

# Brandweerlogboek



## **BRANDWEERLOGBOEK**

Volgens het Gebruiksbesluit bent u verplicht een brandweerlogboek in uw pand aanwezig te hebben. Een brandweerlogboek is een klapper of map met daarin documentatie waarmee u aan kunt laten zien wanneer de aanwezige blusapparaten, noodverlichtingsinstallatie of andere brandbeveiligingsinstallaties of voorzieningen voor het laatst zijn onderhouden en gekeurd. Bij een controle op de brandveiligheid kan worden gevraagd naar de registratie van de gegevens en bescheiden over de staat van de brandbeveiligingsvoorzieningen van het bouwwerk. Een goed bijgehouden logboek draagt ertoe bij dat de gevraagde documenten tijdens controles snel getoond kunnen worden, wat zowel u als de brandweer heel wat tijd kan besparen!

Om u op weg te helpen heeft de brandweer voor u een standaard logboek ontwikkeld. Het logboek is opgebouwd uit 10 tabbladen. Achter elk tabblad kunt u de daarbij behorende informatie opslaan. Op elk tabblad is aanvullende informatie weergegeven en is aangegeven welke documenten u achter het tabblad kunt opbergen. Welke tabbladen voor u van toepassing zijn, is afhankelijk van de brandveiligheidsinstallaties die in uw pand aanwezig zijn.

- 1. GEBRUIKSVERGUNNING / GEBRUIKSMELDING**
- 2. ONTRUIMINGSPLAN EN OEFENING**
- 3. BLUSMIDDELEN**
- 4. NOOD- EN TRANSPARANTVERLICHTING**
- 5. BRANDMELD- EN  
ONTRUIMINGSALARMINSTALLATIE**
- 6. DROGE BLUSLEIDING**
- 7. BRANDWEERLIFT**
- 8. BRAND- EN ROOKWERENDE SCHEIDINGEN**
- 9. BRANDBLUSINSTALLATIE**
- 10. OVERIGE**

# 1. GEBRUIKSVERGUNNING / GEBRUIKSMELDING

Achter dit tabblad kunt u het volgende opbergen:

- **de gebruiksvergunning of de gebruiksmelding**
- **de tekeningen die bij de gebruiksvergunning of gebruiksmelding horen**
- **de namen van de personen die verantwoordelijk zijn voor de brandveiligheid in het gebouw**
- **briefwisseling met brandweer / gemeente**

Elk gebouw moet voldoen aan de voorschriften uit het Bouwbesluit en het Gebruiksbesluit. Bouwwerken met de meest risicovolle vormen van gebruik moet tevens zijn voorzien van een gebruiksvergunning. De voorschriften zijn gericht op het voorkomen van brand en, indien er toch brand uitbreekt, het zoveel mogelijk beperken van de gevolgen van de brand. In een beperkt aantal andere gevallen, waarbij sprake is van een hoge bezetting van een bouwwerk, moet er een gebruiksmelding worden gedaan.

## 2. ONTRUIMINGSPLAN EN OEFENING

Achter dit tabblad kunt u het volgende opbergen:

- **het ontruimingsplan**
- **het overzicht van gehouden ontruimingsoefeningen;**
- **een kort verslag van de ontruimingsoefening**
- **het overzicht van de BHV-organisatie**

Het beschikbaar hebben van een goed ontruimingsplan is een verplichting voor elk bedrijf waarin een ontruimingalarminstallatie aanwezig is. In een ontruimingsplan wordt, door middel van taken en instructies, aangegeven wie welke actie moet ondernemen bij een calamiteit. Een ontruimingsplan kan uitgebreid worden tot een compleet bedrijfsnoodplan waar het ontruimingsplan een onderdeel van uitmaakt. Het opstellen van een ontruimingsplan en het instrueren van personeel heeft alleen zin wanneer er ook minimaal een keer per jaar geoefend wordt. Door middel van oefening leert het personeel de theorie toe te passen in de praktijk en worden vaardigheden bijgehouden.

### 3. BLUSMIDDELEN

Achter dit tabblad kunt u het volgende opbergen:

- **het laatste controlerapport van het onderhoud van de blusmiddelen**

Blusmiddelen stellen u in staat om een beginnende brand zelf te bestrijden. Blusmiddelen kunnen bestaan uit een brandslanghaspel, een schuimblusser, een poederblusser, een CO<sup>2</sup>-blusser, een blusdeken etc. Om de blusmiddelen goed te laten functioneren, moeten ze regelmatig worden gecontroleerd op hun werking.

## 4. NOOD- EN TRANSPARANTVERLICHTING

Achter dit tabblad kunt u het volgende opbergen:

- **het laatste controlerapport van het onderhoud van de nood- en transparantverlichting**

De noodverlichtingsinstallatie is een installatie die automatisch in werking treedt, zodra de elektriciteit uitvalt. De noodverlichting neemt dan de taak van de normale verlichting geheel of gedeeltelijk over, waardoor een redelijke oriëntatie mogelijk is. De transparantverlichting dient ervoor om de vluchtwegen en de vluchtrichting aan te geven. Zolang er mensen in het gebouw aanwezig zijn, moet deze verlichting branden. Nood- en transparantverlichting zijn verplicht in de grotere gebouwen of bij avondgebruik van een gebouw. Jaarlijks moet via een keuring nagegaan worden of de verlichting nog goed functioneert.

