

Controlelijst

Brandveiligheid in woningen

BRANDWEER 

Drenthe

Voorwoord

Vuur staat de mens al eeuwenlang ten dienste, tenminste zolang hij er verstandig mee omgaat. Vuur geeft warmte en dat is een vorm van energie waarmee wij allerlei nuttige dingen kunnen doen. We koken er ons voedsel mee, gebruiken het voor de verwarming van onze huizen en gebruiken vuur bij vele productieprocessen. Vuur kunnen we dus niet missen, hoewel... Wanneer het vuur uit de hand loopt, als we de controle daarover verliezen, kunnen we het missen als kiespijn! Dit ongewenste vuur noemen we brand.

Door middel van de Woningwet, het Bouwbesluit, de Bouwverordening en de Brandbeveiligingsverordening stelt de overheid eisen aan gebouwen en andere bouwsels. Wanneer een huis eenmaal geheel volgens de voorschriften is gebouwd en opgeleverd, betekent dit natuurlijk niet dat alles ook 100 % brandveilig is en blijft. Immers, een technische installatie kan gewijzigd worden of door allerlei oorzaken defect raken. Bovendien hangt veel af van de wijze waarop de bewoners met het gebouw en de installaties omgaan en in hoeverre zij zich (brand)veilig gedragen.

Of ú voldoende brandveiligheidsbewustzijn heeft, kunt u nagaan aan de hand van deze controlelijst, waarin de brandweer een aantal zaken die de aandacht verdienen, op een rijtje heeft gezet. Het doorlopen van deze controlelijst kost u een klein aantal minuten.

Hoe werkt deze controlelijst?

Door het beantwoorden van alle vragen van deze controlelijst, krijgt u inzicht in de situaties in huis die uit oogpunt van brandveiligheid verbeterd zouden moeten worden. U krijgt eenvoudige tips aangereikt die brand helpen voorkomen of de gevolgen ervan beperken. Meestal zijn het simpele voorzorgsmaatregelen die úw leven en dat van uw huisgenoten kunnen redden.

Deze controlelijst bestaat uit zes onderdelen. Elk onderdeel behandelt een ruimte in huis. Achtereenvolgens komen aan bod: de entree, de berging, de keuken, de woonkamer en de slaapkamer. Tot slot komen een aantal zaken aan bod die niet aan een bepaalde ruimte gekoppeld zijn.

UITSLAG

Tel het aantal vragen dat u met 'nee' hebt beantwoord:

- | | |
|------------------|---|
| 0 | Prima! U hebt voldoende maatregelen genomen om brand te voorkomen en de gevolgen ervan te beperken. |
| 1-3 | Niet slecht. U bent alert en zich bewust van mogelijke gevaren. |
| 4 of meer | De brandveiligheid van uw woning is voor verbetering vatbaar. |



1. De entree

1.1
IS HET HUISNUMMER
GOED ZICHTBAAR?

- JA Wanneer de brandweer moet uitrukken voor een brand in uw woning is het belangrijk dat uw huisnummer vanuit een rijdende auto kan worden waargenomen. Kijk of uw huisnummer goed zichtbaar is (ook in het donker). Bij flatgebouwen is een overzichtsbord met huisnummers aan de straatzijde noodzakelijk.
- NEE

1.2
KAN DE VOORDEUR BIJ
BRAND VAN BINNENUIT
ZONDER HULPMIDDELEN
GEOPEND WORDEN?

- JA Inbraakbeveiliging en brandpreventie verdragen elkaar niet zo goed. Om inbraak te voorkomen houdt u deuren en ramen op slot. Bij brand is het echter noodzakelijk dat u snel het huis kunt verlaten. Spreek een vaste opbergplaats voor de sleutel(s) af en gebruik deurschuiven of draaisloten zonder sleutel.
- NEE

1.3
IS DE RUIMTE ACHTER
UW VOORDEUR VRIJ VAN
OBSTAKELS?

- JA Bij brand is snelheid geboden. U kunt bij dichte rook uw huis niet snel ontvluchten wanneer obstakels (bijvoorbeeld fietsen of vuilniszakken) de vluchtweg blokkeren. Ook de brandweer wordt gehinderd door obstakels in de gang. Zorg voor een 'opgeruimde' gang en hal.
- NEE

