;
- identiteit van de veiligheidsverantwoordelijke en zijn eventuele plaatsvervangers.

Het logboek moet, voor de aanvang van het evenement, door de veiligheidsverantwoordelijke of door een door hem hiervoor aangeduid persoon, worden vervolledigd door toevoeging van volgende documenten:

- een schatting van de oppervlakte-inneming;
- een plan van opstelling, op een schaal van tenminste 1/100<sup>e</sup>;
- identificatiegegevens van het te gebruiken materieel;
- draaiboek;
- attesten met betrekking tot de veiligheid van het te gebruiken materieel;
- eventueel verdere specifieke documenten.

Tijdens het evenement wordt door de veiligheidsverantwoordelijke, of een door hem hiervoor aangeduid persoon, volgende gegevens, in chronologische volgorde en met vermelding van het tijdstip, ingeschreven in het logboek:

- de identiteit van de persoon die de gegevens invult, telkens deze wijzigt;
- de identificatie van de gebruikte onderdelen met beperkte levensduur, telkens deze wijzigt;
- de vervanging van de veiligheidsverantwoordelijke, zo dit zou gebeuren;
- de identiteit en de geboortedatum van de deelnemer;



- het gewicht van de deelnemer;
- de optredende onregelmatigheden en voorvallen met betrekking tot de veiligheid;
- eventueel verdere specifieke gegevens.

Het logboek moet, voor de beëindiging van het evenement, door de veiligheidsverantwoordelijke of een door hem hiervoor aangeduid persoon, worden vervolledigd door toevoeging van volgende documenten:

- de verklaringen van medische geschiktheid van alle deelnemers;
- de noodzakelijke toestemmingen.

De organisator houdt de logboeken van alle door hem georganiseerde evenementen bij gedurende een periode van tenminste twee jaar.

### 4.3 materiaalboekje

De veiligheidsverantwoordelijke moet voor elk onderdeel met beperkte levensduur in bezit zijn van het overeenkomstig materiaalboekje.

Onderdelen met beperkte levensduur zijn elementen die -uit veiligheidsoverwegingen- slechts gedurende een bepaalde tijd en/of een beperkt aantal maal mogen gebruikt worden.

Elk onderdeel met beperkte levensduur moet voorzien zijn van een unieke, duidelijk leesbare en onuitwisbare identificatie.

Het materiaalboekje bestaat uit een boek met niet-uitneembare en opeenvolgend genummerde bladen.

Vooran in het materiaalboekje worden volgende gegevens ingeschreven:

- de identificatie van het betreffende onderdeel met beperkte levensduur;
- de benaming van de gebruikte grondstoffen;
- de naam van de fabrikant;
- de datum van eerste ingebruikname;
- de maximale gebruiksduur en/of het maximum aantal maal dat het betreffende onderdeel mag worden gebruikt.

Het materiaalboekje moet voor de eerste ingebruikname van het betreffende onderdeel worden vervolledigd door toevoeging van een veiligheidsattest;

Op het einde van elke dag waarop het desbetreffende onderdeel werd gebruikt, wordt door de veiligheidsverantwoordelijke volgende gegevens, in chronologische volgorde en met vermelding van de datum, ingeschreven in het materiaalboekje:

- de identiteit van de persoon die volgende gegevens inschrijft;
- de gebruiksduur en/of het aantal maal dat het betreffende onderdeel werd gebruikt op die dag;
- de cumulatieve gebruiksduur en/of het totaal aantal maal dat het betreffende onderdeel reeds werd gebruikt.

Het gebruik van een onderdeel met beperkte levensduur moet onmiddellijk worden stopgezet indien de maximale gebruiksduur of het maximum aantal maal dat het betreffende onderdeel mag worden gebruikt, wordt bereikt.

Op dat ogenblik moet de veiligheidsverantwoordelijke de vermelding “Ongeschikt voor verder gebruik” noteren in het materiaalboekje. Alle volgende pagina's worden doorstreept.

De organisator houdt de materiaalboekjes van alle door hem gebruikte onderdelen met beperkte levensduur bij gedurende een periode van tenminste twee jaar.

## 5 Veiligheidsvolume

Het veiligheidsvolume is de ruimte van alle posities waarin een deelnemer zich kan bevinden tijdens de sprong, aangevuld met een veiligheidsmarge.

Deze veiligheidsmarge bedraagt tenminste 20% van dit volume, proportioneel in alle richtingen behalve aan de bovenzijde.

Het veiligheidsvolume vormt steeds een aaneengesloten geheel.

Het veiligheidsvolume moet op elk ogenblik steeds vrij zijn van alle materiaal, behalve, tijdens de sprong, de elastische kabels en de uitrusting van de deelnemer.

Net voor de sprong mag er zich niemand in het veiligheidsvolume bevinden.

Tijdens de sprong mag er zich niemand, behalve de deelnemer en de veiligheidsverantwoordelijke, in het veiligheidsvolume bevinden.

---

## 6 Zones

### 6.1 Algemeen

De zones zijn duidelijk afgebakende en als dusdanig aangeduide gebieden die tijdens het evenement worden gebruikt voor welbepaalde doeleinden en waar zich personen kunnen ophouden. Deze zones zijn:

- de publiekzone;
- de registratiezone,
- de uitrustingszone;
- de sprongzone;
- de veiligheidszone;
- de recuperatiezone.

Al deze zones zijn verplicht aanwezig en moeten vermeld worden op het plan van opstelling.

De vloeren van de zones moeten vrij zijn van hobbels, putten of gevaarlijke hellingen. Zij dienen horizontaal, vast, stabiel en slipvrij te zijn.

De zones die niet voor het publiek toegankelijk zijn, moeten duidelijk en op fysieke wijze zijn afgeschermd. Indien de infrastructuur van het evenement permanent opgesteld is, dan moeten deze afscheidingen eveneens permanent opgesteld zijn.

Het publiek moet, door middel van duidelijke markeringen, worden gewezen op de aanwezigheid van de zones die niet voor hen toegankelijk zijn.

In de zones die niet toegankelijk zijn voor het publiek mag niet worden gerookt of alcohol gebruikt. Dit verbod moet door middel van borden worden bekend gemaakt.

De respectievelijke zones mogen enkel worden gebruikt voor die activiteiten waarvoor ze zijn bedoeld.

De zones mogen elkaar niet overlappen, tenzij anders vermeld.

Elke zone vormt steeds een aaneengesloten geheel, tenzij anders vermeld.

### 6.2 De publiekzone.

De publiekzone is die zone waarin het publiek wordt toegelaten.

### 6.3. De registratiezone.

De registratiezone dient voor het onthaal van de kandidaat-deelnemers.

De registratiezone is niet toegankelijk voor het publiek.

De lichtsterkte in de registratiezone bedraagt tenminste 200 lux.

De ingang naar de registratiezone moet zodanig zijn dat de medewerkers op een effectieve wijze de toegang kunnen controleren.

