



CHECKLIST BRANDVEILIGHEID

LEVEL I: ONMIDDELIJK AANPAKKEN



NVT	OK	NIET OK	
			1 BRAND VOORKOMEN
			In het lokaal bevinden zich geen asbakken .
			In het lokaal hangen duidelijk en voldoende stickers " verboden te roken ".
			Elke aanwezige in het lokaal kent en respecteert het rookverbod .
			Asbakken staan buiten en zijn brandbestendig en vuurdovend.
			Kaarsen staan altijd op een vlakke, niet-brandbare ondergrond en in een stevige, niet-brandbare houder met een hoge rand zodat de vlam er nooit bovenuit komt.
			Er zijn geen ballonnen gevuld met brandbaar gas in het lokaal.
			Vuilbakken en afvalcontainers staan te allen tijde buiten en op minimum 10 meter van de gevel.
			Tijdens de activiteit mag afval in kleine vuilbakjes in het lokaal gedaan worden. Direct na elke activiteit deponeren we afval zo compact mogelijk in de daarvoor voorziene vuilbakken/afvalcontainers buiten.
			Als er een open haard gebruikt wordt, mag er niet geslapen worden in geen enkele ruimte van het lokaal.
			Bij de inrichting/inkleding van het lokaal zijn zo weinig mogelijk brandbare materialen gebruikt (papier, hout, gordijnen, doeken, affiches, zetels, kussens, versieringen...). Na creatieve activiteiten ruimen we het brandbaar materiaal direct op.
			Producten met (brand)gevaarlijke eigenschappen krijgen een label en worden bewaard in een afgesloten kast die enkel voor leidinggevend (leiders, leidsters, bestuursleden...) toegankelijk is.
			Brandbare materialen aanwezig in het lokaal zijn minstens op 1 meter van eender welke warmtebron verwijderd (verwarming, rookkanalen, lampen...). In de brandstofopslagplaats en/of de stookplaats zijn geen brandbare materialen aanwezig.
			Per stopcontact wordt er maximum 1 losse verdeeldoos aangesloten. Wij vermijden zo veel mogelijk losse verdeelkasten.
			In iedere lampenhouder (= fitting) zit een lamp .
			Er wordt niet gekookt in de brandstofopslagplaats en/of de stookplaats .
			Er staan geen gasflessen (ook geen campinggas) in de lokalen.
			Op het terrein liggen er geen losse brandbare materialen zoals paletten, autobanden, zetels, brandhout... die bereikbaar zijn voor voorbijgangers.
			2 EVACUEREN
			Gangen, trappen, uitgangen of vluchtroutes zijn permanent toegankelijk . Nooit belemmert materiaal (tijdelijk of permanent) de doorgang.
			De vluchtroutes zijn vrij van plafonddecoratie.
			3 BRANDUITBREIDING BEPERKEN
			De hoofdschakelaar van de elektriciteit en de elektrische kast(en) zijn duidelijk herkenbaar en vlot bereikbaar.
			Alle leiders, leidsters of bestuursleden weten waar de hoofdschakelaar van de elektriciteit en de elektrische kast(en) staan.
			Als er een gasleiding in het lokaal ligt, is er bij het binnenkomen van de leiding in het gebouw een hoofdgasafsluiter geïnstalleerd. De hoofdgasafsluiter is duidelijk herkenbaar en vlot bereikbaar.
			Alle leiders, leidsters, bestuursleden... kennen de plaats van de hoofdgasafsluiter .
			Alle belangrijke onderdelen van de gasinstallatie zijn goed bereikbaar.



→ VERVOLG LEVEL I: ONMIDDELIJK AANPAKKEN

NVT	OK	NIET OK	
			Muurdecoratie (affiches, doeken...) is zo aangebracht dat er om de 2 meter minstens een halve meter vrije tussenafstand is.
			Plafonddecoratie mag enkel worden aangebracht in oppervlakten die niet groter zijn dan 1 vierkante meter en telkens met een vrije tussenafstand van 1 meter.
			4 BRAND BESTRIJDEN
			Alle aanwezige brandbestrijdingsmiddelen (draagbare blustoestellen, brandhaspels, brandmeldknoppen, branddeken...) zijn duidelijk zichtbaar, bereikbaar, op vaste plaatsen bevestigd en verspreid over het gebouw opgehangen tegen een muur.



HEB JE DIT LEVEL GECHECKT OP BRANDVEILIGHEID? SCHIET DAN IN ACTIE!