## 5. BRANDMELD- EN ONTRUIMINGSINSTALLATIE

Achter dit tabblad kunt u het volgende opbergen:

- **het laatste controlerapport van het onderhoud van de brandmeld- en ontruimingsalarminstallatie**
- **het certificaat van de installatie;**
- **de tussentijdse inspectie door een opgeleid persoon binnen het bedrijf**
- **de geconstateerde gebreken, aanpassingen, alarmen en storingen**
- **de namen van de opgeleide personen binnen het bedrijf die verantwoordelijk zijn voor de brandmeldinstallatie (evt. opleidingscertificaten)**

Het doel van een brandmeldinstallatie in een gebouw is het vroegtijdig signaleren van brand. Hierdoor kan de bestrijding van de brand tijdig plaats vinden. Na de brandmelding wordt het signaal van de ontruimingsinstallatie in werking gesteld. Dit signaal zorgt ervoor dat alle aanwezige personen in een gebouw weten dat zij voor hun eigen veiligheid het gebouw zo snel mogelijk en via de kortste route moeten verlaten.

## 6. DROGE BLUSLEIDING

Achter dit tabblad kunt u het volgende opbergen:

- **het overzicht van het onderhoud**
- **het controlerapport van het onderhoud**

Hoge gebouwen of gebouwen die zeer uitgestrekt zijn en waarbij het voor brandweervoertuigen moeilijk is om dichtbij te komen, moeten voorzien zijn van een droge blusleiding. De droge blusleiding bestaat uit stalen buizen met voedings- en brandslangaansluitingen binnen het gebouw, die het voor de brandweer mogelijk maken om in een korte tijd de benodigde hoeveelheid water op een bepaalde plaats in het gebouw te krijgen. Hierdoor gaat er geen kostbare tijd verloren met het uitrollen en/of naar boven brengen van slangen wanneer er in een hoog of groot gebouw brand uitbreekt. Regelmatig moeten er controles plaatsvinden om het correct functioneren van de droge blusleidingen na te gaan.

## 7. BRANDWEERLIFT

Achter dit tabblad kunt u het volgende opbergen:

- **het overzicht van het onderhoud van de brandweerlift**
- **het overzicht van tussentijdse testen**

Bij hoge gebouwen kost het gebruik van trappen vaak te veel tijd en energie, wanneer brand snel bestreden moet worden. In deze gebouwen bevinden zich daarom één of meerdere brandweerliften. Door een eenvoudige handeling kan de lift volledig ter beschikking van de brandweer worden gesteld, die hiervan tijdens brand op een veilige en efficiënte manier gebruik van kan maken.

## 8. BRAND- EN ROOKWERENDE SCHEIDINGEN

Achter dit tabblad kunt u het volgende opbergen:

- **het overzicht van het onderhoud aan brand- en rookwerende scheiding**
- **de mechanismen in de scheidingen**
- **een certificaat van de brandwerende coatings en/of afdichtingen**

Om te voorkomen dat een brand zich onbeperkt en ongehinderd kan uitbreiden, moet een gebouw worden verdeeld in brandcompartimenten. Het brandcompartiment bakent via brandwerende scheidingen het uitbreidingsgebied van de brand af, zodat de brandweer makkelijker kan optreden bij de bestrijding van de brand. Afhankelijk van de functie van het gebouw, bepaalt het oppervlakte van een gebouw of de ruimten al dan niet voorzien moeten zijn van brandwerende scheidingen. In tegenstelling tot brandcompartimenten, worden rookcompartimenten niet gekoppeld aan oppervlakten, maar aan maximale loopafstanden. Hierbij wordt ervan uitgegaan dat een mens een bepaalde afstand in de rook kan afleggen met ingehouden adem.

## 9. BRANDBLUSINSTALLATIE

Achter dit tabblad kunt u het volgende opbergen:

- **het certificaat van de installatie**
- **het overzicht van het onderhoud van de brandblusinstallatie**

Brandblusinstallaties zijn installaties die in principe zonder menselijk handelen geactiveerd worden bij brand. Hierbij kan gedacht worden aan een sprinklerinstallatie, die automatisch water verspreidt door middel van sproeikoppen wanneer vuur gedetecteerd wordt of een gasblusinstallatie. De brandweer gebruikt de brandblusinstallatie eveneens omdat zij de installatie zelf kan inschakelen bij het bestrijden van de brand.

## 10. OVERIGE

Achter dit tabblad kunt u nog onderwerpen naar keuze toevoegen en de bijbehorende informatie opbergen. Voorbeelden hiervan zijn:

- **bluswatervoorzieningen op eigen terrein;**
- **elektrische installatie;**
- **luchtbehandelings- en ventilatie installatie;**
- **overdrukinstallatie;**
- **rook- en warmteafvoer installatie;**
- **brandweeringang;**
- **rolluiken;**
- **etc.**

Naast de eerder genoemde documenten en voorzieningen kunnen er nog andere voorzieningen in en om het bouwwerk aanwezig zijn waarvan de documenten in het logboek opgeborgen dienen te worden. Hierbij valt te denken aan onderhoudsrapporten en certificaten van op eigen terrein aangebrachte bluswatervoorziening(en), de elektrische installatie in het bouwwerk en de rook- en warmteafvoer installatie. Ook andere documentatie die tijdens een calamiteit van belang kunnen zijn voor een gebruiker van het bouwwerk kunnen hier worden opgeborgen.