#### 6.4 De uitrustingszone

De uitrustingszone dient om de deelnemers, voor de sprong, te voorzien van de nodige uitrusting en om, na de sprong, de deelnemers hiervan te ontdoen.

De uitrustingszone is niet toegankelijk voor het publiek.

De uitrustingszone dient te bestaan uit twee duidelijk onderscheiden gedeelten:

- het gedeelte waar de deelnemers worden voorzien van de nodige uitrusting;
- het gedeelte waar de deelnemers worden ontdaan van hun uitrusting.

Deze twee gedeelten hoeven niet samen een aaneengesloten geheel te vormen.

Tijdens de ganse duur dat een deelnemer zich in een gedeelte van de uitrustingszone bevindt, dient er minstens één begeleider aanwezig te zijn in dit gedeelte van de uitrustingszone.

De totale oppervlakte van de uitrustingszone bedraagt tenminste 15 m<sup>2</sup>.

Het aantal deelnemers dat zich tegelijkertijd in de uitrustingszone mag bevinden wordt bepaald door volgende tabel:

oppervlakte van de uitrustingszone (x)	maximaal aantal deelnemers tegelijkertijd aanwezig in de uitrustingszone
$15 \text{ m}^2 \leq x < 30 \text{ m}^2$	1
$30 \text{ m}^2 \leq x < 45 \text{ m}^2$	2
$45 \text{ m}^2 \leq x < 60 \text{ m}^2$	3
$60 \text{ m}^2 \leq x$	4

In de uitrustingszone moet minstens één stoel of bank aanwezig zijn en ter beschikking van de deelnemers.

De lichtsterkte in de uitrustingszone bedraagt tenminste 500 lux.

#### 6.5 De sprongzone

De sprongzone is de plaats vanwaar de deelnemer springt.

De sprongzone bestaat uit twee delen.

Deel 1 van de sprongzone is bedoeld voor:

- de deelnemer(s) en de sprongmeester;
- het veiligheidsmateriaal;
- de communicatiemiddelen.

Deel 2 van de sprongzone is het gedeelte van de sprongzone waar de deelnemer plaats neemt om te springen.

De twee delen van de sprongzone moeten door middel van een markering zijn aangegeven.

De hoogte van de sprongzone tot de grond moet, tenminste op het ogenblik van de sprong, zijn gekend door de sprongmeester.

De sprongzone is niet toegankelijk voor het publiek.

Een deelnemer die zich in de sprongzone bevindt moet worden vergezeld door een sprongmeester.

De oppervlakte van deel 1 van de sprongzone bedraagt tenminste 1,2 m<sup>2</sup> per aanwezige deelnemer en één van de dimensies bedraagt tenminste 1 m.

De oppervlakte van deel 2 bedraagt tenminste 0,24 m<sup>2</sup>.

Er mogen zich slechts zoveel deelnemers in deel 2 van de sprongzone bevinden als er tegelijkertijd zullen springen.

Deel 1 van de sprongzone is met volgende collectieve beveiligingselementen uitgerust:

- hetzij leuning met tussenleuning en kantlijst die aan de vloer aansluit;
- hetzij volle of uit traliewerk bestaande panelen;
- hetzij elke andere inrichting die een gelijkwaardige veiligheid biedt.

Deze beveiligingselementen mogen enkel, voor een breedte van maximaal 100 cm, worden onderbroken ter hoogte van de toegangsplaats.

De bovenlat van een leuning bevindt zich tussen 0,95 m en 1,20 m hoogte boven het loopvlak. Tussen de bovenlat en de kantlijst is een tussenleuning aangebracht tussen 40 cm tot 50 cm boven het loopoppervlak gelegen. De kantlijsten zijn tenminste 15 cm hoog.

De volle of uit traliewerk bestaande panelen zijn tenminste 1 meter hoog.

De leuning mag gedeeltelijk beweegbaar zijn om toegang te verlenen. Zij dient dan echter zodanig opgevat dat zij, aan zichzelf overgelaten, zich automatisch in gesloten stand plaatst.

De sprongzone moet zo zijn ontworpen dat de deelnemer, tot op het ogenblik van de sprong, zich steeds met beide handen kan vasthouden.

De sprongzone moet zo zijn ontworpen dat de deelnemer, tot op het ogenblik van de sprong, kan beveiligd worden door middel van een individuele valbescherming.

Indien de sprongzone niet uit een vaste structuur bestaat, dan moet deze worden geïmmobiliseerd op het ogenblik net voor de sprong en tijdens de sprong.

Indien de sprongzone bestaat uit een voertuig dan moet dit toestel net voor de sprong en tijdens de sprong op een vaste positie in de lucht blijven.

De lichtsterkte in de sprongzone bedraagt tenminste 500 lux.

### **6.6 De veiligheidszone**

De veiligheidszone is de loodrechte projectie van het veiligheidsvolume op het oppervlak.

De veiligheidszone is niet toegankelijk voor het publiek.

De veiligheidszone moet steeds vrij zijn van elk obstakel.

Matrassen en netten in de veiligheidszone worden niet beschouwd als obstakels indien zij vast bevestigd zijn en enkel dienen om de recuperatie van de deelnemer te veraangemen.

Indien de veiligheidszone bestaat uit een wateroppervlak dan dient zij horizontaal en kalm te zijn.

Tijdens de sprong mag enkel de veiligheidsverantwoordelijke zich in de veiligheidszone bevinden.

Indien de veiligheidszone niet toegankelijk is zonder speciale hulpmiddelen, dan moeten deze hulpmiddelen aanwezig zijn in de onmiddellijke nabijheid van de veiligheidszone.

Deze hulpmiddelen moeten snel bereikbaar en in goede staat zijn.

De veiligheidsverantwoordelijke en minstens twee van de medewerkers moeten de nodige kennis hebben om met deze hulpmiddelen te kunnen omgaan.

Er moeten voldoende hulpmiddelen aanwezig zijn om een gewonde deelnemer snel hulp te kunnen bieden en, indien noodzakelijk, met een minimum aan vertraging en ongemak te kunnen evacueren.

Indien de veiligheidszone een wateroppervlak is of een wateroppervlak omvat dan moet dit wateroppervlak minimum 15 m op 15 m bedragen.

Indien de deelnemer tijdens de sprong in contact kan komen met een dergelijk wateroppervlak dan dient ze een minimum diepte te hebben van 3m.

Indien de veiligheidszone een wateroppervlak is of een wateroppervlak omvat dan moeten binnen maximaal één minuut na de sprong de nodige middelen aanwezig zijn om de deelnemer in de recuperatiezone te krijgen

De lichtsterkte in de veiligheidszone bedraagt tenminste 500 lux.

### **6.7 De recuperatiezone**

De recuperatiezone dient om de deelnemer na de sprong terug op de grond te krijgen.

De recuperatiezone is niet toegankelijk voor het publiek.

Indien een deelnemer zich in de recuperatiezone bevindt dan dient er op zijn minst één begeleider aanwezig te zijn in deze zone.

