



Preventiecontrolelijst

Agrarische bedrijven

Een uitgave van de Federatie van Onderlinge Verzekeringmaatschappijen in Nederland

FOV

INLEIDING

U kunt zich veel tijd, geld en ellende besparen door deze preventiecontrolelijst voor agrarische bedrijven grondig door te nemen. De procedure is eenvoudig.

- ☑ Markeer de preventie-items die in uw bedrijf al in orde zijn (of niet van toepassing zijn).
- ☑ Noteer de overige items op pagina 13.
- ☑ Werk de lijst op pagina 13 punt voor punt af.
- ☑ Neem geregeld de hele preventiecontrolelijst nog eens door, om na te gaan of alle items op uw bedrijf nog in orde zijn.

Deze preventiecontrolelijst bevat de belangrijkste organisatorische, bouwkundige en technische maatregelen ter voorkoming van schade bij:

INHOUDSOPGAVE

Brand	4
Storm	5
Bliksem en inductie	5
Ontploffing	6
Elektrocutie	6
Neerslag	7
Uitstromend water, overige vloeistoffen en vorst	7
Aanrijdingen	8
Broei	8
Diefstal, inbraak en vandalisme	9
Uitval apparatuur	10
Dierziekten	10
Milieu	10
Personen	11
Landbouwwerktuigen	11
Nawoord	12
Lijst van te nemen maatregelen	13
Adressen	14

BRAND

ALGEMEEN

De Wet Milieubeheer stelt een jaarlijkse controle van de blusmiddelen op het bedrijf verplicht. Het is verstandig hiervoor een contract af te sluiten met een gespecialiseerd bedrijf dat voldoet aan de Regeling Erkende Onderhoudsbedrijven Blusmiddelen (REOB). De adressen zijn verkrijgbaar bij de Vereniging van beveiligingsondernemingen in Nederland (VEBON). Adressen van erkende schoorsteenvegers zijn verkrijgbaar bij de Algemene Schoorsteenvegers Patroon Bond. Met betrekking tot verantwoord stoken heeft de Vereniging Haard en Rookkanaal nuttige tips opgesteld. Zie de adressenlijst.

ORGANISATORISCH

- Er zijn voldoende blusmiddelen in werkvaardige staat aanwezig op strategisch belangrijke plaatsen.
- De blusmiddelen worden jaarlijks gecontroleerd.
- Er staan geen directe luchtverhitters in ruimten met een beperkt of verhoogd brandgevaar of gasontploffingsgevaar.
- Er staan geen directe luchtverhitters en/of atmosferische branders in stoffige ruimten.
- Alle verwarmingstoestellen staan brandvrij opgesteld.
- Rond verwarmingstoestellen zijn binnen een straal van één meter geen brandbare materialen opgeslagen.
- Elke schoorsteen wordt minstens één keer per jaar door een erkende schoorsteenveger geveegd.
- Open vuur, zowel voor verwarming als bij werkzaamheden, wordt zo veel mogelijk voorkomen (en afval wordt dus niet zo maar verbrand).

BOUWKUNDIG

- Bij verbouwingen en nieuwbouw worden zoveel mogelijk onbrandbare bouwmaterialen gebruikt (zoals glaswol en steenwol voor isolatie).
- Brandbare bouwmaterialen zijn zo goed mogelijk brandwerend afgeschermd.
- Brandbare goederen zijn met veilige, brandwerende afscheidingen opgeslagen (compartimentering).
- Bij grotere gebouwen zijn voldoende brand- en rookwerende scheidingen aangebracht om een gemakkelijke uitbreiding van brand te voorkomen en beredding mogelijk te maken.
- Gebouwen waarin veel brandbaar materiaal en gemakkelijk ontsteekbare stoffen aanwezig zijn, staan zo ver mogelijk van de overige bebouwing verwijderd.
- Vanuit alle gebouwen zijn er goede vluchtwegen voor mens en dier.

TECHNISCH

- Alle toestellen zijn deugdelijk en hebben een keurmerk; Gaskeur voor gasapparatuur en Kemakeur voor elektrische apparatuur.
- Verwarmingstoestellen zijn, zo mogelijk, aangesloten op een rookgasafvoer waarvan materialen en diameter op de capaciteit van de warmtebron zijn afgestemd.
- In of nabij een pand met een rieten dak zijn schoorstenen van haarden waarin vaste brandstoffen worden verbrand, voorzien van een deugdelijke vonkenvanger.
- Elke schoorsteen heeft een beschermrooster tegen het nestelen van vogels.