1.4
ZIJN DE HOOFD-
AFSLUITERS VAN GAS,
ELEKTRICITEIT EN WATER
GOED BEREIKBAAR

- JA Bij brand of gaslekkage is het belangrijk dat hoofdafsluiters snel afgesloten kunnen worden.
- NEE

1.5
ZIJN IN DE METERKAST
ALLE ZEKERINGEN
IN TACT?

- JA Als er regelmatig (kort)sluiting ontstaat moet u de oorzaak daarvan opsporen en de zekering beslist niet doorverbinden met zilverpapier. Als u dat doet zal bij de volgende (kort)sluiting veel warmte vrijkomen waardoor brand kan ontstaan.
- NEE

1.6
IS DE ELEKTRISCHE
INSTALLATIE BEVEILIGD
DOOR ÉÉN OF MEER
AARDLEKSCHAKELAARS?

- JA Bij nieuwbouw van een woning is een aardlekschakelaar verplicht. Woont u in een ouder huis en er is geen aardlekschakelaar aanwezig, laat er dan één monteren. Een aardlekschakelaar kan brandgevaar beperken en uzelf beschermen tegen elektrocutiegevaar.
- NEE



2. De berging

2.1
WORDT DE CV-KETEL
REGELMATIG GECONTRO-
LEERD EN GEREINIGD?

- JA CV-ketels moeten regelmatig (jaarlijks of tweejaarlijks, afhankelijk van het type ketel) gecontroleerd en gereinigd worden. In een slecht werkende CV-ketel kan onvolledige verbranding plaatsvinden, waardoor koolmonoxide ontstaat. Koolmonoxide is erg brandbaar en het inademen van koolmonoxide is levensgevaarlijk.
- NEE

2.2
IS DE RUIMTE RONDOM
UW CV-KETEL VRIJ VAN
BRANDBARE MATERIALEN?

- JA Bij het aanslaan van de CV-ketel komen soms vlammen onder de ketel vandaan. Door de warmte die vrijkomt kunnen licht ontvlambare materialen in brand vliegen. Bewaar licht ontvlambare stoffen zoals wasbenzine en spiritus op een veilige plaats. Bij voorkeur in de schuur.
- NEE

2.3

MAAKT U DE LUCHT-AFVOERSLANG VAN DE WASDROGER REGELMATIG STOFVRIJ?

JA

De afvoerslang van de wasdroger voert vochtige lucht af, maar ook stof. De slang kan door het stof verstopt raken, waardoor de motor oververhit raakt en de machine in brand kan vliegen.

NEE

2.4

ZIJN DE KRAANAFSLUITING EN DE TOE- EN AFVOERSLANGEN VAN DE WASMACHINE IN ORDE?

JA

Ondeugdelijke kraanafsluitingen en toe- en afvoerslangen zorgen regelmatig voor overstromingen. Naast veel waterschade doet zich hierbij het gevaar voor dat het water kortsluiting kan veroorzaken met brand als gevolg.

NEE



3. De keuken

3.1

VERKEERT DE GASSLANG NAAR HET GASFORNUIS IN GOEDE CONDITIE?

JA

De gasslang naar een niet ingebouwd gasfornuis moet GASTEC-gekeurd zijn (GASTEC = goedkeuringsmerk). De levensduur van een gasslang is maximaal 15 jaar, daarna dient deze vervangen te worden. Regelmatig moet gecontroleerd worden dat de gasslang niet bloot staat aan hittestraling van de pitten van het fornuis. Daarnaast moet men de gasslang regelmatig controleren op haarscheurtjes en mechanische beschadigingen. Aansluitingen moeten gecontroleerd worden met zeepsop.

NEE

3.2

IS ER VOLDOENDE AFSTAND TUSSEN HET KOOKTOESTEL EN BRANDBARE MATERIALEN?

JA

Door de aanwezigheid van - bijvoorbeeld - gordijnen, thee- en handdoeken in de onmiddellijke nabijheid van een fornuis bestaat er een grote kans op brand. Kijk ook uit met ruimvallende en/of brandgevaarlijke kleding als u aan het koken bent. Om dezelfde reden is het onverstandig wasgoed te drogen in de nabijheid van een (straal)kachel.