De recuperatiezone mag overlappen met de veiligheidszone indien in deze overlapping voldaan is aan alle voorwaarden voor de veiligheidszone.

Indien de recuperatiezone geheel of gedeeltelijk bestaat uit een varend voertuig dan mag dit net voor en tijdens de sprong niet aanwezig zijn in de veiligheidszone. Dit voertuig moet tijdens de recuperatie op een vaste positie worden gehouden.

De lichtsterkte in de recuperatiezone bedraagt tenminste 500 lux.



## 7 Materiaal

### 7.1. Algemene principes

Al het gebruikte materiaal moet zich steeds in goede staat bevinden.

Al het materiaal, gebruikt tijdens de sprong, moet zijn aangepast aan de parameters van de sprong, de persoon en de optredende belastingen.

Onderdelen met beperkte levensduur zijn elementen die uit veiligheidsoverwegingen slechts gedurende een bepaalde tijd en/of een beperk aantal maal mogen worden gebruikt.

### 7.2. Elastische kabels

Elastische kabels moeten worden beschouwd als onderdelen met beperkte levensduur.

Het is vereist dat in het materiaalboekje volgende specifieke gegevens worden genoteerd:

- de fabricatiedatum;
- de maximum toegelaten last van de elastische kabel.

Onverminderd de voorschriften van de fabrikant gelden steeds volgende maxima waarboven een elastische kabel niet verder mag gebruikt worden:

- 200 sprongen;
- een aantal gebroken strengen gelijk aan 5% van het totaal aantal strengen;
- de fabricatiedatum + 1 jaar;
- de datum van eerste ingebruikname + 6 maand.

Op het ogenblik dat één van deze maxima wordt bereikt de elastische kabel worden verknipt in stukken van ten hoogste 1 meter of voorzien van een duidelijke, onuitwisbare aanduiding die vermeldt dat de elastische kabel niet verder mag worden gebruikt..

Een elastische kabel moet minstens een breukbelasting bezitten van 50 kN.

De bovenste bevestiging van de elastische kabel moet dubbel en onafhankelijk gebeuren door een systeem dat elk onverwacht loshaken uitsluit. De breukbelasting van elk element dat deel uitmaakt van dit systeem bedraagt tenminste 20 kN.

Tijdens een sprong mag de relatieve uitrekking van de elastische kabel niet meer bedragen dan 400%.

De elasticiteit van een elastische kabel moet tenminste 450% bedragen.

Elastische kabels die niet in gebruik zijn, moeten steeds worden bewaard op een propere, droge, veilige en donkere plaats en volgens de richtlijnen van de fabrikant.

Een elastische kabel mag nooit worden blootgesteld aan een temperatuur lager dan 0°C of hoger dan 40°C.

De uiteinden van een elastische kabel moeten zijn gemaakt van metaal, teflon of een materiaal met gelijkaardige eigenschappen.

Deze uiteinden moeten dimensies hebben die aangepast zijn aan de wijze van bevestiging en het gebruikte materiaal voor die bevestiging, zowel bovenaan als onderaan.

### **7.3. Sprongharnas**

Elke deelnemer moet tijdens de sprong een aangepast sprongharnas dragen.

Het sprongharnas bestaat tenminste uit een heupgordel met schouderstuk en twee beenbinders

Het sprongharnas moet net voor en tijdens de sprong, onafhankelijk van de bevestiging van het persoonlijk beschermingsmiddel tegen vallen, door middel van musketons bevestigd zijn aan de elastische kabel.

Deze bevestiging moet van dusdanige aard zijn dat er een positieve manuele actie nodig is om ze te openen en weerstand kunnen bieden aan tenminste 20kN.

Het koppelen en ontkoppelen aan de elastische kabel van het sprongharnas van een deelnemer die zich in de sprongzone bevindt, mag enkel gebeuren door een sprongmeester.

Het ontkoppelen van de elastische kabel van het sprongharnas in de recuperatiezone mag enkel gebeuren door een begeleider.

Het sprongharnas moet afgestemd zijn op de vereisten met betrekking tot de ergonomie, het comfort en de gezondheid van de deelnemer.

Het sprongharnas moet na de nodige afregeling geschikt zijn voor de drager.

### **7.4 Persoonlijk beschermingsmiddel tegen vallen**

Elke deelnemer moet, tijdens de sprong en op de ogenblikken dat hij wordt blootgesteld aan een vrije valhoogte van meer dan 2 meter, uitgerust zijn met een persoonlijk beschermingsmiddel tegen vallen.

Het persoonlijk beschermingsmiddel tegen vallen van de deelnemer moet voldoen aan de bepalingen van het koninklijk besluit van 31 december 1992 tot uitvoering van de Richtlijn van de Raad van de Europese Gemeenschappen van 21 december 1989 inzake de onderlinge aanpassing van de wetgevingen der Lidstaten betreffende persoonlijke beschermingsmiddelen.

Het sprongharnas mag deel uitmaken van dit persoonlijk beschermingsmiddel tegen vallen.

Het persoonlijk beschermingsmiddel tegen vallen van de deelnemer moet een veiligheidsniveau verzekeren dat op zijn minst gelijkwaardig is aan het veiligheidsniveau bereikt door een persoonlijk beschermingsmiddel tegen vallen dat voldoet aan de geregistreerde normen NBN EN 361, NBN EN 362 en NBN EN 363.

Net voor en tijdens de sprong moet het persoonlijk beschermingsmiddel tegen vallen van de deelnemer gekoppeld zijn aan de elastische kabel op een bevestigingspunt verschillend van

het bevestigingspunt van het sprongharnas, door middel van een systeem dat elk onverwacht losmaken uitsluit.

Het persoonlijk beschermingsmiddel tegen vallen van de deelnemer mag enkel worden aan- en afgedaan in de uitrustingszone door een begeleider die voldoende kennis heeft met betrekking tot het gebruik ervan.

Het koppelen en ontkoppelen aan een bevestigingspunt van het persoonlijk beschermingsmiddel tegen vallen van de deelnemer in de sprongzone mag enkel gebeuren door een sprongmeester.

Het persoonlijk beschermingsmiddel tegen vallen moet afgestemd zijn op de vereisten met betrekking tot de ergonomie, het comfort en de gezondheid van de deelnemer.

Het persoonlijk beschermingsmiddel tegen vallen moet na de nodige afregeling geschikt zijn voor de drager.

### **7.5 Bevestigingsringen, haken en musketons**

Alle gebruikte bevestigingsringen, haken en musketons moeten een breukbelasting bezitten van tenminste 20 kN.

### **7.6 Reddingsvest**

Indien de veiligheidszone geheel of gedeeltelijk een wateroppervlak omvat dan moet de deelnemer tijdens de sprong uitgerust zijn met een reddingsvest 100 N, dat voldoet aan de toepasselijke normen en reglementeringen betreffende reddingsvesten en individuele hulpmiddelen om zich drijvende te houden.