STORM

ORGANISATORISCH

- De onderhoudsstaat van de dakbedekking wordt regelmatig gecontroleerd; losliggende pannen worden goedgelegd en losgelaten platen of bitumineuze dekkingen worden vastgemaakt.
- Er liggen geen goederen los op het erf (veranker zaken zoals bijvoorbeeld kunststof kalverboxen).
- Voer- en kunstmestsilo's staan zo weinig mogelijk leeg.
- Dood hout en te zware takken van bomen in de omgeving van gebouwen en mestsilo's worden tijdig gesnoeid.

Bij een naderende storm:

- worden deuren en ramen gesloten,
- worden vrijstaande volgwagens en overige verrijdbare zaken geblokkeerd,
- worden overspanningen met zeildoek (bijvoorbeeld van mestsilo's) gecontroleerd op het punt van aanspanningen en ogen in het zeildoek,
- wordt de neerlaatbare kap van een hooiberg op het hooi neergelaten en met stormkabels vastgezet.

BOUWKUNDIG

- Voer- en kunstmestsilo's zijn goed verankerd.
- Spanten en gordingen zijn voldoende verankerd.
- In dakvlakken en zijwanden zijn windverbanden aangebracht.
- Topgevels zijn van windstijlen voorzien.
- Dakoverstekken, windveren, boeiboorden, dakkapellen, antennes en dergelijke zijn extra stevig bevestigd.
- Dak- en wandplaten zijn conform de richtlijnen van de leverancier bevestigd, bij voorkeur met roestvrij stalen bouten.

BLIKSEM EN INDUCTIE

ALGEMEEN

Men moet zich bij onweer in het open veld zo klein mogelijk maken door in een hurkhouding te gaan zitten. Ga niet nabij bomen of een afrastering zitten. Probeer in een auto of een trekker te gaan zitten.

Met betrekking tot de beveiliging tegen overspanning- en inductieschade kan men de erkende bliksembeveiligingsbedrijven raadplegen. Deze zijn aangesloten bij de UNETO, de Unie van elektrotechnische ondernemers. Zie de adressenlijst.

ORGANISATORISCH

- Technische installaties en alarminstallaties worden na een onweer altijd gecontroleerd.
- De spanningsgevers van schrikdraadinstallaties staan in een ruimte zonder brandgevaar.
- Bliksembeveiligingsinstallaties worden regelmatig gecontroleerd.

TECHNISCH

- Er is een bliksembeveiligingsinstallatie aangebracht.
- Waar nodig zijn overspanningbeveiligingen aangebracht (verplicht bij schrikdraadinstallaties).
- Er is sprake van goede potentiaalvereffening (dat wil zeggen dat alle geleidende delen met elkaar zijn verbonden, zoals bijvoorbeeld bij een goede aarding).

ONTPLOFFING

ALGEMEEN

Er is een verschil tussen fysische en chemische ontploffing. De fysische ontploffing ontstaat door drukvereffening, bijvoorbeeld door een plotselinge scheur in vaten en ketels. De chemische ontploffing ontstaat als een ontstekingsbron zich bij een explosief mengsel bevindt (bijvoorbeeld biogas).

ORGANISATORISCH

- Er vormen zich op het bedrijf geen explosieve mengsels (zoals biogas).
- Bij het mixen van mest of het vullen van accu's wordt er voldoende geventileerd.
- Er worden altijd extra maatregelen getroffen als er gelast of geslepen wordt.
- Gassen en vluchtige stoffen zijn niet in besloten ruimten opgeslagen, maar zo veel mogelijk buiten, boven het maaiveld.
- Gebouwen worden regelmatig schoongemaakt, om zo een stofexplosie te voorkomen.

TECHNISCH

- Vaten die voor een bepaald doel worden gebruikt, zijn voor dat doel geschikt.
- Er zijn drukbeveiligingen aangebracht (ook bij het vullen van voedersilo's).
- Waar nodig zijn systemen geaard.

ELEKTROCUTIE

ALGEMEEN

Over openbare ondergrondse kabels en leidingen is informatie verkrijgbaar bij het Kabel en Leidingen Informatie Centrum (zie de adressenlijst). Bij bovengrondse leidingen is extra waakzaamheid vereist bij het gebruik van voertuigen en ladders.

