



Jouw zaak, brandveilig

Brandveiligheid
in een zaak van
50 personen of meer

Je wil een publiek toegankelijke inrichting uitbaten waarin 50 personen of meer zijn toegelaten. Daarbij is brandveiligheid een belangrijke verplichting voor de veiligheid van je klanten, jezelf en je zaak.

Wij maken je wegwijs.

Editie maart 2024

CONTROLE DOOR DE BRANDWEER

De brandweer moet langskomen om je zaak te controleren. Vraag je controle bij je gemeente minstens 30 dagen voor de opening van jouw zaak aan via het aanvraagformulier op de website.

Je bent verplicht om in orde te zijn en blijven met de brandveiligheid van je zaak. Dit is van toepassing op alle delen waar publiek kan komen. Ook al is dat maar éénmalig of af en toe.

Doorloop onze checklist en kijk wat je nog in orde moet brengen voor de brandweer langs komt.

Na controle van de brandweer ontvang je een verslag en het brandveiligheidsattest.

Het volledige reglement lees je op www.hvzwaasland.be.

Een brandveiligheidsattest is ook nodig als je:

- / Een zaak overneemt.
- / Verbouwingen of uitbreidingen doet.
- / Wijzigingen uitvoert die een invloed hebben op de brandveiligheid of de evacuatiemogelijkheden.
- / Het maximaal aantal toegelaten personen wil verhogen.

Heb je nog een vraag?

Stel ze via brandpreventie@hvzwaasland.be.

CHECKLIST

Is jouw zaak brandveilig? Ga het na met deze checklist.

Je bent pas volledig in orde met je zaak nadat de brandweer een controle heeft uitgevoerd en de burgemeester je een positief brandveiligheidsattest bezorgt.

- Maximaal aantal toegelaten personen _____ 3
- Brandwerende scheiding _____ 3
- Trappen, doorgangen en (nood)uitgangen _____ 4
- Veiligheidsverlichting _____ 5
- Pictogrammen (nood)uitgang _____ 6
- Manueel alarmsysteem en automatische branddetectie _____ 6
- Elektrische installatie _____ 6
- Blusmiddelen zijn geplaatst _____ 7
- Verwarming _____ 8
- Werken met gas _____ 10
- Personeel opgeleid voor noodsituaties _____ 10
- Verzekering objectieve aansprakelijkheid _____ 10
- Brandveilige inrichting & decoratie _____ 11
- Activiteit met verhoogd brandrisico _____ 12
- Controle installaties _____ 14

Let op! Als de bouwaanvraag voor het gebouw werd verleend na 1998 (laag gebouw) of 1994 (middelhoog gebouw) dan is je zaak ook onderworpen aan de basisnormen brandpreventie. Deze kunnen strenger zijn dan de bepalingen uit dit reglement.

□ MAXIMAAL AANTAL TOEGELATEN PERSONEN



Bepaal je maximale capaciteit in onze wegwijzer.

Hou rekening met zowel klanten als personeel.

Plaats een bord ($\pm 20 \times 30$ cm) met het maximum aantal toegelaten personen bij de ingang(en) van jouw zaak. Er mogen nooit meer personen aanwezig zijn in de zaak, inclusief personeel.

□ BRANDWERENDE SCHEIDING

Zorg ervoor dat aan volgende bouwvoorschriften voldaan is:

- / De zaak is brandwerend gescheiden van de overige delen van het gebouw. Dit door wanden EI60 (RF 1h).
- / Deuren in deze wanden moeten zelfsluitend EI,30 (RF 1/2h) zijn.
- / De oppervlakte van een compartiment is niet groter dan 2.500 m^2 . Dit compartiment mag twee aansluitende bouwlagen omvatten. Die zijn verbonden met een verbindingstrap (duplex).

□ TRAPPEN, DOORGANGEN EN (NOOD)UITGANGEN

Zorg dat je klanten, je personeel en jijzelf op een veilige manier kunnen evacueren in geval van nood.