Maak je eigen actieplan met een timing, taakverdeling en begroting aan de hand van het kant-en-klare Excel-document op www.jeugdlokalen.be.

WWW.JEUGDLOKALEN.BE



Met steun van de
Vlaamse overheid



De checklist is een product van de expertisegroep Jeugdlokalen van Steunpunt Jeugd en wordt aanbevolen door Brandweer Vlaanderen, onderzoekers Universiteit Gent en de verschillende jeugdwerkkoeplets.

Deze checklist is geen normering of wetgevend kader. Het is louter een hulpmiddel om stap voor stap jeugdlokalen brandveiliger te maken.



CHECKLIST BRANDVEILIGHEID

LEVEL II: DRINGEND AANPAKKEN



NVT	OK	NIET OK	
			1 BRAND VOORKOMEN
			Er is een persoon aangeduid als (brand)veiligheidsverantwoordelijke . Iedereen kan bij hem/haar terecht voor vragen of opmerkingen over de (brand)veiligheid van het jeugdlokaal.
			Er is een persoon verantwoordelijk voor het aanvullen en bijhouden van de Lokalenmap als hét beheersinstrument voor de jeugdlokalen.
			De gegevens op het gebied van periodieke controles en eventuele defecten worden nauwkeurig bijgehouden in een logboek . Dit logboek wordt bewaard in de Lokalenmap. De (brand)veiligheidsverantwoordelijke ziet erop toe dat dit gebeurt. Er is een persoon belast met de opvolging van de controles en eventuele herstellingen.
			Alle stopcontacten en elektriciteitskabels (zichtbaar of niet) zijn volledig intact .
			Er zijn geen uitgeschakelde of overbrugde zekeringen in de elektriciteitskast .
			In de natte ruimtes is er een minimum afstand van 60cm tussen elk stopcontact en elk waterpunt. De stopcontacten zijn spatwaterdicht.
			Een volledige en regelmatige afvoer van alle verbrandingsgassen is verzekerd.
			De schoorsteen en rookgangen van de verwarmingstoestellen zijn gebouwd met onbrandbare materialen.
			De gasleidingen van gasflessen worden regelmatig vernieuwd en vertonen geen barstjes.
			Alle leidinggevendens (leiders, leidsters, bestuursleden...) weten hoe de gasinstallatie correct te gebruiken.
			Alle leidinggevendens kennen de regels voor het maken van vuur in en rond het lokaal.
			2 EVACUEREN
			Er is op iedere bouwlaag minstens één vluchtroute (= eerste vluchtroute) . Deze vluchtroute (vaak de meest gebruikte route) is vanop elk punt op deze bouwlaag vlug en vlot bereikbaar. Deze vluchtroute komt uit op een plek buiten die voldoende groot is om personen in veiligheid te brengen tijdens een brand.
			De eerste vluchtroute komt via een gewone deur uit op de buitenruimte.
			Alle deuren op de eerste vluchtroute zijn onmiddellijk te openen door middel van een klink of een paniekgrendel. Hiervoor heeft men geen extra sleutel nodig.
			In elke ruimte hangt een duidelijk evacuatieplan uit, waarop de plaats van de brandbestrijdingsmiddelen, elektriciteit, gas, vluchtroutes en verzamelplaats staat aangeduid.
			In elke ruimte hangen korte bondige brandveiligheids- en vluchtinstructies en noodnummers.
			De richting naar en de plaats van uitgangen op de bestaande vluchtroutes worden aangeduid met de daartoe bestemde pictogrammen .
			Voor elke bouwlaag wordt het volgnummer duidelijk zichtbaar aangebracht bij de overloop van de trappen.
			Er is een brandevacuatiesignaal afgesproken dat ook hoorbaar is tijdens lawaaierige activiteiten.
			De verzamelplaats bij evacuatie is duidelijk aangeduid.
			De verzamelplaats bij evacuatie is gekend bij alle vaste gebruikers van het lokaal.
			In elke ruimte waar geslapen wordt, is er een rookmelder geïnstalleerd.
			Er zijn rookmelders op alle verdiepingen, in alle lokalen en op strategische plaatsen op de vluchtroutes als één of meerdere van volgende zaken geen brandweerstand hebben van een half uur: vloeren, (valse) plafonds of constructieve elementen (kolommen, dragende wanden, hoofdbalken).
			In de keuken hangt een thermische detector .
			Elk lid van de leidingsploeg en het bestuur kent de brandveiligheids- en vluchtinstructies, de evacuatieprocedure en de evacuatiewegen en kent zijn/haar persoonlijke taak.