Dichtbij bovengrondse hoogspanningsleidingen komen, kan bij vochtig weer al dodelijk zijn. Wees daarom voorzichtig in de buurt van deze leidingen, met name ook bij het beregenen van het land.

Mensen die geëlektrocuteerd zijn en aan spanningsvoerende delen vastzitten, mogen nooit met blote handen worden aangeraakt. Schakel indien mogelijk direct de spanning af of probeer het slachtoffer met isolerende hulpstukken te bevrijden. Bij een hartstilstand moet men mond-op-mondbeademing en hartmassage toepassen.

ORGANISATORISCH

- De elektrische installaties op het bedrijf worden minstens één keer in de vijf jaar door een Waarborginstallateur gecontroleerd.
- Tijdens het werk aan elektrische installaties worden isolerende handschoenen en rubber laarzen gedragen.
- Tijdens het werk aan elektrische installaties wordt alleen goed geïsoleerd gereedschap gebruikt (elektrisch gereedschap dubbel geïsoleerd).
- Indien mogelijk worden geen losse snoeren gebruikt.
- Alle verlengsnoeren en draadhaspels zijn onbeschadigd; ze worden altijd helemaal uitgerold en uit de buurt van dieren gehouden (om inbijten te voorkomen).
- Van eventuele kabels op het land of in het water dat moet worden bewerkt, is bekend waar en hoe diep ze liggen.

TECHNISCH

- Metalen delen zijn goed geaard.
- Er is zo veel mogelijk van aardlekschakelaars gebruik gemaakt.

NEERSLAG

ORGANISATORISCH

- Bij naderende neerslag worden ramen, deuren en luiken gesloten.
- Goederen zijn zo opgeslagen dat ze vrij staan van de vloer (bijvoorbeeld op pallets of in stellingen).
- Goten, gootuitlopen en kiezelbakken worden regelmatig schoongemaakt.

BOUWKUNDIG

- Alle daken hebben een goede afloop en voldoende mogelijkheden voor afvoer.
- Openingen in buitengevels (bijvoorbeeld ventilatieroosters) zijn zodanig uitgevoerd dat er geen neerslag kan binnenkomen.
- De constructie van de gebouwen is voldoende sterk en bijvoorbeeld ook tegen sneeuwdruk bestand.
- Neerslag die onverhoopt in een gebouw binnendringt, kan goed afvloeien naar bijvoorbeeld het riool.

UITSTROMEND WATER, OVERIGE VLOEISTOFFEN EN VORST

ORGANISATORISCH

- Leidingen, reservoirs en aangesloten toestellen worden periodiek gecontroleerd op corrosie, slijtage van afdichtingen etcetera.
- Goederen en apparatuur zijn zo veel mogelijk vrij van de vloer geplaatst.

BOUWKUNDIG

- Leidingen zijn zo gemonteerd dat ze tegen vorst zijn beschermd of ze zijn doelmatig geïsoleerd.
- Waar nodig is een deugdelijke afvoer aangelegd (denk aan overstortventielen).

TECHNISCH

- Leidingen, reservoirs en aangesloten toestellen hebben zo veel mogelijk een Kiwa-certificatie. Zie adressenlijst.
- Er zijn begrenzers aangebracht om waterslag in leidingen te voorkomen.
- Er zijn flexibele leidingen, expansiemoffen en expansievaten aangebracht om expansie door temperatuurverschillen op te kunnen vangen.
- Toestellen die met slangen zijn aangesloten, hebben een waterslot.
- Er is een lekdetectie aangesloten op de alarmapparatuur (bijvoorbeeld voor kelders met brijvoer en vloeren met vleeskuikens).

AANRIJDINGEN

ORGANISATORISCH

- Gladheid op het erf, in de gebouwen en (met name in de oogsttijd) op de openbare weg wordt effectief bestreden.

BOUWKUNDIG

- Kwetsbare plekken, zoals hoeken van gebouwen en deurkozijnen, zijn met palen of vangrails tegen aanrijdingen beschermd.
- Met betonnen richels wordt voorkomen dat bijvoorbeeld heftrucks hun last tegen de muren van het gebouw kunnen drukken.

TECHNISCH

- Indien op het erf overspanningen, overkappingen of uitbouwingen aanwezig zijn, dan is aan het begin van het erf een hoogtebeveiliging aangebracht, om schade door te grote of te hoog geladen voertuigen te voorkomen.
- Uw elektrisch bedienbare overheaddeuren zijn voorzien van zowel een valbeveiliging als een onderloopbeveiliging.