DEUREN & RAMEN

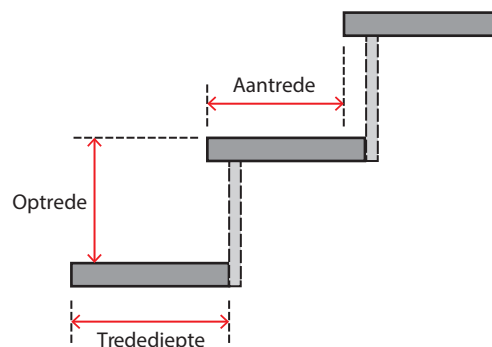
- / Bij aanwezigheid van personen in de zaak gaat geen enkele deur op slot.
- / Alle (nood)uitgangen moeten opendraaien in de vluchtzin.
- / Bij bestaande situaties in een zaak met een maximale capaciteit van 99 personen waarbij enkel de uitbater wijzigt of er enkel verbouwingen gebeuren die geen impact hebben op de uitgangen, mogen deuren naar binnen draaien. Dit indien er minstens twee uitgangen zijn die wel voldoen.
- / Deuren op het evacuatie-traject die niet openen in de vluchtzin (richting uitgang), voorzie je van het opschrift "trekken".
- / Een automatisch werkende deur kan. Bij het uitvallen van de elektriciteit of bij een defect, opent ze wel vanzelf of kan ze op eenvoudige wijze manueel opendraaien in de vluchtzin.
- / Glazen wanden en de vleugels van glazen deuren voorzie je op ooghoogte van een opvallend merkteken.
- / Sleutelkastjes zijn verboden.

TRAPPEN, DOORGANGEN

De doorgangen op trappen, in gangen of aan (nood)uitgangen worden niet geblokkeerd of belemmerd.

Heb je een trap in jouw zaak? Zorg ervoor dat jouw trap:

- / Een stevige leuning heeft. Open zijden zonder leuningen zijn niet toegelaten.
- / Een hellingshoek van maximum 45° heeft.
- / Een aantrede heeft van minstens 18 cm.
- / Een optrede heeft van maximum 20 cm.
- / Slipvrije treden heeft.



Optrede en aantrede van trappen met maximale hellingshoek politiereglement PTI 45° en KB Basisnormen 37°

		Aantrede (cm)												
		17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
Optrede (cm)	10	30,5	29,1	27,8	26,6	25,5	24,4	23,5	22,6	21,8	21,0	20,3	19,7	19,0
	11	32,9	31,4	30,1	28,8	27,6	26,6	25,6	24,6	23,7	22,9	22,2	21,4	20,8
	12	35,2	33,7	32,3	31,0	29,7	28,6	27,6	26,6	25,6	24,8	24,0	23,2	22,5
	13	37,4	35,8	34,4	33,0	31,8	30,6	29,5	28,4	27,5	26,6	25,7	24,9	24,1
	14	39,5	37,9	36,4	35,0	33,7	32,5	31,3	30,3	29,2	28,3	27,4	26,6	25,8
	15	41,4	39,8	38,3	36,9	35,5	34,3	33,1	32,0	31,0	30,0	29,1	28,2	27,3
	16	43,3	41,6	40,1	38,7	37,3	36,0	34,8	33,7	32,6	31,6	30,7	29,7	28,9
	17	45,0	43,4	41,8	40,4	39,0	37,7	36,5	35,3	34,2	33,2	32,2	31,3	30,4
	18	46,6	45,0	43,5	42,0	40,6	39,3	38,0	36,9	35,8	34,7	33,7	32,7	31,8
	19	48,2	46,5	45,0	43,5	42,1	40,8	39,6	38,4	37,2	36,2	35,1	34,2	33,2
	20	49,6	48,0	46,5	45,0	43,6	42,3	41,0	39,8	38,7	37,6	36,5	35,5	34,6
	21	51,0	49,4	47,9	46,4	45,0	43,7	42,4	41,2	40,0	38,9	37,9	36,9	35,9
	22	52,3	50,7	49,2	47,7	46,3	45,0	43,7	42,5	41,3	40,2	39,2	38,2	37,2

- Niet toegelaten voor het PTI en het KB basisnormen
- Toegelaten voor het PTI
- Niet toegelaten voor het KB Basisnormen
- Toegelaten voor het PTI en het KB Basisnormen

AFSTANDEN EVACUATIEWEGEN

De afstand tot aan een (nood)uitgang mag nooit meer dan 45 meter zijn.

Als er een tweede uitgang noodzakelijk is, dan mag de afstand naar deze tweede (nood)uitgang maximum 80 meter bedragen.

Moet je een trap gebruiken om de uitgang te bereiken? Voor een trap reken je 2,5 maal de hoogte van de trap bij de af te leggen afstand.