Het reddingsvest moet afgestemd zijn op de vereisten met betrekking tot de ergonomie, het comfort en de gezondheid van de deelnemer.

Het reddingsvest moet na de nodige afregeling geschikt zijn voor de drager.

Het reddingsvest mag enkel worden aan- en afgedaan in de uitrustingszone door een begeleider die voldoende praktische kennis bezit met betrekking tot het gebruik ervan.

---

## 8 Infrastructuur

### 8.1. Algemeen

Alle kunstwerken, stellingen, machines en voertuigen die worden gebruikt als sprongzone moeten voldoen aan de toepasselijke wetgeving, in goede staat zijn en, indien toepasselijk, bediend door een medewerker die bevoegd is tot het gebruik ervan.

De bediener van de sprongzone kan niet dezelfde persoon als de sprongmeester of begeleider zijn.

De verticale afstand van de sprongzone tot de grond moet gedurende de volledige duur van de sprong constant blijven.

### 8.2 Stellingen

Een stelling kan op verschillende hoogtes voorzien zijn van een horizontaal platform. Het platform dat wordt gebruikt bij de sprong is te beschouwen als de sprongzone.

De stelling moet opgetrokken zijn volgens de regels van de kunst.

De structuur moet voldoende stabiel zijn, rekening houdend met de statische en dynamische belastingen die kunnen optreden.

### 8.3 Kunstwerken

Bij kunstwerken moet de sprongzone op een duidelijke wijze worden aangeduid.

De sprongzone moet horizontaal zijn.

Het kunstwerk moet zijn ontworpen om personen te dragen.

Het kunstwerk moet op een zodanige wijze zijn ontworpen dat het weerstand kan bieden aan de optredende statische en dynamische belastingen tijdens het evenement.

### 8.4 Hefinrichtingen met platform

Bij hefinrichtingen met platform wordt het platform beschouwd als de sprongzone.

De operator van de hefinrichting moet ten allen tijde een vrij zicht hebben op de totaliteit van het veiligheidsvolume.

De operator van de hefinrichting moet permanent in verbinding staan met de sprongmeester.

Er moet een mogelijkheid voorzien zijn die de sprongmeester in staat stelt om op elk ogenblik de hoogte van de sprongzone tot de grond te bepalen. Indien deze voorwaarde niet vervuld kan worden, moet er een mogelijkheid voorzien zijn die de sprongmeester in staat stelt het platform op een welbepaalde locatie te laten stilhouden waarvan de hoogte is gekend.

De hefsystemen moeten zodanig zijn dat in het geval van een panne de deelnemer veilig op de grond kan worden geplaatst. Indien deze voorwaarde niet in alle omstandigheden kan worden verzekerd, dan moet er een tweede systeem aanwezig zijn om hiermee de deelnemer veilig op de grond te kunnen krijgen.

Indien de windsnelheid ter hoogte van de sprongzone de 60 km/h overtreft is het verboden om sprongen uit te voeren door middel van hefinrichtingen met platform.

De verplaatsingsnelheid van de platformen mag in geen enkele richting en op geen enkel ogenblik de 100 m/min overschrijden

Men mag de platformen slechts aan een haak van een hefinrichting bevestigen indien deze haak is voorzien van een veiligheidspal met een zekere mechanische vastzetting zoals bijvoorbeeld door vastschroeven of inklikken.

De hefinrichtingen moeten zijn uitgerust met een rem die het toestel tot stilstand brengt bij het wegvallen van de drijfkracht. Indien de inrichting mechanisch gedreven wordt, brengt de rem de inrichting tot stilstand zodra de operator het bedieningsorgaan loslaat.

Kettingen en kabels, gebruikt om het platform aan de hefinrichting te bevestigen, moeten van staal zijn.

De vloer van het platform moet aaneensluitend zijn, met uitzondering van de opening voorzien voor de elastische kabel. Het is toegelaten dat de vloer van het platform vermaasd is.

### **8.5 Kabelbanen**

Bij kabelbanen moet de kabine worden beschouwd als de sprongzone.

De operator van de kabelbaan moet permanent in verbinding staan met de sprongmeester.

Er moet een mogelijkheid voorzien zijn die de sprongmeester in staat stelt om op elk ogenblik de hoogte van de sprongzone tot de grond te bepalen. Indien deze voorwaarde niet vervuld kan worden moet er een mogelijkheid voorzien zijn die de sprongmeester in staat stelt de kabine op een welbepaalde locatie te laten stilhouden waarvan de hoogte is gekend.

Het is verboden te springen indien de kabine zich voortbeweegt.

Het is verboden te springen zolang de kabine niet gestabiliseerd is in zijn positie.

In de kabine moet het nodige materiaal aanwezig zijn om een afdaling naar de grond te maken door middel van de alpinistentechniek.

In de sprongzone moeten er steeds minimum twee begeleiders aanwezig zijn, waaronder de sprongmeester.

### **8.6 Helikopters**

De sprongzone in een helikopter moet zich bevinden in de passagiers- en/of cargoruimte. De cockpit van een helikopter mag nooit deel uitmaken van de sprongzone.

De sprongzone moet tijdens de vlucht volledig kunnen afgesloten worden of, indien dit niet mogelijk is, alle aanwezigen in de sprongzone tijdens de vlucht moeten door middel van een persoonlijk beschermingsmiddel tegen vallen verankerd zijn aan het toestel.

De piloot van de helikopter moet permanent in verbinding staan met de sprongmeester.

Er moet een mogelijkheid voorzien zijn die de sprongmeester in staat stelt om op elk ogenblik de hoogte van de sprongzone tot de grond te bepalen. Indien deze voorwaarde niet vervuld kan worden, moet er een mogelijkheid voorzien waardoor de sprongmeester op de hoogte wordt gesteld als een welbepaalde locatie, waarvan de hoogte is gekend, wordt bereikt..

Er mogen geen sprongen uit helikopter worden gemaakt indien deze niet op een vaste positie ten opzichte van de grond kan blijven.

### **8.7 Aan de grond verankerde ballonnen en zeppelins**

De sprongzone in een aan de grond verankerde ballon of zeppelin is de mand.

Er moet een mogelijkheid voorzien zijn die de sprongmeester in staat stelt om op elk ogenblik de hoogte van de sprongzone tot de grond te bepalen. Indien deze voorwaarde niet vervuld kan worden, moet er een mogelijkheid voorzien zijn die de sprongmeester in staat stelt de ballon of zeppelin op een welbepaalde locatie te doen stilhouden waarvan de hoogte is gekend.

### **8.8 Vrij zwevende ballonnen**

De sprongzone in een vrij zwevende ballon is de mand met uitzondering van de ruimte die de ballonvaarder nodig heeft om de ballon te besturen.

De hoogte waarop de ballon zich bevindt op het ogenblik van de sprong moet tenminste gelijk zijn aan vier maal de lengte van de sprongzone tot aan het laagste punt van de sprong.