BROEI

ALGEMEEN

Broei in opgeslagen materialen kan blijken uit een verhoogde temperatuur, een verhoogde concentratie van CO₂ (kool-dioxide), een verhoogde concentratie van CO (koolmonoxide), ontsnappende waterdamp, rookontwikkeling en geur. Broei kan in chemische producten ontstaan (bijvoorbeeld in kunstmest), maar ontstaat in de landbouw voornamelijk in plantaardige of dierlijke producten. De bekendste vorm is hooibroei, maar er kan ook broei ontstaan in granen, kaf, stalmest, mout, tabak, turf, kolen, zaden, meel, compost, klaver, onkruid, stro, aardappelvlokken, melasse, jute, katoen en hennep. Raadpleeg bij een vermoeden van broei uw verzekeraar. Deze kan vervolgens een (hooi)broeiconroleur inschakelen. Broeibestrijding is alleen mogelijk door het verwijderen van de broeihaard in samenwerking met de brandweer.

ORGANISATORISCH

- Er is sprake van een 'schone opslag' (oude en nieuwe opslag in dezelfde silo of ruimte verhoogt immers het gevaar).
- De opslag wordt goed gedroogd en belucht.
- Er is voldoende ruimte rondom de opslag ten behoeve van de ventilatie.
- Grote, dus extra risicogevoelige balen krijgen extra aandacht en worden niet te snel geperst en bij voorkeur luchtdicht verpakt met folie.

DIEFSTAL, INBRAAK EN VANDALISME

ALGEMEEN

Voor bouwkundige voorzieningen tegen diefstal, inbraak en vandalisme en voor inbraaksignaleringsystemen zijn richtlijnen uitgegeven door het Nationaal Centrum voor Preventie. Alle componenten (detectoren e.d.) moeten voorzien zijn van een certificaat van de Stichting Certificatie Beveiligingsapparatuur en moeten door een gecertificeerd beveiligingsbedrijf worden geïnstalleerd en onderhouden. Adressen zijn op te vragen bij de Stichting Kwaliteitsborging Preventie. Voor sloten geldt het SKG-keurmerk van de Stichting Kwaliteitscentrum Gevelelementen of het Politie-keurmerk Veilig Wonen. Zie de adressenlijst.

ORGANISATORISCH

- Er is een goed sleutelbeheer (alleen bevoegden zijn in het bezit van sleutels).
- Afsluitingen worden in een sluitronde gecontroleerd.
- Bezoekers worden gemeld door middel van een meldsysteem.
- Bezoekers worden nooit alleen gelaten, maar altijd begeleid.
- Er staan geen kostbare zaken op opvallende plaatsen.
- Kostbare zaken zijn gemerkt en geregistreerd, waardoor het verhandelen hiervan wordt bemoeilijkt.
- Kostbare zaken zijn ook getaxeerd, waardoor de schadeafhandeling kan worden versneld.
- Met burens of omwonenden zijn afspraken gemaakt, zo mogelijk in overleg met de politie, over het in de gaten houden van het bedrijf.
- Er is een adequate verlichting in en rond de gebouwen (inbrekers hebben doorgaans een hekel aan licht; bovendien kan bij een goede verlichting de aanwezigheid van onbevoegden gemakkelijker worden vastgesteld).

BOUWKUNDIG

- Rond het erf is een adequaat hekwerk geplaatst.
- Alle deuren en kozijnen zijn van goede kwaliteit.
- De deuren en kozijnen zijn voorzien van goede scharnieren met dievenklauwen of een vaste penverbinding (paumelle).
- De deuren en kozijnen zijn voorzien van goede sloten (meervoudig of met meerpuntsvergrendeling, compleet met veiligheidsbeslag en sluitkommen in het kozijn).
- Ventilatieopeningen en dakkoepels zijn deugdelijk afgeschermd.
- Waar nodig is glasafscherming aangebracht door middel van traliewerken, rolluiken of slagvaste ruiten.