Bv. De toiletten zijn op de 1e verdieping. De afstand van aan de trap bedraagt 7m. De trap heeft een hoogte van 2,30m. Beneden moet je van aan de trap tot aan de uitgang 19m afleggen.

Dan reken je als volgt: $7 + (2,3 \times 2,5) + 19 = 41,75m$.

Uitgangen komen uit op:

- / Op de openbare weg.
- / Een veilige plaats (waar mensen wegraken).
- / Een evacuatiweg die naar de uitgang van het gebouw leidt.
 - Die wanden hebben een brandweerstand van EI60.
 - Alle deuren op een evacuatiweg moeten EI30 worden voorzien.
 - Een doodlopend gedeelte op de evacuatiweg mag nooit langer dan 15 meter zijn.

□ VEILIGHEIDSVERLICHTING

In jouw zaak is veiligheidsverlichting plaatsen verplicht. Dit kan levens redden in een noodsituatie.

Zorg er dus minstens voor dat:

- / De veiligheidsverlichting onmiddellijk en automatisch werkt als de stroom uitvalt en minstens 1 uur brandt zonder onderbreking.
- / Alle lokalen voldoende verlicht zijn.

Waar voorzie je veiligheidsverlichting?

- / Boven elke uitgangsdeur.
- / In alle evacuatiwegen (gangen en trappen).
- / In de nabijheid van blusmiddelen.
- / In alle lokalen (ook de toiletruimte) met enkel kunstmatige verlichting.
- / Boven de deur in het technisch lokaal.
- / Bij de belangrijkste elektrische borden.

Heb je een lokaal met een bezettingscapaciteit van 100 personen of meer?

Dan voorzie je ook anti-paniekverlichting.



Test minstens om de 3 maanden de goede werking van de veiligheids- (en antipaniek) verlichting.



Veiligheidsregister!

- / Resultaat test veiligheidsverlichting

❑ PICTOGRAMMEN (NOOD)UITGANG

Elke (nood)uitgang is aangeduid met het juiste pictogram.
De wegen en trappen die naar de uitgangen leiden zijn aangeduid.

PICTOGRAMMEN

Plaats en richting van de uitgang



Aanduiding van een nooduitgang



Uitgang deur die naar binnen opendraait



Richting van de nooduitgang



De pijl en de richting van de persoon geeft de richting aan naar de nooduitgang.

❑ MANUEEL ALARMSYSTEEM EN AUTOMATISCHE BRANDDETECTIE

Je moet een manueel alarmsysteem plaatsen:

- / Als er 250 personen of meer in je zaak zijn toegelaten.
- / Als er 100 personen of meer zijn toegelaten, verspreid over meerdere verdiepingen.

Vanaf 500 personen is het plaatsen van een automatische branddetectie (NBN S21-100/1 en /2) verplicht.



❑ ELEKTRICITEITSINSTALLATIE

Zonder keuring van jouw elektriciteit mag je jouw zaak niet uitbaten. Laat dit doen door een bevoegde erkende dienst voor technische controle.

Zijn er bemerkingen?
Breng dit onmiddellijk in orde.

Laat je elektriciteitsinstallatie om de 5 jaar herkeuren.



Veiligheidsregister!

/ Keuringsattest

❑ BLUSMIDDELEN ZIJN GEPLAATST



DRAAGBARE SNELBLUSSERS

Per 150 m² vloeroppervlakte moet je één draagbare snelblusser voorzien. Ook al is je zaak kleiner, je moet minstens twee draagbare snelblussers in je zaak voorzien, waarvan zeker één ABF-blusser (in de nabijheid van de keuken).

WAARAAN MOETEN JOUW DRAAGBARE SNELBLUSSERS VOLDOEN?

- / Er is minstens één draagbare snelblusser op elke verdieping van de zaak.
- / De ABC-poederblusser bevat minstens 6 kg. De waterschuimblusser bevat 6 of 9 liter. Kleinere blussers van bijvoorbeeld 2 kg voldoen niet.
- / Aantal bluseenheden moet op de blusser staan.
- / Bij voorkeur dragen de blussers het BENOR-keurmerk.

WAAR LET JE VERDER OP?

Jouw draagbare blussers:

- / Hang je op armhoogte.
- / Signaleer je met een pictogram.
- / Laat je jaarlijks nakijken door een hiervoor bevoegde dienst.