De deelnemer moet in het bezit zijn van een brevet van parachutist.

De deelnemer dient een parachute te dragen tijdens de sprong.

De recuperatie van de deelnemer mag nooit gebeuren door optakeling. De deelnemer dient zich los te koppelen van de elastische kabel en dan door middel van zijn parachute terug te keren naar de begane grond.

### **8.9 Vliegtuigen**

Het is verboden om sprongen uit te voeren door middel van een vliegtuig.

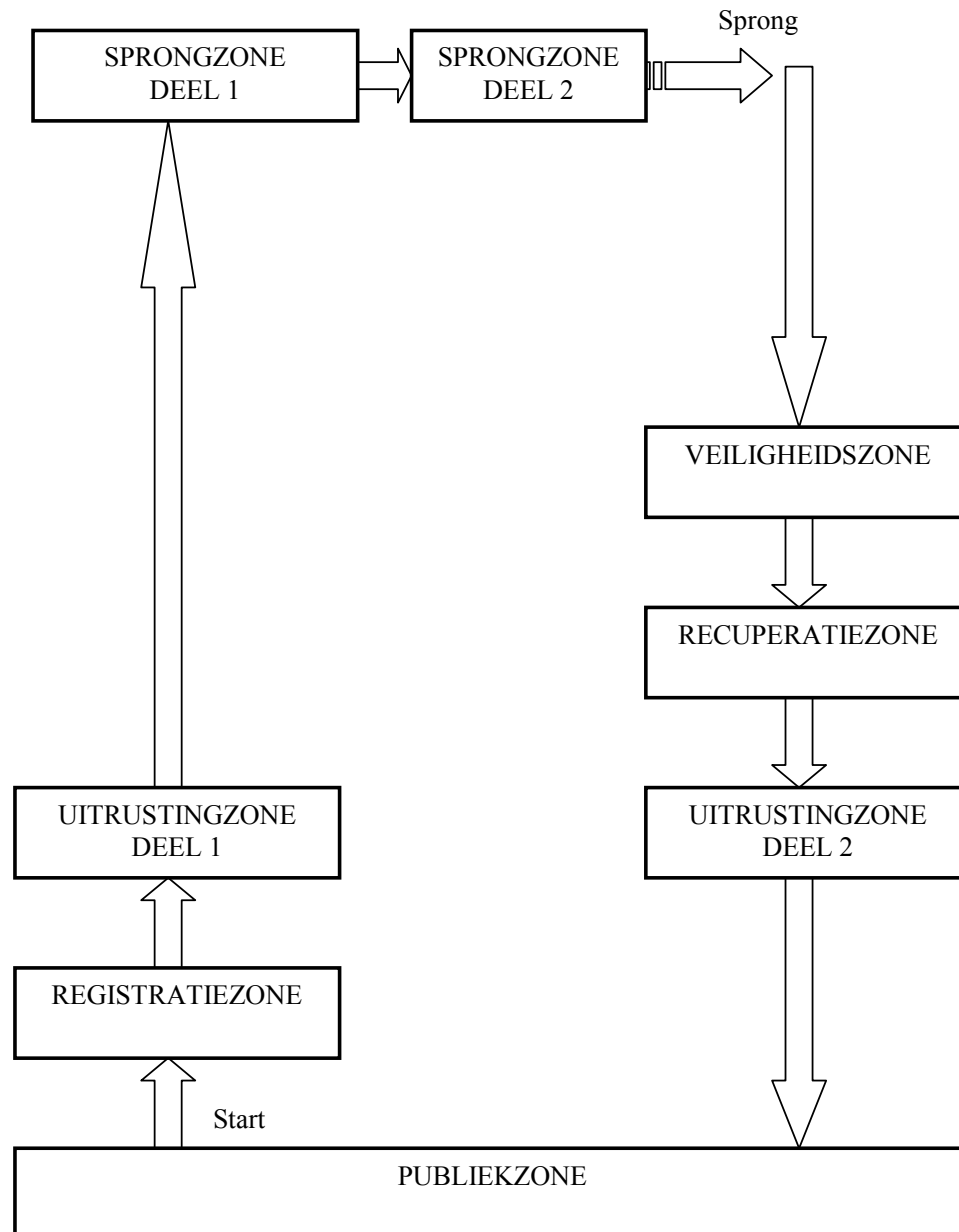
## 9 Procedures

### 9.1 Algemeen

De deelnemer mag op geen enkel ogenblik worden geduwd of verplicht te springen.

De deelnemer moet op elk ogenblik, behalve tijdens de sprong, worden vergezeld door een begeleider.

### 9.2 Normale afhandeling



Op het ogenblik dat een deelnemer zich aanmeldt in de registratiezone wordt door een medewerker alle noodzakelijke gegevens met betrekking tot de deelnemer gevraagd en genoteerd in het register. De deelnemer wordt door een medewerker op de hoogte gebracht van de speci-

fieke vereisten en veiligheidsrisico's verbonden aan het evenement. Er wordt een begeleider aangeduid die de deelnemer verder zal vergezellen.

De informatie over het gewicht van de deelnemer dient de deelnemer te vergezellen tot aan de sprong. Dit kan worden verwezenlijkt door het gewicht met een markeerstift te noteren op de deelnemer of door middel van een aan de deelnemer bevestigd kaartje.

Nadat de gegevens van de deelnemer werden geregistreerd in de registratiezone wordt de deelnemer, vergezeld door een begeleider, naar de uitrustingszone gebracht.

Op het ogenblik dat een deelnemer zich in de uitrustingszone bevindt, wordt hij door een begeleider op de hoogte gebracht van de te volgen werkwijze en de geboden en verboden.

In de uitrustingszone wordt de deelnemer door een begeleider voorzien van een sprongharnas en een persoonlijke bescherming tegen vallen en, indien noodzakelijk, een reddingsvest. Alle moeten aangepast zijn aan de fysieke kenmerken van de deelnemer.

Nadat de deelnemer van de nodige uitrusting werd voorzien, wordt hij, vergezeld door een begeleider, naar de sprongzone gebracht.

Op het ogenblik dat de deelnemer de sprongzone betreedt wordt hij verder begeleid door een sprongmeester.

De deelnemer mag slechts toegang verleend worden tot deel 1 van de sprongzone nadat de sprongmeester, die een andere persoon dient te zijn dan de begeleider die de deelnemer heeft voorzien van uitrusting, heeft vastgesteld dat aan volgende punten wordt voldaan:

- het gewicht van de deelnemer is gekend;
- de deelnemer moet op de hoogte zijn van de werkwijze, geboden en verboden;
- de deelnemer mag geen loszittende voorwerpen op zijn persoon hebben;
- het sprongharnas en de persoonlijke bescherming tegen vallen van de deelnemer en, indien toepasselijk de reddingsvest, moet in goede staat zijn, aangepast aan de deelnemer en alle verbindingen moeten correct uitgevoerd zijn.