NEE

3.3

WEET U WAT TE DOEN BIJ EEN VLAM IN DE PAN?

JA

Veel keukenbranden beginnen met 'vlam in de pan'. Die ontstaat wanneer olie of vet in een pan te heet wordt.

NEE

Blijf in de buurt als u aan het bakken bent en zorg ervoor dat de pan aan de buitenkant vrij van vet en vuil is.

Als toch de vlam in de pan slaat probeer dan nooit dit te blussen met water. Dit kan een enorme steekvlam opleveren! Schuif een passend deksel (van u af) over de pan. Schakel de warmtebron uit, zet de afzuigkap uit en laat de pan minstens een half uur staan. Controleer daarna de afzuigkap op mogelijke vuurresten.

3.4

ZET U UW FORNUIS UIT ALS U NAAR BUITEN GAAT?

JA

Pannen die onbewaakt op het vuur staan kunnen droog koken en oververhit raken waardoor brand kan ontstaan. Om dezelfde reden is het niet verstandig een in werking zijnde strijkbout onbewaakt achter te laten.

NEE

3.5

VERVANGT U REGELMATIG HET FILTER VAN UW AFZUIGKAP?

JA

Vet in de afzuigkap en het filter kan vlam vatten. Vervang regelmatig het filter en maak de afzuigkap regelmatig schoon.

NEE

3.6

WORDT DE GEISER JAARLIJKS GECONTROLEERD EN GEREINIGD?

JA

Laat jaarlijks uw geiser door een erkend installateur controleren. In een slecht werkende geiser kan onvolledige verbranding plaatsvinden, waardoor koolmonoxide ontstaat. Het inademen van koolmonoxide is levensgevaarlijk. De vlam van een goed afgestelde geiser is blauw. Signalen dat er iets met de geiser mis is zijn: een gele gasvlam, ramen beslaan, u ruikt gas en de geiser stinkt.

NEE

3.7
HEEFT U MAXIMAAL 5 LITER LICHT ONTVLAM-BARE VLOEISTOFFEN (BIJVOORBEELD BRAND-SPIRITUS EN BENZINE) IN HUIS?

JA

NEE

Opslag in huis van meer dan 5 liter benzine is verboden. Werken met benzine (of andere licht ontvlambare vloeistoffen) moet altijd buitenshuis.

3.8
BEDRAAGT DE GEZAMEN-LIJKE NOMINALE INHOUD VAN DE IN DE WONING AANWEZIGE GASFLESSEN MAXIMAAL 110 LITER?

JA

NEE

Opslag in huis van gasflessen met een gezamenlijke nominale inhoud van meer dan 110 liter is verboden.

3.9
WORDEN GASFLESSEN BEWAARD OP EEN KOELE, GOED GEVENTILEERDE PLAATS?

JA

NEE

Gasflessen moeten rechtop staan, op een vlakke ondergrond. Omdat butaan en propaan (de meest in en om het huis gebruikte gassen) beide zwaarder dan lucht zijn, mogen gasflessen niet in kelders of andere laaggelegen ruimtes staan. Lekkend gas kan daar niet meer weggkomen en hoopt zich op met explosiegevaar als gevolg.



4. De woonkamer

4.1
GEBRUIKT U STEKKER-DOZEN OP EEN VEILIGE MANIER?

JA

NEE

Op een groep van een groepenkast (van 16 ampère) mag maximaal 3520 watt aan elektrische apparaten aangesloten worden. Door met stekkerdozen eindeloos elektrische apparaten op een bepaalde groep aan te sluiten bestaat gevaar voor overbelasting met brand als gevolg. Het gebruik van driewegstekkers is verboden.

4.2
GEBRUIKT U ELEKTRISCHE SNOEREN OP EEN VEILIGE MANIER?

JA

NEE

Losse snoeren moeten regelmatig gecontroleerd worden op beschadigingen. Zet ze nooit vast met krammen of spijkertjes. Voor u het weet zijn ze beschadigd. Door elektrische snoeren onder een tapijt te leggen kan eenvoudig brand ontstaan. Als u een kabelhaspel gebruikt, moet de haspel helemaal afgerold zijn.