ANDERE BLUSMIDDELEN

Is de publiek toegankelijke oppervlakte van je zaak groter dan 1.000 m²?

Dan moet je muurhaspels met axiale voeding plaatsen. Doe dit zo dat de waterstraal van de haspel elk punt van de publiek toegankelijke ruimte kan bereiken. Houd hierbij rekening met de inrichting van je zaak zoals bv. meubilair of andere obstakels.

Muurhaspels laat je jaarlijks nakijken door een bevoegde dienst.

HEB JE EEN KEUKEN?

Zorg voor een:

- / Goed sluitend deksel voor de frituurketel of pan.
- / Blusdeken dat voldoet aan de norm NBN EN 1869.
- / Er is minstens één draagbare snelblusser met ABF-schuimvetblusser (6 of 9 liter) voorzien. Liefst in de nabijheid van de keuken.



Veiligheidsregister!

- / Onderhoudsattesten

□ VERWARMING

STOOKPLAATS OF TECHNISCHE RUIMTE?

De stookplaats mag niet rechtstreeks uitkomen in een ruimte toegankelijk voor het publiek.

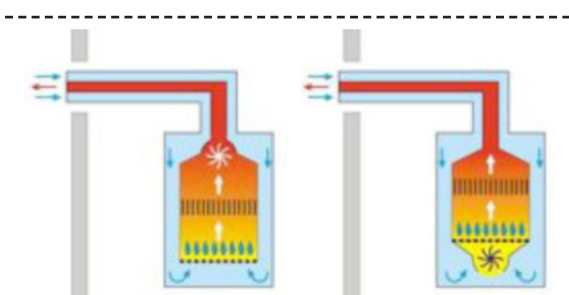
De deur draait in de vluchtzin.

Het lokaal met verwarmingsinstallatie moet voldoende onder- en bovenverluchting hebben.

CENTRALE VERWARMING VAN MEER DAN 30 KW

Een centrale verwarmingsinstallatie en/of installatie voor warmwaterproductie met een nominaal vermogen groter dan 30 kW plaats je in een technisch lokaal.

Uitzondering Voor installaties met een nominaal vermogen groter dan 30 kW en kleiner dan 70 kW geldt dit niet, als er in deze lokalen enkel installaties op gas met gesloten verbrandingsruimte met mechanische trek opgesteld zijn.



Bovenstaande figuren geven weer wat er wordt verstaan onder mechanische trek. Er is een ventilator aanwezig in het verbrandingstoestel.

CENTRALE VERWARMING VAN VANAF 70 KW

Installaties met een nominaal vermogen vanaf 70 kW plaats je in een stookplaats die voldoet aan de norm NBN B61-001:1996/+A1.

Uitzondering De stookafdelingen en hun bijvertrekken mogen verbonden worden met de andere gedeelten van het gebouw via een zelfsluitende deur EI₁ 60 als die niet uitkomt op een trappenhuis, of in een lokaal met bijzonder risico.

VERWARMING OP GAS

In een stookplaats met een verwarmingsinstallatie op gas, moet je een gasdetector voorzien, gekoppeld aan een automatische gasafsluiter, buiten deze ruimte.



BRANDSTOFFENVOORRAAD

De brandstoffenvoorraad wordt in een afzonderlijk en goed verlucht lokaal geïnstalleerd. Dat lokaal is voorzien van wanden EI 60 en deuren EI₁ 30.

De toevoerleiding tussen het lokaal waarin de brandstoffenvoorraad staat en de stookplaats moet:

- / Stevig bevestigd zijn.
- / Uit metaal vervaardigd zijn.
- / Minstens één afsluitkraan hebben op een veilige en gemakkelijk bereikbare plaats.

VLOEIBARE OF VASTE BRANDSTOFFEN

Laat jaarlijks een bevoegde installateur:

- / Je installatie nakijken en onderhouden.
- / Je schouwen onderhouden.

Dit geldt ook voor aanwezige kachels en open haarden.

GAS

Laat 2-jaarlijks een bevoegde installateur:

- / Je installatie nakijken en onderhouden.
- / Je schouwen onderhouden.

Dit geldt ook voor gaskachels.



Veiligheidsregister!

- / Onderhoud- en verbrandingsattest
- / Enkel een onderhoudsattest voor (gas)kachels, open haarden en de schouwen



MOBIELE VERWARMINGSTOESTELLEN DIE STRALINGSWARMTE GEVEN

Plaats binnen nooit een mobiel verwarmingstoestel dat stralingswarmte geeft zoals een barbecue, terrasverwarming of een hittestraler.