De deelnemer mag slechts toegang verleend worden tot deel 2 van de sprongzone nadat de sprongmeester heeft vastgesteld dat aan volgende punten wordt voldaan:

- de deelnemer moet wensen door te gaan met de sprong;
- de veiligheidszone moet volledig vrij zijn van voorwerpen;
- de persoonlijke bescherming tegen vallen van de deelnemer moet op een correcte wijze zijn verbonden met een geschikt aanhechtingspunt;
- het veiligheidsvolume moet volledig vrij zijn van alle voorwerpen en personen;
- de gebruikte elastische kabel moet aangepast zijn aan de deelnemer en de parameters van de sprong (gewicht van de deelnemer, hoogte,...);
- het sprongharnas moet op een correcte wijze verbonden zijn met de elastische kabel;
- de deelnemer en de elastische kabels moeten correct gepositioneerd zijn.

De deelnemer mag slechts springen nadat de sprongmeester hiervoor de toestemming heeft gegeven aan de deelnemer.



De sprongmeester mag slechts toestemming tot springen geven aan de deelnemer nadat hij heeft vastgesteld dat aan alle noodzakelijk vereisten is voldaan.

De deelnemer mag slechts worden gerecupereerd nadat de sprong volledig is beëindigd.

De deelnemer moet gerecupereerd worden ten laatste 5 minuten na het beëindigen van de sprong.

Tijdens de recuperatie mag de deelnemer op geen enkel ogenblik sneller worden voortbewogen dan 100 m/min.

Na de recuperatie wordt de deelnemer, vergezeld door een begeleider, naar de uitrustingszone gebracht.

In de uitrustingszone wordt de deelnemer door een begeleider ontdaan van zijn sprongharnas en zijn persoonlijke bescherming tegen vallen en, indien toepasselijk, zijn reddingsvest.

De deelnemer in de uitrustingszone moet de tijd worden gelaten om fysiologisch en psychologisch te bekomen van de sprong.

Nadat de deelnemer bekomen is van de sprong wordt hij door een begeleider vergezeld naar de publiekzone.

## 10 Meteorologische omstandigheden

Er mogen geen sprongen worden uitgevoerd indien één of meerdere van de volgende situaties zich voordoet:

- een windsnelheid hoger dan 72 km/h ter hoogte van de sprongzone (voor hefinrichtingen met platform is deze snelheid beperkt tot 60 km/h)
- zichtbaarheid kleiner dan de hoogte van de sprong;
- temperatuur lager dan 0 °C;
- temperatuur hoger dan 40 °C;

De toestellen om deze gegevens te meten moeten aanwezig zijn.

## 11 Hulpverlening

Tijdens de volledige duur van het evenement moeten -op een afstand van ten hoogste 100 m van het evenement- tenminste twee onafhankelijke middelen beschikbaar zijn om de hulpdiensten te kunnen contacteren.

De veiligheidsverantwoordelijke moet er voor zorgen dat, tijdens de ganse duur van het evenement, tenminste één persoon aanwezig is die in het bezit is van een brevet van helper, erkend door het Belgische Rode Kruis.

Een afschrift van dit brevet van helper dient bij het logboek te worden gevoegd.

Indien de sprongzone gesitueerd is op een stelling of kunstwerk en de hoogte van deze sprongzone tot de grond groter is dan 50 meter, dan moet de veiligheidsverantwoordelijke er voor zorgen dat, tijdens de ganse duur van het evenement tenminste twee personen aanwezig zijn die in het bezit zijn van een brevet van helper, erkend door het Belgische Rode Kruis. Eén van deze personen bevindt zich in de buurt van de sprongzone, de andere in de buurt van de veiligheidszone.

De veiligheidsverantwoordelijke moet, indien de veiligheidszone geheel of gedeeltelijk uit een wateroppervlak bestaat, er voor zorgen dat, tijdens de ganse duur van het evenement, tenminste één persoon aanwezig is die in het bezit is van een brevet van redder erkend door BLOSO of ADEPS. Deze persoon bevindt zich in de buurt van het wateroppervlak.

Een afschrift van dit brevet van redder dient bij het logboek te worden gevoegd.

Tijdens de ganse duur van het evenement moet, op een plaats die snel te bereiken is, een duidelijk herkenbare en goed onderhouden eerste-hulpkoffer aanwezig zijn.

De inhoud van deze eerste-hulpkoffer bestaat tenminste uit:

- één elastisch knevelverband (5 cm breed);
- één reanimatiecanule;
- één roestvrije schaar (14 cm lang);
- twee steriele snelverbanden waarvan de gaaszwachtel 2 m op 5 cm meet en het verbandplakje 10 cm op 7 cm
- één steriel snelverband waarvan de gaaszwachtel 2 m op 7 cm meet en het verbandplakje 14 cm op 12 cm;
- één steriel driekantig doekverband - afmetingen 90 cm, 90 cm, 127 cm;
- twee lichte cambriczwachtels van ten minste 5 m lang en 5 cm breed;
- twee lichte cambriczwachtels van ten minste 5 m lang en 7 cm breed;
- twee verpakkingen samengeperste hydrofiele verbandwatten van netto 20 g;
- één rol zijden kleefpleister van ten minste 5 m lang en 2,5 cm breed;
- één rol zijden kleefpleister van ten minste 5 m lang en 1,25 cm breed;
- één assortiment van gaaspleisterverband van verschillende breedten waarvan de totale lengte 1 m bedraagt;
- één antiseptische oplossing van jodium en alcohol à 1% of chloorhexidinedigluconaat in alcoholische oplossing van ten minste 50 volume% of elke oplossing die als equivalent wordt beschouwd;
- 30 ml antiseptische oplossing in één of meerdere hermetisch sluitende flesjes of in ampullen (met vijltje);
- tien roestvrije veiligheidspelden (in een doosje of op een kaartje).

In de onmiddellijke nabijheid van deze eerste-hulpkoffer moet zich tevens een met twee dekens beklede draagberrie of draagstoel bevinden.

Indien de veiligheidszone geheel of gedeeltelijk uit een wateroppervlak bestaat dan moeten er twee eerste-hulpkoffers aanwezig zijn. Eén van deze koffers wordt aangevuld met aangepast reddingsmaterieel om, bij verdrinking of gevaar van verdrinking, de getroffen en uit hun netelige positie te bevrijden en toestellen en producten om ze opnieuw bij bewustzijn te brengen: reddingsgordels, touwen, boeien,... Deze koffer en het reddingsmaterieel bevindt zich in de buurt van het wateroppervlak.

Deze eerste hulpmiddelen en reddingsmaterieel moeten te allen tijde bereikbaar zijn, volledig en in goede staat van bewaring worden gehouden en moeten onmiddellijk kunnen worden gebruikt.