→ VERVOLG LEVEL II: DRINGEND AANPAKKEN

NVT	OK	NIET OK	
			3 BRANDUITBREIDING BEPERKEN
			In de elektriciteitskast hangt een elektriciteitsplan en een ééndraadsschema .
			4 BRAND BESTRIJDEN
			Per 150 m ² en per bouwlaag is er minimum één ABC- brandblusser van 6kg aanwezig met een minimum van twee per gebouw.
			Als er geslapen wordt in het gebouw is er per capaciteit van 50 personen ook minstens één ABC- brandblusser van 6kg aanwezig met eveneens een minimum van twee per gebouw.
			In de keuken is er een branddeken zichtbaar aanwezig.
			Alle aanwezige brandbestrijdingsmiddelen (draagbare blustoestellen, brandhaspels, brandmeldknoppen, branddeken...) worden correct aangeduid met de juiste pictogrammen.



**HEB JE DIT LEVEL GECHECKT OP BRANDVEILIGHEID?
SCHIEDAN IN ACTIE!**

Maak je eigen actieplan met een timing, taakverdeling en begroting aan de hand van het kant-en-klare Excel-document op www.jeugdlokalen.be.

WWW.JEUGDLOKALEN.BE



Met steun van de Vlaamse overheid 

De checklist is een product van de expertisegroep Jeugdlokalen van Steunpunt Jeugd en wordt aanbevolen door Brandweer Vlaanderen, onderzoekers Universiteit Gent en de verschillende jeugdwerkkoeplets.

Deze checklist is geen normering of wetgevend kader. Het is louter een hulpmiddel om stap voor stap jeugdlokalen brandveiliger te maken.



CHECKLIST BRANDVEILIGHEID

LEVEL III: TE PLANNEN



NVT	OK	NIET OK	
			1 BRAND VOORKOMEN
			Er een open haard aanwezig in ons lokaal en deze wordt goed afgeschermd met een voldoende groot, stabiel en vast scherm om te vermijden dat vonken in het lokaal terecht komen.
			Verwarmingstoestellen zijn zo opgesteld dat het onmogelijk is om er zaken op te leggen.
			De thermostaat van de verwarmingsinstallatie in zijn geheel én van de verwarmingstoestellen afzonderlijk is zodanig beschermd dat hij niet op te hoge (gevaarlijke) temperaturen kan gezet worden.
			Onze verwarmingstoestellen beantwoorden aan de algemeen geldende voorschriften en normen. Ze zijn geplaatst volgens de regels van goed vakmanschap en verkeren in goede staat van werking en onderhoud.
			Stookplaatsen (= de plek waar de ketel van de verwarmingsinstallatie staat opgesteld) zijn goed verlucht.
			Buitenleidingen van brandstoftoevoerleidingen zijn steeds in metaal.
			De brandstofopslagplaats is niet bereikbaar voor kinderen, bezoekers, huurders, ... maar wel voor leidinggevenden en de beheerder van het gebouw.
			Onze kooktoestellen beantwoorden aan de algemeen geldende voorschriften en normen. Ze zijn geplaatst volgens de regels van goed vakmanschap en verkeren in goede staat van werking en onderhoud.
			Wij gebruiken frituurtoestellen met meer dan 4 liter olie-inhoud enkel in een afgescheiden lokaal met wanden en deuren met een brandweerstand van een half uur (EI30) of als ze met een vaste blusinstallatie zijn beschermd.
			Gasflessen (ook campinggas) staan op een goed geventileerde, overdekte, afgesloten en van de zon afgeschermd plaats. Ze kunnen niet omvallen en zijn niet bereikbaar voor voorbijgangers en kinderen.
			De kast met de producten met (brand)gevaarlijke eigenschappen is gelabeld met een specifiek waarschuwingpictogram.
			De afsluitbare kast met de producten met (brand)gevaarlijke eigenschappen is van metaal.
			Vuilbakken en afvalcontainers staan in een goed geventileerde, overdekte, afsluitbare en van de zon afgeschermd plaats.
			Occasionele gebruikers worden zowel mondeling als via korte instructiefiches (in een onthaalmap en/of op een opvallende plaats) ingelicht over het correct gebruik van de gasinstallatie .
			Occasionele gebruikers worden zowel mondeling als via korte instructiefiches (in een onthaalmap en/of op een opvallende plaats) ingelicht over de regels voor het maken van vuur in en rond het lokaal.
			Er is een onthaalmap voor alle gebruikers van het gebouw . In deze map zitten korte instructiefiches over de verschillende veiligheidsaspecten in het lokaal.
			2 EVACUEREN
			Alle onderdelen van de eerste vluchtroute zijn in een degelijke bouwfysische staat.
			Alle deuren die deel uitmaken van de eerste vluchtroute gaan open in vluchtzin.
			Als er meerdere bouwlagen zijn bestaat deze eerste vluchtroute in een degelijke, vlug en vlot bereikbare binnen- of buitentrap.
			Trappen die deel uitmaken van een vluchtroute hebben minstens één stevige leuning.
			Alle bestaande vluchtroutes zijn voorzien van veiligheidsverlichting die bij het uitvallen van de normale verlichting en/of de normale voeding, binnen de 30 seconden in werking treedt en minstens één uur in werking blijft.
			Wij houden minstens één maal per jaar een evacuatieoefening met alle vaste gebruikers van het lokaal.
			Occasionele gebruikers worden zowel mondeling als via korte instructiefiches (in een onthaalmap of op een opvallende plaats) ingelicht over brandveiligheids- en vluchtinstructies, de evacuatieprocedure en de evacuatiewegen .