Deze zijn verboden!

INSTALLATIE MET WARME LUCHT

Gasgestookte aërothermen (installaties met warme lucht) zijn toegelaten als met alle veiligheidsmaatregelen rekening wordt gehouden (o.a. afstand tot brandbare materialen, rookgasafvoer, onderhoud...).

Daarnaast moet de verwarming hieraan voldoen:

- / De temperatuur van de warme lucht overschrijdt de verdelingspunten 80° C niet.
- / De kanalen van de warme lucht bestaan uit onbrandbare materialen.
- / Doorvoeringen door wanden met een brandweerstand EI 60 mogen de brandweerstand niet reduceren of teniet doen.
- / De verwarmingsinstallatie (zowel ventilatoren als warmtegeneratoren) wordt automatisch stilgelegd bij abnormale stijging van de temperatuur in de luchtkanalen.
- / Te verwarmen lucht mag niet aangezogen worden uit de stookplaats.

OPEN HAARDEN

Wanneer je een open haard hebt let je op volgende zaken:

- / De open haard is aangesloten op de rookgasafvoer.
- / De vloer rond de haard bestaat minstens uit een halve meter onbrandbaar materiaal. Deze zone is vrij van materiaal.
- / Het vuur is afgeschermd door een brandscherm.
- / Er is voldoende aanvoer van verse lucht.

VERWARMINGSTOESTEL DAT NIET OP ELEKTRICITEIT WERKT

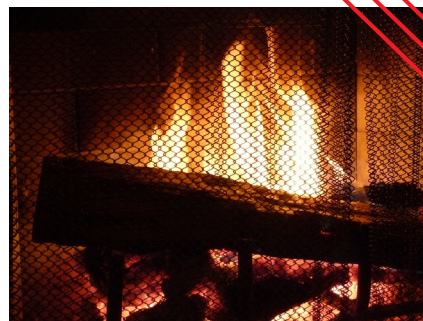
Elk verwarmingstoestel met verbranding dat niet op elektriciteit werkt:

- / Is aangesloten op een schoorsteen.
- / Is voorzien van een handmatig te bedienen kraan die de brandstoftoevoer kan afsluiten. Die is vlot bereikbaar.

ROOKGASAFVOER

De rookgasafvoer komt nergens in contact met brandbare materialen.

Hou een veiligheidsafstand van 15 cm, tenzij een effectieve, brandveilige, thermische isolatie is aangebracht.



□ WERKEN MET GAS

CONTROLEER!

- / Laat elke 5 jaar een gasdichtheidsproef uitvoeren.
- / De test gebeurt door een erkende dienst voor technische controle of een CERGA-installeateur.



Veiligheidsregister!

- / Attest gasdichtheidsproef

PLAATSING

Let op volgende zaken bij de installatie van je gasteller:

- / Een gasteller is niet toegankelijk voor het publiek.
- / Er is voldoende onder- en bovenverluchting van elk 150 cm².
- / De gasteller is niet geplaatst in een stookplaats.
- / Ook de gasafsluiter is gemakkelijk bereikbaar.

GASFLESSEN

Brandbaar gas?

Zowel opslag als gebruik mag enkel in open lucht of in een doelmatig en enkel daarvoor voorzien lokaal.

Specifiek lokaal?

Dit lokaal heeft wanden met een brandweerstand EI 60 en deuren EI, 30.

Ze zijn altijd verboden in kelders.

Dit geldt niet voor flessen met niet-brandbare gasen zoals bv. CO₂ voor de tapinstallatie.



□ PERSONEEL OPGELEID VOOR NOODSITUATIES



Zorg ervoor dat je personeel de gevaren van brand kent en hoe ze die kunnen bestrijden.

- / Het gebruik van de aanwezige brandbestrijdingsmiddelen.
- / Te volgen procedures bij paniek en/of ontruiming van de zaak.
- / Het noodnummer 112.

□ VERZEKERING OBJECTIEVE AANSPRAKELIJKHEID

Niet iedereen heeft dit nodig, maar sommige uitbaters van een zaak zijn 'objectief aansprakelijk bij brand en ontploffing'. Dit wil zeggen dat de uitbater altijd de lichamelijke en stoffelijke schade aan derden moet vergoeden. Ook als de uitbater geen fout heeft gemaakt.