4.3
SCHAKELT U UW TELEVISIE 'S NACHTS EN BIJ AFWEZIGHEID HELEMAAL UIT?

JA

NEE

Een televisie in de slaapstand/stand-by (herkenbaar aan een rood brandend lampje) is een veel voorkomende oorzaak van brand. Zet dus 's nachts en bij afwezigheid de televisie uit.

4.4
IS UW TELEVISIE VRIJ VAN KLEEDJES, KRANTEN OF BOEKEN?

JA

NEE

Bedek uw televisie nooit met kledjes, kranten of boeken. Ook bloemenvazen en planten kunt u beter ergens anders neerzetten. Uw televisie kan door gebrek aan ventilatie oververhit raken en gemorst water kan kortsluiting en daarmee brand veroorzaken.

4.5
WORDEN BIJ ONWEER EN LANGDURIGE AFWEZIGHEID DE STEKKERS VAN ELEKTRISCHE APPARATEN UIT DE STOPCONTACTEN GETROKKEN?

JA

NEE

Bij een blikseminslag ontstaat tijdelijk een overspanning in elektrische installaties en apparaten, waardoor deze ernstig beschadigd kunnen worden en brand kan ontstaan. Het bij onweer uittrekken van de stekkers (inclusief de antennestekker) is de meest eenvoudige manier om problemen te voorkomen. Ook kan door gebruik te maken van speciale overspanningstekkers of overspanningfilters voorkomen worden dat een blikseminslag schade veroorzaakt.

4.6
WORDT DE SCHOOR-
STEEN REGELMATIG
GECONTROLEERD EN
GEVEEGD?

JA

Het is verboden een rookkanaal te gebruiken dat niet doeltreffend is gereinigd. Laat uw schoorsteen reinigen door een schoorsteenveegbedrijf dat is aangesloten bij de Algemene Schoorsteenveger Patroons Bond (ASPB).

NEE

4.7
MAAKT U DE OPEN
HAARD OP DE JUISTE
WIJZE AAN?

JA

Maak een open haard nooit aan met spiritus of benzine. Gebruik aanmaakhoutjes of -blokjes. Sommige houtsoorten zorgen ervoor dat een haardvuur 'knappend' wordt, waarbij stukjes houtskool ver weg kunnen springen. Om te voorkomen dat die gloeiende brokjes brand veroorzaken is een vonkenscherm nodig.

NEE

4.8
STAAN KAARSEN IN
ONBRANDBARE
STANDAARDS?

JA

Als u kaarsen brandt, blijf er dan altijd bij. Gebruik stevige kaarsenstandaards, welke niet van plastic en andere brandbare materialen zijn gemaakt. Zorg ervoor dat zich geen brandbare materialen in de onmiddellijke omgeving van de kaarsen bevinden.

NEE

4.9
WORDEN SIGARETTEN-
PEUKEN OP EEN VEILIGE
MANIER UITGEMAAKT EN
WEGGEGOOD?

JA

Gebruik onbrandbare asbakken en leeg deze na gebruik nooit in de prullenmand of afvalcontainer. Leeg asbakken minstens een kwartier na het doven van de laatste sigaret.

NEE



5. De slaapkamer

5.1
GEBRUIKT U DE ELEKTRI-
SCHE DEKEN VOLGENS DE
BIJGELEVERDE GEBRUIKS-
AANWIJZING?

JA

Elektrische dekens kunnen door kortsluiting of oververhitting brand veroorzaken. Belangrijk is daarom de elektrische dekens te gebruiken volgens de bijgeleverde gebruiksaanwijzing.

NEE

5.2
IS ER EEN ROOKMELDER
IN DE BUURT VAN
DE SLAAPKAMER
OPGEHANGEN?

JA

Om 's nachts, wanneer iedereen slaapt, een brand tijdig te ontdekken, is de aanwezigheid van een rookmelder in de gang of overloop voor de deur naar de slaapkamer onontbeerlijk. In huizen die na 2003 gebouwd zijn is een rookmelder verplicht.