→ VERVOLG LEVEL III: TE PLANNEN

NVT	OK	NIET OK	
			3 BRANDUITBREIDING BEPERKEN
			Occasionele gebruikers worden zowel mondeling als via korte instructiefiches (in een onthaalmap en/of op een opvallende plaats) ingelicht over de plaats van de hoofdschakelaar van de elektriciteit en de elektrische kast(en) .
			Occasionele gebruikers worden zowel mondeling als via korte instructiefiches (in een onthaalmap en/of op een opvallende plaats) ingelicht over de plaats van de hoofdgasafsluiter .
			4 BRAND BESTRIJDEN
			Elke leidinggevende (leider, leidster, bestuurslid...) kan een beginnend brandje blussen met een brandblusapparaat .
			Elke leidinggevende kan een blusdeken op een correcte manier gebruiken .
			Occasionele gebruikers worden zowel mondeling als via korte instructiefiches (in een onthaalmap of op een opvallende plaats) ingelicht over alle aanwezige brandbestrijdingsmiddelen .



HEB JE DIT LEVEL GECHECKT OP BRANDVEILIGHEID? SCHIET DAN IN ACTIE!

Maak je eigen actieplan met een timing, taakverdeling en begroting aan de hand van het kant-en-klare Excel-document op www.jeugdlokalen.be.

WWW.JEUGDLOKALEN.BE



Met steun van de
Vlaamse overheid



De checklist is een product van de expertisegroep Jeugdlokalen van Steunpunt Jeugd en wordt aanbevolen door Brandweer Vlaanderen, onderzoekers Universiteit Gent en de verschillende jeugdwerkkoeplets.

Deze checklist is geen normering of wetgevend kader. Het is louter een hulpmiddel om stap voor stap jeugdlokalen brandveiliger te maken.