Dit is iets anders dan de verzekering burgerlijke aansprakelijkheid!

Is deze verzekering verplicht voor jouw zaak? Contacteer je verzekering. Zij kunnen je verder helpen.



Veiligheidsregister!

- / Bewijs verzekering objectieve aansprakelijkheid

□ BRANDVEILIGE INRICHTING & DECORATIE



/ Een verticaal hangend doek.

1. Het doek is brandvertragend behandeld
2. De nooduitgang blijft zichtbaar.
3. Plaats de veiligheidsverlichting en het pictogram boven het doek zodat deze zichtbaar blijven.

Afhankelijk van het risico, bepaalt de brandweer het brandgedrag van beklede meubelen.

Hierbij zijn de normen NBN EN 1021-1 en -2 van toepassing.

/ Gebruik in je zaak geen fakkels, olielampen of tuinkaarsen. Ze zijn verboden.

/ Zorg ervoor dat je sfeerhaard geen brandgevaar veroorzaakt. Zet hem stabiel, voldoende ver van brandbaar materiaal en zorg voor voldoende aanvoer van verse lucht.

Een gezellige zaak is belangrijk.
Maar hou rekening met de brandveiligheid.

/ Gebruik geen makkelijk brandbare materialen, kunststoffen of textiel.

Ook bij tijdelijke versieringen hou je hier rekening mee (solden, feesten,...).

Rieten matten, stro, karton, boomschors, papier, piepschuim,... zijn verboden.

Kerstbomen zonder kluit zijn gevaarlijk.

Kies een boom met kluit of een brandvertragend behandelde kunstboom.

PVC-lamellen zijn verboden voor de bekleding van wanden, vloeren of plafonds.

/ Horizontale doeken zijn verboden.

Op de doeken kan stof ophopen. Ze kunnen naar beneden vallen en zijn gevaarlijk voor brandverspreiding.

/ Kaarsen staan stabiel opgesteld en leveren geen brandgevaar op.

Kies voor theelichtjes in een glas of een alternatief zoals kaarsen met LED-verlichting.

/ Alle toestellen of verlengsnoeren zijn voorzien van een CE-label. Gebruik deze volgens de bijgeleverde productinformatie.

/ Het gebruik van dominostekkers is verboden. Bij gebruik van een verlengsnoer, rol je die volledig af. Zorg ervoor dat niemand op de kabels kan stappen en dat ze niet zorgen voor valgevaar.

/ In de voor het publiek toegankelijke lokalen staat geen afval of staan geen afgedankte voorwerpen.

□ ACTIVITEIT MET VERHOOGD BRANDRISICO

Mogelijk moet je extra maatregelen nemen bij:

- / Overnachting in het gebouw van je zaak.
- / De aanwezigheid van een keuken.
- / Het hebben van een aanpalend gedeelte aan de zaak dat extra brandgevaar met zich meebrengt, zoals een stookplaats, opslagruimte met brandbare materialen,....

Is geen van bovenstaande van toepassing op jouw zaak? Dan kan je dit overslaan.



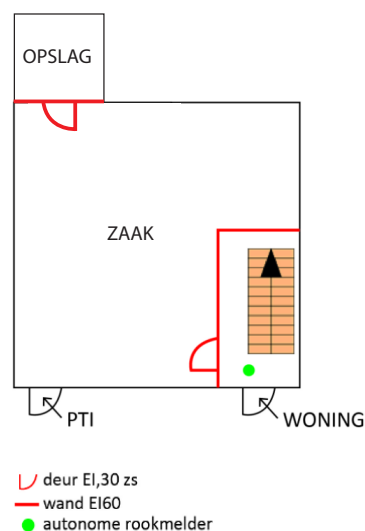
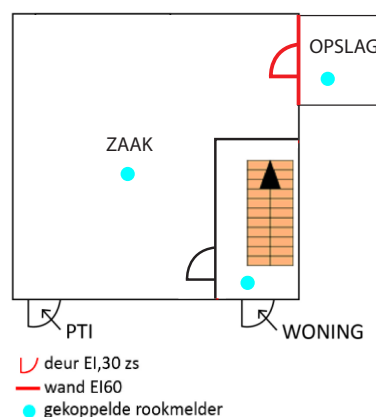
OVERNACHTEN

ZELF IN HET GEBOUW VAN JOUW ZAAK OVERNACHTEN

- / Je kan de woning of slaapplekts verlaten zonder door een ruimte met een verhoogd brandrisico te gaan.
- / Je zaak (inclusief aanhorigheden van jouw zaak en woning) is uitgerust met gekoppelde autonome rookmelders (min. 1 per verdieping) in elke ruimte waar een verhoogd brandrisico is, de slaapvertrekken en de evacuatiweg.
- / De rookmelders worden 3-maandelijks getest.