NEE

5.3
IS ROKEN IN UW SLAAP-
KAMER TABOE?

JA

Roken in bed is erg gevaarlijk. Als u in slaap valt kan de nog brandende sigaret eenvoudig brand veroorzaken.

NEE

6. Algemeen

6.1
ZIJN DE WANDEN EN
PLAFONDS GEMAAKT
VAN BRANDVEILIGE
MATERIALEN?

- JA Indien kunststof materialen, bijvoorbeeld kunststof schrootjes, in de wanden of plafonds verwerkt zijn, kan dit bij brand door de giftige en verstikkende rook ernstige problemen geven. Gebruik daarom zoveel mogelijk brandveilige bouw- en afwerkingsmaterialen.
- NEE

6.2
IS ER EEN VLUCHTPLAN
GEMAAKT?

- JA Om bij brand snel weg te kunnen vluchten is een vluchtplan noodzakelijk. Bespreek met de gezinsleden hoe de woning zo snel mogelijk verlaten kan worden. Ook als de trap en de voordeur geblokkeerd zijn
- NEE

6.3
ZIJN LUCIFERS EN AAN-
STEKERS BUITEN HET
BEREIK VAN KINDEREN?

- JA Met vuur spelende kinderen zijn de oorzaak van diverse branden. Daarnaast kunnen met vuur spelende kinderen ernstige brandwonden oplopen.
- NEE

En dan is er
opeens
toch brand...

Als er, ondanks het nemen van goede voorzorgsmaatregelen, toch brand mocht uitbreken is het nodig die kleine brand klein te houden.

Als er brand uitbreekt:

- waarschuw direct de brandweer via 112;
- vertel de brandweer kort en bondig uw naam, adres en de plaats en aard van de brand;
- zorg dat iedereen het huis snel en veilig verlaat. Sluit zoveel mogelijk ramen en deuren;
- blijf bij sterke rookontwikkeling laag bij de grond want rook stijgt op waardoor de lucht dicht bij de grond het langst redelijk fris blijft;
- open nooit zomaar een deur, maar voel eerst aan de deurkruk of deze warm is. In dat geval: nooit openen! Een steekvlam kan het gevolg zijn;
- kunt u niet meer vluchten, probeer dan een kamer aan de straatkant te bereiken. Sluit de deur van die kamer en leg een (nat) laken, deken of vloerkleed tegen de spleet onder de deur om de rook tegen te houden. Open dan pas een raam en roep om hulp;
- als het mogelijk is de brand zelf te blussen, probeer dat dan, maar neem nooit enig risico. Er zijn diverse soorten blustoestellen in de handel, die echter wel enige vaardigheid vereisen. Het eenvoudigst is een gewone tuinslang. Hang zo'n tuinslang gebruiksklaar op een strategische plek. Kies de lengte eventueel zo, dat u ook het huis van de burens kunt bereiken;
- wanneer de brandweer arriveert, leg dan duidelijk uit waar de brand is, wát er precies in brand staat en of er nog mensen binnen zijn;
- wanneer de kleding van iemand in brand staat, zorg dan onmiddellijk dat het slachtoffer gaat liggen en doof de vlammen met een deken, jas of iets dergelijks. Zijn die er niet, rol dan de persoon over de grond. Het is belangrijk het slachtoffer direct te koelen met koud water. Gebruik geen zalfjes e.d.! Verwijder nooit de kleding. Zorg onmiddellijk voor een arts en vervoer naar het ziekenhuis. Juist als de brandwond geen pijn doet, is de verbranding dikwijls zeer ernstig.

Colofon

Aa en Hunze:	0592 26 77 62
Assen:	0592 32 46 00
Borger-Odoorn:	0591 53 53 53
Coevorden:	0524 59 87 81
Emmen:	0591 68 53 52
Hoogeveen:	0528 29 11 51
Meppel:	0522 85 06 80
Midden-Drenthe:	0593 53 92 22
Noordenveld:	050 502 72 22
Tynaarlo:	0592 26 66 62
Westerveld:	0521 34 93 49
De Wolden:	0528 37 83 81
Regionale Brandweer Drenthe:	0592 32 46 60

Neem voor meer informatie of advies contact op met de brandweer of de preventiemedewerker in uw gemeente.