## 12 meldingsplicht

Tengevolge van de meldingsplicht voorzien in artikel 9 van het koninklijk besluit van ... houdende reglementering van de organisatie van extreme ontspanningsevenementen moeten ernstige incidenten en ernstige ongevallen onmiddellijk door de organisator worden gemeld aan:

FOD Economie, KMO, Middenstand en Energie  
Dienst Productveiligheid  
Koning Albert II-laan 16  
1000 Brussel

Tel : 02/277 76 99                      Fax : 02/ 277 54 39  
e-mail: [safety.prod@mineco.fgov.be](mailto:safety.prod@mineco.fgov.be)

Deze dienst kan dan een onderzoek verrichten om meer te weten te komen over de mogelijke aanleidingen en oorzaken van dergelijke incidenten. Op deze wijze verzamelt de dienst objectieve gegevens over de veiligheid van deze evenementen in België en kan men op een zinnige manier aan preventie doen.

Een ernstig ongeval is een dodelijk ongeval of een ongeval dat een blijvend letsel veroorzaakt of zou kunnen veroorzaken;

Een ernstig incident is een incident dat aanleiding geeft tot of zou kunnen geven tot een ernstig ongeval.

## **13 Bijlagen**

### **13.1 logboek**

Naam organisatie :

Adres organisatie :

**BENJI**

**LOGBOEK**

Tijdstip (datum) en duur van het evenement :

Locatie van het evenement :

**1. Veiligheidsverantwoordelijke**

Identiteit van de veiligheidsverantwoordelijke :

Identiteit van de plaatsvervanger(s) van de veiligheidsverantwoordelijke :

**2. Dit logboek wordt, voor de aanvang van evenement, door de veiligheidsverantwoordelijke of een door hem hiervoor aangeduid persoon, vervolledigd door toevoeging van volgende documenten :**

- een schatting van de oppervlakte-inneming;
- een plan van opstelling;
- identificatiegegevens van het te gebruiken materieel;
- draaiboek;



- attesten met betrekking tot de veiligheid van het te gebruiken materieel ;
- afschriften van brevetten van helper en redder.

**3. Tijdens het evenement wordt door de veiligheidsverantwoordelijke (of zijn plaatsvervanger), in chronologische volgorde en met vermelding van het tijdstip, volgende zaken ingeschreven in het logboek :**

- de naam, geboortedatum en gewicht van elke deelnemer
- de identificatie van de gebruikte onderdelen met beperkte levensduur, telkens deze wijzigt
- de optredende onregelmatigheden en voorvallen met betrekking tot de veiligheid

<b>tijdstip</b>		<b>geb. datum</b>	<b>gewicht</b>



**4. Het logboek wordt, voor de beëindiging van het evenement, door de veiligheidsverantwoordelijke of zijn plaatsvervanger, vervolledigd door toevoeging van volgende documenten :**

- de medische verklaringen van geschiktheid van alle deelnemers;
- de toestemmingen

***Gebruik slechts één logboek per evenement***

Dit logboek wordt door de organisator bijgehouden gedurende een periode van tenminste 2 jaar

## 13.2 materiaalboekje

Naam organisatie :

Adres organisatie :

**BENJI**

**MATERIAALBOEKJE**

Identificatie van het onderdeel :

**1. Algemene gegevens**

Datum van eerste ingebruikname : .....

Fabrikant : .....

Grondstof : .....

**Maxima :**

1. Maximale gebruiksduur : .....

2. Maximaal aantal maal te gebruiken : .....

3. ....: .....

4. ....: .....

5. ....: .....

**2. Het materiaalboek wordt, voor de eerste ingebruikname van het betreffende onderdeel door de organisator vervolledigd door toevoeging van volgende documenten:**

- het veiligheidsattest;
- maximaal toegelaten last van de elastische kabels;
- specifieke vereiste documenten.

3. Op het einde van elke dag waarop het onderdeel werd gebruikt, wordt door de veiligheidsverantwoordelijke volgende gegevens, in chronologische volgorde en met vermelding van de datum, ingeschreven in het materiaalboek

- de gebruiksduur en/of het aantal maal dat het onderdeel werd gebruikt op die dag;
- de cumulatieve gebruiksduur en/of het totaal aantal maal dat het onderdeel reeds werd gebruikt;

Datum	Gebruiksduur / aantal maal *	
	Dagtotaal	Cumulatief totaal





Datum	Gebruiksduur / aantal maal *	
	Dagtotaal	Cumulatief totaal

*\* schrappen wat niet past*

Het gebruik van een onderdeel met beperkte levensduur moet onmiddellijk worden stopgezet indien de maximale gebruiksduur of het maximum aantal maal dat het onderdeel mag worden gebruikt, wordt bereikt.

Op dat ogenblik brengt de veiligheidsverantwoordelijke de vermelding “ONGESCHIKT VOOR VERDER VERBRUIK” aan. Alle volgende vakjes worden doorstreept.

**Gebruik slechts één materiaalboekje per onderdeel.**

Dit materiaalboekje wordt door de organisator bijgehouden gedurende een periode van tenminste 2 jaar



### 13.3 meldingsformulier

**FAX****MELDING  
VAN EEN ERNSTIG INCIDENT OF ERNSTIG ONGEVAL TIJDENS EEN EVENEMENT**

*Koninklijk besluit houdende reglementering van de organisatie van extreme ontspanningsevenementen - artikel 9*

**Gegevens Organisator**

Naam :
Adres :
Telefoon :

**Gegevens Organisatie**

Benaming :
Adres :

**Gegevens Ongeval/ Incident**

Het betreft hier :	<input type="checkbox"/> een ongeval <input type="checkbox"/> een incident
Datum :	
Tijdstip :	
Betrokken toestel :	
Aard van verwondingen :	
Korte beschrijving :	

Handtekening verantwoordelijke :

---

**DEZE FAX DIENT TE WORDEN VERSTUURD NAAR :**

**02/ 277 54 38**

---

**13.4 koninklijk besluit houdende reglementering van de organisatie van extreme ontspanningsevenementen**

**Koninkrijk België****MINISTERIE VAN ECONOMISCHE ZAKEN****Koninklijk besluit van 4 maart 2002 houdende reglementering van de organisatie van extreme ontspanningsevenementen.**

ALBERT II, Koning der Belgen,

Aan allen die nu zijn en hierna wezen zullen, Onze Groet.