TECHNISCH

- In gebouwen met een verhoogd inbraakrisico is een goedgekeurd inbraaksignaleringsstelsel aangebracht.
- Vitale onderdelen van het systeem, zoals de centrale controle- en stureeenheid en de automatische telefoonkiezer, zijn sabotagevrij uitgevoerd.
- Zodra het inbraaksignaleringsstelsel een alarm geeft, wordt dat doorgemeld naar een door het ministerie van justitie toegelaten particuliere alarmcentrale (PAC).
- Op een alarm volgt binnen één minuut een akoestisch alarm in het gebouw, evenals een optisch alarm dat vanaf de openbare weg zichtbaar is.

UITVAL APPARATUUR

ORGANISATORISCH

- Op het bedrijf zijn voldoende reserveonderdelen aanwezig, zodat apparatuur zo snel mogelijk kan worden gerepareerd.
- De installaties worden bewaakt en onderhouden (eventueel op grond van een onderhoudscontract), zodat uitval door technische mankementen wordt voorkomen.

TECHNISCH

- Op het bedrijf is een bedrijfszeker noodstroomaggregaat met voldoende vermogen aanwezig, zodat de belangrijkste installaties bij netuitval kunnen blijven draaien.
- Alle automatisch geregelde processen kunnen ook handmatig worden bediend.
- Er treedt een alarminstallatie in werking zodra de regelapparatuur uitvalt of onjuist functioneert of het detectiecircuit wordt gestoord; het alarmsignaal van deze installatie is op ieder moment waarneembaar.

DIERZIEKTEN

ORGANISATORISCH

- In de bedrijfsvoering staat hygiëne hoog in het vaandel.
- Bezoekers worden streng gecontroleerd op het toepassen van hygiënische maatregelen.
- Indien nodig worden voertuigen en personen die op het bedrijf komen, vooraf ontsmet.
- Er is voldoende schone bedrijfskleding en schoeisel aanwezig.
- Ongedierte wordt adequaat bestreden.
- Mest en voederresten worden dagelijks opgeruimd.
- Er is een adequate opslag voor kadavers (u bent aansprakelijk voor schade door ziektekiemen vanuit onbeschermd kadavers).
- Drinkwater wordt vooraf op de juiste samenstelling getest (en bij het gebruik van slootwater wordt extra goed opgelet).
- Vee wordt voorzover dat is toegestaan, preventief ingeënt (bijvoorbeeld tegen pinkengriep, IBR en longworm bij rundvee).

BOUWKUNDIG

- Er is een goed klimaat in de stallen en tocht wordt zo veel mogelijk voorkomen.
- Waar nodig is er een hygiënesluis, eventueel met een douche.

MILIEU

ORGANISATORISCH

- In alle ruimten waar chemische producten kunnen worden gemorst (bijvoorbeeld olieproducten en gewasbeschermingsmiddelen), zijn absorptiemiddelen voorhanden (zoals garagevloerkorrels; behandel deze na gebruik als chemisch afval).
- Bij spuitwerkzaamheden komt er geen spuitstof in het oppervlaktewater of op de bodem van derden terecht.
- In de nabijheid van mestbassins worden wortels tijdig verwijderd en boomtakken tijdig gesnoeid.
- Zuiveringsslib wordt niet gebruikt tenzij het voldoet aan de BOOM-norm (informatie hierover is verkrijgbaar bij het waterschap).
- Bij lozingen in het riool en op het oppervlaktewater wordt goed op de mate van verontreiniging gelet.

BOUWKUNDIG

- Vanuit de wasplaats wordt het waswater via een vetopvangput geloosd.
- Mest- en voedersappen zijn in vloeistofdichte bassins opgeslagen (om uitspoelen te voorkomen).

TECHNISCH

- Elke opslag van chemische producten is voorzien van een opvangbak.
- Mestbassins zijn voorzien van de juiste omrastering en afsluiters met hangsloten (om uitloop door vandalisme te voorkomen).

PERSONEN

ORGANISATORISCH

- Elk onderzoek of onderhoud van een mestput of silo gebeurt door meer dan één persoon, waarbij iemand buiten blijft om in geval van nood hulp te kunnen bieden.
- Bij onderzoek of onderhoud van een mestput of silo wordt persluchtapparatuur gebruikt.
- Asbest en asbesthoudende producten worden uitsluitend door gecertificeerde bedrijven verwerkt.
- Op het bedrijf zijn voldoende persoonlijke beschermingsmiddelen aanwezig, zoals stofmaskers voor stoffig werk, gehoorbeschermers bij veel lawaai en geschikte beveiligingsmiddelen voor spuitwerk.
- Kelders, putten en reservoirs zijn voorzien van een deugdelijke afrastering.