CHECKLIST BRANDVEILIGHEID

LEVEL IV: AAN TE PAKKEN BIJ VERBOUWING



NVT	OK	NIET OK	
			1 BRAND VOORKOMEN
			De open haard wordt op termijn vervangen door een gesloten (hout)kachel.
			Verplaatsbare verwarmingstoestellen worden vervangen door vaste degelijke verwarmingstoestellen.
			2 EVACUEREN
			De totale breedte van de eerste vluchtroute is in totaal groter dan 1cm per te evacueren persoon langs die route (volgens maximale bezetting). Alle onderdelen van deze vluchtroute zijn minstens 80cm breed.
			Trappen(huizen) die ondergrondse bouwlagen bedienen, zijn niet rechtstreeks het verlengde van diegene die de bouwlagen boven een evacuatie-niveau bedienen, tenzij ze ervan gescheiden zijn door wanden en door zelfsluitende of bij brand zelfsluitende deuren met een brandweerstand van een half uur (EI30).
			Er is op iedere bouwlaag een tweede vluchtroute die volledig verschillend is van de eerste. Deze vluchtroute is vanop elk punt op deze bouwlaag vlot bereikbaar. Deze vluchtroute komt uit op een plek buiten die voldoende groot is om personen in veiligheid te brengen tijdens een brand.
			De tweede vluchtroute is permanent toegankelijk. Er wordt geen materiaal geplaatst (tijdelijk of permanent) in gangen, op trappen, of eender waar op de vluchtroutes.
			Alle deuren op de tweede vluchtroute zijn onmiddellijk te openen door middel van een klink of een paniekgrendel. Hiervoor heeft men geen extra sleutel nodig.
			Alle onderdelen van de tweede vluchtroute zijn in een degelijke bouw-fysische staat.
			De tweede vluchtroute komt uit op de buitenruimte via een gewone deur, een opendraaiend of een schuivend raam.
			Bij meerdere bouwlagen bestaat deze tweede vluchtroute in een degelijke, vlog en vlot bereikbare binnentrap, buitentrap of -ladder, glijbaan, opendraaiend venster (als de vloer van het verdiep zich lager bevindt dan 3 meter boven de begaande grond) en/of gevelopening die bereikbaar is voor ladders voor de brandweerdienst (hetzij rechtstreeks, hetzij via een terras).
			Alle deuren die deel uitmaken van de tweede vluchtroute gaan open in vluchtzin.
			Binnentrappen of gangen die deel uitmaken van de tweede vluchtroute zijn minstens 80cm breed.
			Buitentrappen, brandladders of andere onderdelen van de tweede vluchtroute die zich buiten het lokaal bevinden zijn minstens 60cm breed.
			3 BRANDUITBREIDING BEPERKEN
			Er zijn enkel bouwmaterialen gebruikt met "goede" brandeigenschappen (dus bijvoorbeeld géén piepschuim-isolatie of brandbare plafondbekleding).
			De verschillende gebouwonderdelen hebben volgende minimumklassen van reactie bij brand : <ul style="list-style-type: none">• Voor het plafond: klasse B – s2, d1• Voor muren, wanden inclusief hun bekleding is de vereiste minstens C – s2, d1• Voor vloeren inclusief vloerbekleding: DFL – s2• Voor gordijnen en overgordijnen wordt een brandvertragende behandeling aanbevolen tenzij zij door hun aard een brandklasse E vertonen.
			Als het jeugdlokaal tegen een ander gebouw staat worden beide gebouwen van elkaar gescheiden door wanden uit metselwerk of beton, of door wanden met een brandweerstand van een half uur (REI 30). (rookmelders als niet voldaan)
			Constructieve elementen die de stabiliteit van het gebouw verzekeren zoals kolommen, dragende wanden, hoofdbalken en verdiepingsvloeren zijn in metselwerk of beton of hebben een brandweerstand van een half uur. (rookmelders als niet voldaan)
			Valse plafonds en binnenwanden zijn in metselwerk of beton of hebben een brandweerstand van een half uur. (rookmelders als niet voldaan)



→ VERVOLG LEVEL IV: AAN TE PAKKEN BIJ VERBOUWING

NVT	OK	NIET OK	
			De stookplaats is afgesloten met wanden, vloer en plafond van metselwerk of beton of hebben een brandweerstand van een half uur.
			Vaste, vloeibare en gasvormige brandstoffen worden buiten opgeslagen of in een lokaal dat brandwerend is afgescheiden met een brandweerstand van minstens een half uur (EI30).
			Deuren die de stookplaats verbinden met de rest van het gebouw of met de brandstofopslagplaats hebben een brandweerstand van een half uur en zijn zelfsluitend.
			Alle schoorstenen en rookgangen zijn geïsoleerd.
4 BRAND BESTRIJDEN			
			Het lokaal is permanent toegankelijk voor brandweervoertuigen . Een voertuig van de brandweer kan zich zo opstellen dat de afstand vanaf deze opstelplaats tot elk punt binnen het gebouw kleiner is dan 60 meter. De toegangsweg tot deze opstelplaats is minstens 4 meter breed en de doorgangshoogte ervan is minstens 4 meter hoog.



HEB JE DIT LEVEL GECHECKT OP BRANDVEILIGHEID? SCHIED DAN IN ACTIE!

Maak je eigen actieplan met een timing, taakverdeling en begroting aan de hand van het kant-en-klare Excel-document op www.jeugdlokalen.be.

WWW.JEUGDLOKALEN.BE



Met steun van de
Vlaamse overheid



De checklist is een product van de expertisegroep Jeugdlokalen van Steunpunt Jeugd en wordt aanbevolen door Brandweer Vlaanderen, onderzoekers Universiteit Gent en de verschillende jeugdwerkkoeplets.

Deze checklist is geen normering of wetgevend kader. Het is louter een hulpmiddel om stap voor stap jeugdlokalen brandveiliger te maken.