ANDEREN OVERNACHTEN IN HET GEBOUW

- / Jouw zaak (inclusief aanhorigheden van jouw zaak en eventueel de woning als deze nog niet brandwerend is gescheiden van de zaak) moet brandwerend gescheiden zijn van de rest van het gebouw door wanden EI 60 (RF 1h).
- / Deuren in deze wanden moeten zelfsluitend of bij brand zelfsluitend EI₁ 30 (RF ½ h) zijn.
- / Alle woongelegenheden hebben een rechtstreekse uitgang naar buiten of evacueren via een evacuatiweg met wanden EI 60 en deuren EI₁ 30.
- / Alle woningen én de evacuatiweg zijn minstens uitgerust met autonome rookmelders
- / De rookmelders worden 3-maandelijks getest.



AANHORIGHEDEN MET VERHOOGD BRANDRISICO

Heb je een aanpalend gedeelte aan je zaak zoals een stookplaats, garage, aanbouw, opslagruimte of iets anders?

Deze ruimte moet:

- / Brandwerend gescheiden zijn van de rest van de zaak door wanden EI60.
- / Deuren in deze wanden moeten zelfsluitend EI₁ 30 zijn.



KEUKEN

Geen keuken in jouw zaak?

Dan kan je dit hoofdstuk overslaan.

Heb je wel een keuken? Dan moet je aan enkele extra voorwaarden voldoen.

EEN HUISHOUDELIJKE KEUKEN

Is het totale vermogen van de toestellen in jouw keuken kleiner dan 10 KW? Is er geen toestel met open vlam aanwezig? Dit noemen we een huishoudelijke keuken.

Gebruik die als een verantwoordelijke eigenaar.

EEN INDUSTRIËLE KEUKEN

Is het totaal vermogen van de toestellen in jouw keuken 10 KW of meer? En/of er is een toestel met open vlam aanwezig? Dan spreken we over een industriële keuken.

De industriële keuken is niet brandwerend afgescheiden van de zaak

De bak-, braad- en frituurtoestellen hebben een automatische blusinstallatie. Die is gekoppeld aan een mechanisme dat de brandstoftoevoer afsluit als de blusinstallatie werkt.

Dit automatisch blussysteem moet jaarlijks nagezien en onderhouden worden door een hiervoor bevoegde dienst.

De industriële keuken is brandwerend afgescheiden van de zaak

De keuken is brandwerend gescheiden van de rest van de zaak door wanden EI60.

Deuren in deze wanden zijn (bij brand) zelfsluitend EI₃₀ en draaien in de vluchtzin.



Veiligheidsregister!

/ Onderhoudsattest



BAKKEN, BRADEN EN FLAMBEREN IN DE PUBLIEKE RUIMTE

Beperkt bakken, braden alsook flamberen aan tafel in de publiek toegankelijke gedeelten zijn toegestaan onder volgende voorwaarden:

- / De toestellen hebben een CE-label.
- / De energietoevoer kan per tafel onderbroken worden.
- / De toestellen kunnen bij gebruik of bij omstoten geen brand veroorzaken.
- / Er is voldoende aanvoer van verse lucht.

GESLOTEN ELEKTRISCHE OVENS

Deze zijn toegelaten in de publieke ruimte van winkels als ze:

- / Niet omgestoten kunnen worden.
- / Op minstens 1 meter van elk brandbaar materiaal opgesteld staan.

□ CONTROLE INSTALLATIES

ALLES IN ORDE? HOUDEN ZO!

Laat tijdig je installaties controleren.



Veiligheidsregister! - - - - -

/ Keuringsverslag of onderhoudsattest

Opmerkingen op een keuringsverslag?

Onderneem onmiddellijk actie om alles in orde te brengen.

WAT MOET JE LATEN CHECKEN EN WANNEER?

Hieronder vind je een lijst met de meest gangbare controles.