Bij het werken met accu's worden de volgende veiligheidsmaatregelen in acht genomen:

- Er wordt niet gerookt, gestookt, gelast of geslepen bij de accu's die worden geladen.
- Er kunnen geen voorwerpen op de accu's vallen.
- De accu's staan in een kast met ventilatie aan de bovenzijde.
- Bij het installeren van een geladen accu worden de accupolen met isolatiemateriaal afgedekt.
- De verbinding tussen accupool en massa wordt altijd als eerste los en als laatste vastgemaakt.
- Er worden altijd veiligheidshandschoenen en een veiligheidsbril gedragen.
- Bij de laadplaats voor accu's is een waterkraan of oogdouche en een brandblusser aanwezig.

LANDBOUWWERKTUIGEN

ORGANISATORISCH

- De machines worden uitsluitend door gediplomeerde of ervaren mensen bediend.
- Er worden nooit contact sleutels in onbeheerde werktuigen achtergelaten.
- Vervoer van personen op landbouwwerktuigen gebeurt alleen als er zitplaatsen zijn.
- Verlichting en bandenspanning van de werktuigen worden regelmatig gecontroleerd.

TECHNISCH

- Alle draaiende delen (bijvoorbeeld aftakassen) zijn optimaal afgeschermd.
- Alle werktuigen bevinden zich in een goede conditie.

NAWOORD

Deze preventiecontrolelijst voor agrarische bedrijven is afgeleid van de Preventiegids Agrarische bedrijven. Deze gids en lijst werden samengesteld door de Technische Commissie Schadepreventie van de FOV (Federatie van Onderlinge Verzekeringmaatschappijen in Nederland). In deze Technische Commissie Schadepreventie werken experts van verschillende verzekeringmaatschappijen en het Nationaal Centrum voor Preventie met elkaar samen. Onderlinge verzekeraars geven van oudsher veel aandacht aan preventie, met het doel de premies van verzekeringen voor haar leden zo laag mogelijk te houden.

Door schade en schande wordt men wijs, maar het is nog beter om te leren van de fouten van anderen. Deze preventiecontrolelijst kan daarbij heel goed van dienst zijn. Een deugdelijk preventiebeleid voorkomt immers veel narigheid. Demp daarom de put voordat het kalf is verdrongen. Als wij met elkaar schade kunnen voorkomen en beperken, zal ook de verzekeringspremie tot een minimum beperkt kunnen blijven.

Deze controlelijst pretendeert niet volledig te zijn. Het beveiligen van levende wezens, roerende en onroerende goederen is vaak een gecompliceerde zaak die per agrarisch bedrijf anders ingevuld zal moeten worden. Voor aanvullende informatie kunt u terecht bij de genoemde organisaties in de adressenlijst. Natuurlijk kunt u ook contact opnemen met uw verzekeringsmaatschappij en/of uw verzekeringsadviseur.

Tot slot geven we u nog de volgende algemene preventie-items in overweging.

- Bij alle activiteiten in het bedrijf wordt perfectie nagestreefd.
- De gebouwen en het erf zijn schoon en de opslag is geordend.
- Er vindt regelmatig onderhoud plaats aan werktuigen, apparatuur en gebouwen.
- Have en goed zijn goed beveiligd.
- Er is geregeld overleg met een onafhankelijk adviseur (om bedrijfsblindheid te voorkomen).
- Alle schade die niet is te voorkomen, is verzekerd.

Veel succes!

FOV

LIJST VAN TE NEMEN MAATREGELEN

ORGANISATORISCH

- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____

BOUWKUNDIG

- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____

TECHNISCH

- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____



ADRESSEN

ALGEMENE SCHOORSTEENVEGERS PATROONSBOND (ASPB)

Graaf Florisstraat 20
1091 TG Amsterdam
Telefoon 020 - 694 33 44
Telefax 020 - 665 02 43

GASTEC N.V.

Postbus 137
7300 AC Apeldoorn
Telefoon 055 - 539 33 93
Telefax 055 - 539 34 94
Email post@gastec.nl

KEMA N.V.

Postbus 9035
6800 ET Arnhem
Telefoon 026 - 356 91 11
Telefax 026 - 351 01 78
Internet www.kema.nl

KIWA N.V.