Gelet op de wet van 9 februari 1994 betreffende de veiligheid van de consumenten, inzonderheid op artikel 4, gewijzigd bij de wet van 4 april 2001;

Overwegende dat voldaan werd aan de formaliteiten bepaald in de Richtlijn 98/34/EG van het Europees Parlement en de Raad van 22 juni 1998 betreffende een informatieprocedure op het gebied van normen en technische voorschriften en regels betreffende de diensten van de informatiemaatschappij, gewijzigd bij de Richtlijn 98/48/EG van 20 juli 1998;

Gelet op de aanvraag die op 14 september 1999 bij de Commissie voor de Veiligheid van de Consumenten is ingediend en gelet op het feit dat geen advies is verstrekt binnen de termijn bepaald door de Minister van Consumentenzaken, overeenkomstig artikel 4 van de wet van 9 februari 1994 betreffende de veiligheid van de consumenten;

Gelet op het feit dat de Minister van Consumentenzaken de producenten heeft gehoord op 12 december 2000;

Gelet op het advies 32.136/1 van de Raad van State, gegeven op 6 december 2001;

Overwegende dat de normalisatie een belangrijke plaats inneemt bij de veiligheid der producten en diensten en dat de naleving van de normen een vermoeden van overeenstemming met de algemene veiligheidsverplichting vormt;

Op de voordracht van Onze Minister van Consumentenzaken,

Hebben Wij besloten en besluiten Wij :

**Hoofdstuk I**  
**Definities**

**Artikel 1.** Voor de toepassing van dit besluit wordt verstaan onder :

1° *de wet* : de wet van 9 februari 1994 betreffende de veiligheid van de consumenten;

2° *extrem ontspanningsevenement* : een activiteit aangeboden door een organisator, door middel van een daarvoor bestemde installatie, aan één of meerdere consumenten, ter vermaak of ter ontspanning, en waarbij het door de consument ervaren gevoel van gevaar, risico of uitdaging de hoofdreden vormt tot deelnemen;



- 3° *organisator* : elke producent of distributeur in de zin van artikel 1 van de wet, die een extreem ontspanningsevenement organiseert;
- 4° *medewerker* : elke natuurlijke persoon die, in opdracht van de organisator, meehelpt het extreem ontspanningsevenement te verwezenlijken;
- 5° *veiligheidscoördinator* : de medewerker die door de organisator wordt aangewezen om toe te zien op de veiligheid tijdens het extreem ontspanningsevenement;
- 6° *ernstig ongeval* : een dodelijk ongeval of een ongeval dat een blijvend letsel veroorzaakt of zou kunnen veroorzaken;
- 7° *ernstig incident* : een incident dat aanleiding geeft of zou kunnen geven tot een ernstig ongeval.

## **Hoofdstuk II**

### **Uitbatingvoorwaarden**

**Art. 2. § 1.** Een extreem ontspannings-evenement mag slechts plaatsvinden indien wordt voldaan aan de algemene veiligheids-verplichting, bepaald in artikel 2 van de wet.

**§ 2.** Om aan te tonen dat een extreem ontspanningsevenement voldoet aan de algemene veiligheidsverplichting wordt door de organisator, eventueel bijgestaan door derden, een risico-analyse uitgevoerd.

Deze risicoanalyse bestaat achtereenvolgens uit:

- 1° het identificeren van de gevaren die tijdens het extreem ontspanningsevenement aanwezig zijn;
- 2° het vaststellen en nader bepalen van de overeenkomstige risico's voor de veiligheid van de gebruikers en derden;
- 3° het evalueren van deze risico's.

**§ 3.** Een extreem ontspanningsevenement dat in overeenstemming is met een niet-verplichte norm waarin een Europese norm of, indien deze bestaat, een communautaire technische specificatie, is omgezet, die één of meer veiligheidseisen omvat betreffende de veiligheid van ontspanningsevenementen, wordt, voor de desbetreffende gevaarsaspecten, vermoed te voldoen aan de algemene veiligheidsverplichting.

**Art. 3.** Op basis van de uitgevoerde risicoanalyse stelt de organisator, eventueel bijgestaan door derden, preventiemaatregelen vast en past deze toe tijdens het extreem ontspannings-evenement.

Deze preventiemaatregelen omvatten onder andere :

- 1° technische maatregelen;

2° organisatorische maatregelen;

3° toezicht;

4° informatieverstrekking;

5° opleiding van medewerkers.

**Art. 4 § 1.** De organisator wijst, voor de duur van het extreem ontspanningsevenement, één veiligheidscoördinator aan.

Indien de organisator geen veiligheidscoördinator aanduidt, treedt hijzelf op in de hoedanigheid van veiligheidscoördinator.

De veiligheidscoördinator is aanwezig gedurende de ganse duur van het extreem ontspanningsevenement.

**§ 2.** De organisator neemt de noodzakelijke maatregelen om te waarborgen dat er onder normale of onder andere, door de organisator voorzienbare voorwaarden, tijdens het extreem ontspanningsevenement geen gevaar voor de veiligheid van de gebruikers of derden bestaat. Deze maatregelen hebben onder andere betrekking op:

- 1° de opstelling, de beproeving, de inspectie en het onderhoud van de aanwezige installaties;
- 2° de beproeving, de inspectie en het onderhoud van de gebruikte producten;
- 3° de opleiding van de medewerkers en de hen gegeven instructies;
- 4° de opleiding van de veiligheidscoördinator en de hem gegeven instructies en middelen;
- 5° de waarschuwingen en opschriften.

**Art. 5.** De organisator beschikt, per extreem ontspanningsevenement, over volgende gegevens:

- 1° een lijst van alle voor het extreem ontspanningsevenement benodigde producten die een invloed kunnen uitoefenen op de veiligheid, een beschrijving en identificatie van deze producten en een bepaling van hun karakteristieken;
- 2° een situatieschets van het extreem ontspanningsevenement.

**Art. 6.** Waarschuwingen en opschriften die betrekking hebben op de veiligheid zijn tenminste opgesteld in de taal of de talen van het taalgebied waar het extreem ontspanningsevenement plaatsvindt.

Deze waarschuwingen en opschriften worden aangebracht onder een leesbare vorm en op een voor de gebruikers duidelijk zichtbare plaats.

**Art 7. § 1.** Tijdens elk extreem ontspanningsevenement wordt, op een duidelijk zichtbare plaats, volgende informatie aangebracht :

- 1° de naam of de maatschappelijke benaming van de organisator;
- 2° het adres van de organisator;
- 3° de relevante informatie vermeld in artikel 7 van de wet.

§ 2. Het vermelden van de waarschuwing “Gebruik op eigen risico” of elke andere gelijkaardige vermelding is verboden.

### **Hoofdstuk III Toezicht**

**Art. 8.** De organisator dient, tijdens het extreem ontspanningsevenement :

- 1° te kunnen aantonen dat een risicoanalyse werd uitgevoerd;
- 2° de resultaten van deze risicoanalyse en de op basis daarvan vastgestelde preventiemaatregelen beschikbaar te houden;
- 3° de lijst en de situatieschets, bedoeld in artikel 5 van dit besluit, beschikbaar te houden.

**Art. 9.** De organisator licht de door de minister ter uitvoering van artikel 7 van de wet aangewezen administratieve dienst onmiddellijk in over elk ernstig incident en elk ernstig ongeval dat een gebruiker of derde overkomt tijdens het extreem ontspanningsevenement.

### **Hoofdstuk IV Slotbepalingen**

**Art. 10.** Onze Minister bevoegd voor de bescherming van de veiligheid van de consumenten is belast met de uitvoering van dit besluit.

Van Koningswege :

De Minister van Consumentenzaken,

Magda Aelvoet