Dit is niet per se de volledige lijst of de termijn die voor jouw zaak van toepassing is. Dit hangt af van specificaties in jouw zaak. Raadpleeg steeds de regelgeving en/of normen die van toepassing zijn.

Installatie	Controle- orgaan	Document	Wanneer
Blusmiddelen			
<input type="checkbox"/> Draagbare snelblusser	BI/BP	Onderhoudsattest	Jaarlijks
<input type="checkbox"/> Muurhaspel en/of -hydrant	BI/BP	Onderhoudsattest	Jaarlijks
Branddetectie			
<input type="checkbox"/> Automatische branddetectie - in dienststelling	EDTC/GO	Attest goede werking en conformiteit geldende regelgeving en/of normen	Bij indienststelling en/of uitbreiding installatie
<input type="checkbox"/> Automatische branddetectie - controle goede werking	EDTC/GO	Onderhoudsattest	Jaarlijks
<input type="checkbox"/> Handmelder(s) en alarm - in dienststelling	EDTC/GO	Attest goede werking en conformiteit geldende regelgeving en/of normen	Bij indienststelling en/of uitbreiding installatie
<input type="checkbox"/> Handmelders en alarm - controle goede werking	EDTC/GO	Onderhoudsattest	Jaarlijks
<input type="checkbox"/> Autonome rookmelders - controle goede werking	Exploitant of zijn aangestelde	-	Maandelijks

LEGENDE BI - Bevoegde instelling / BP - Bevoegde persoon
EDTC - Erkende dienst voor technische controle / GO - Geaccrediteerd organisme

Installatie	Controle- orgaan	Document	Periodiciteit
Elektriciteit			
<input type="checkbox"/> Laagspanningsinstallatie niet-huishoudelijk gebruik	EDTC	Keuringsattest	Bij indienststelling, uitbreiding of verzwa- ring installatie. Herkeuring installatie verplicht 5-jaarlijks
<input type="checkbox"/> Laagspanningsinstallatie huishoudelijk gebruik	EDTC	Keuringsattest	Bij indienststelling, uitbreiding of verzwa- ring installatie of bij verkoop. Herkeuring installatie verplicht 25-jaarlijks
<input type="checkbox"/> Hoogspanningsinstallatie	EDTC	Keuringsattest	Jaarlijks
Lift			
<input type="checkbox"/> Goederenlift	EDTC	Keuringsattest	Bij indienststelling Herkeuring jaarlijks
<input type="checkbox"/> Personenlift	EDTC	Keuringsattest	Bij indienststelling Herkeuring: 3-maandelijks door niet-gecertificeerde onderhoudsdienst / 6-maandelijks door gecertificeerde onderhoudsdienst
Rook- en warmteafvoer			
<input type="checkbox"/> RWA-installatie – in dienststelling	EDTC/GO	Attest goede werking en conformiteit geldende regelgeving en/of normen	Bij indienststelling en/of uitbreiding installatie
<input type="checkbox"/> Rookkoepel trappenhuis – controle goede werking	Exploitant of zijn aangestelde	-	3-maandelijks
Verwarming			
<input type="checkbox"/> Cv-ketels	BI/BP	Attest reiniging en onder- houd en verbrandingsat- test	Jaarlijks voor vloeibare brandstoffen 2-jaarlijks voor aardgas
<input type="checkbox"/> Individuele verwarmingstoestellen	BI/BP	Onderhoudsattest	Jaarlijks voor vloeibare en vaste brand- stoffen /2-jaarlijks voor aardgas
<input type="checkbox"/> Schouwen	BI/BP	Reinigingsattest	Jaarlijks voor vloeibare én vaste brand- stoffen. / 2-jaarlijks voor aardgas
Veiligheidsverlichting			
<input type="checkbox"/> In dienststelling	EDTC	Attest goede werking en conformiteit geldende regelgeving en/of normen	Bij indienststelling en/of uitbreiding installatie
<input type="checkbox"/> Controle goede werking	Exploitant of zijn aangestelde	-	3-maandelijks

LEGENDE BI - Bevoegde instelling / BP - Bevoegde persoon
EDTC - Erkende dienst voor technische controle / GO - Geaccrediteerd organisme



Meer vragen over brandveilig ondernemen?

Info / www.hvzwaasland.be

Advies / brandpreventie@hvzwaasland.be

Algemeen nummer / 03 502 09 00