Postbus 70
2280 AB Rijswijk
Telefoon 070 - 414 44 00
Telefax 070 - 414 44 20
Email certif@kiwa.nl
Internet www.kiwa.nl

KLIC-NEDERLAND: KABELS EN LEIDINGEN INFORMATIE CENTRUM

Postbus 8310
3503 RH Utrecht
Telefoon 030 - 293 58 45
Telefax 030 - 294 62 69

Regionale telefoonnummers:

Klic-Noord 0512 - 51 58 58
Klic-West 0800 - 00 80
Klic-Oost 038 - 332 70 90
Klic-Zuid 073 - 549 54 95

NATIONAAL CENTRUM VOOR PREVENTIE

Postbus 61
3720 AB Bilthoven
Telefoon 030 - 229 60 00
Telefax 030 - 229 60 10
Email info@ncpreventie.nl
Internet www.ncpreventie.nl
Helpline 0900 - 20 20 633

STICHTING CERTIFICATIE BEVEILIGINGSAPPARATUUR (SCB)

Postbus 61
3720 AB Bilthoven
Telefoon 030 - 229 60 00
Telefax 030 - 229 60 10
Email info@ncpreventie.nl
Internet www.ncpreventie.nl
Helpline 0900 - 20 20 633

STICHTING KWALITEITSBORGING PREVENTIE

Postbus 61
3720 AB Bilthoven
Telefoon 030 - 229 60 00
Telefax 030 - 229 60 10
Email info@ncpreventie.nl
Internet www.ncpreventie.nl
Helpline 0900 - 20 20 633

STICHTING KWALITEITSCENTRUM GEVELEMENTEN (SKG)

Postbus 212
3454 ZL De Meern
Telefoon 030 - 662 16 33
Telefax 030 - 662 16 77
Email cert.skg@wxs.nl

UNIE VAN ELEKTROTECHNISCHE ONDERNEMERS (UNETO)

Postbus 188
2700 AD Zoetermeer
Telefoon 079 - 325 06 50
Telefax 079 - 325 06 66
Email uneto@wxs.nl
Internet www.uneto.nl

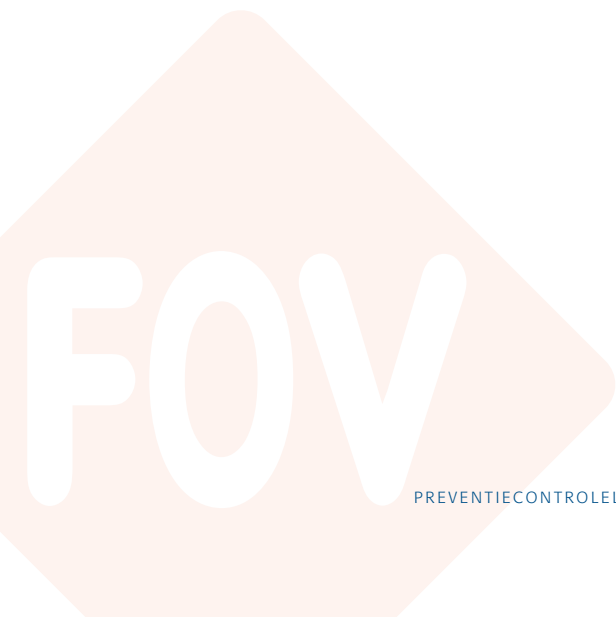
VERENIGING HAARD EN ROOKKANAAL

Postbus 190
2700 AD Zoetermeer
Telefoon 079 - 353 11 94
Telefax 079 - 353 13 65
Email vhr@fme.nl

VERENIGING VAN BEVEILIGINGSONDERNEMINGEN IN NEDERLAND (VEBON)

Postbus 190
2700 AD Zoetermeer
Telefoon 079 - 353 11 56
Telefax 079 - 353 13 65
Email vebon@fme.nl

Het Nationaal Centrum voor Preventie, alsook de Stichting Certificatie Beveiligingsapparatuur en de Stichting Kwaliteitsborging Preventie verhuizen in januari 2000 naar Houten. Het nieuwe postadres is bij het ter perse gaan van deze controlelijst nog niet bekend. Telefoon, telefax, email, Internet en de Helpline blijven ongewijzigd.



FOV

Postbus 92
3980 CB Bunnik

J.F. Kennedylaan 101
3981 GB Bunnik

Telefoon 030 - 656 71 60
Telefax 030 - 656 75 04
Email fov@atriserv.nl

