

OPDRACHTGEVER:

MBO Amersfoort
Postbus 2133
3800 CC Amersfoort

RISICOANALYSE

Risicolocatie : MBO Amersfoort
Daam Fockemalaan 10
3818 KG Amersfoort



Uw kenmerk : --
Dossiernummer : F_3818 KG10_F22131
CEA-code : 1339
SBI-code : 85599
Naw-nummer : 3818 KG10
Contactpersoon : de heer T. Boersma
Contactpersoon intermediair : --
Inspectiedatum : 7 februari 2024
Rapportdatum : 7 maart 2024
Bij bezoek aanwezig : contactpersoon relatie
Adviseur : de heer R. Lengkeek

INHOUDSOPGAVE

1. ALGEMEEN.....	3
1.1 Schadeverwachting	3
1.2 Verzekerde bedragen	3
2. BEDRIJFSINFORMATIE	4
2.1 Risicobeschrijving	4
2.2 Situering en belendingen	4
2.3 Bouwaard	5
2.4 Huishouding en moraliteit.....	5
2.5 Vuurbelasting / branduitbreiding.....	5
2.6 Installaties & risicofactoren.....	6
2.7 Uitgebreide gevaren.....	9
2.8 Brandbestrijding & beveiligingen	11
2.9 Bedrijfsschade	12
2.10 Schadeverleden	12
BIJLAGE A: FOTOBIJLAGE.....	13
BIJLAGE B: SITUATIEWEERGAVE	16
BIJLAGE C: PREVENTIEMAATREGELEN	17
BIJLAGE D: PREVENTIEMAATREGELEN ANTWOORDFORMULIER	23

De inhoud van dit rapport heeft niet de intentie ieder mogelijk gevaar te beschrijven dan wel te onderkennen. Het doel van het rapport is te bewerkstelligen schade als gevolg van met name genoemde gevaren zoveel mogelijk te beperken of te voorkomen. Burghgraef van Tiel en partners aanvaardt met betrekking tot de opstelling van dit rapport geen aansprakelijkheid voor schade als gevolg van enige tekortkoming in de rapportage noch voor enig advies of aanbeveling gegeven ook al zouden deze in strijd zijn of kunnen zijn met veiligheidsvoorschriften of wet- en regelgeving. Aan dit rapport kunnen derhalve geen rechten worden ontleend. Elke interpretatie van de gegevens van dit rapport kan enkel en alleen worden gemaakt door de opdrachtgever. ARBO-technische omstandigheden en risico inventarisatie ten aanzien van de veiligheid voor lijf en leden zijn in dit rapport niet betrokken.

1. ALGEMEEN

1.1 Schadeverwachting

Materiële schadeverwachting:

EML: 50% deze schatting is gebaseerd op het verlies van 50% van de verzekerde som. In het scenario van een beginnende brand in het weekend, na sluitingstijd in een keuken. De brand wordt gesignaleerd door de rookmelders en doorgemeld naar een PAC. Alarmopvolging door sleutelhouders, waarna de brandweer wordt gealarmeerd. Als de brandweer ter plaatse komt zal er geen binnenaanval worden ingezet. Men gaat voor behoud van het monumentale gebouw. Deze zal wel rook, roet- en waterschade oplopen. Het nieuwe gebouw gaat inclusief inhoud geheel verloren.

MPL: 100% deze schatting is gebaseerd op het verlies van de gehele verzekerde som. Er zijn geen brandwerende scheidingsen in het gebouw waardoor de MPL kan worden verlaagd.

Bedrijfsschadeverwachting:

Bedrijfsschade is niet verzekerd.

Definities:

EML : (Estimated Maximum Loss) is de waarschijnlijke omvang van de schade in geval van een brand onder normale omstandigheden, in relatie tot de aard van de activiteiten, de bestemming van de gebouwen, preventieve voorzieningen en repressieve maatregelen. Uitzonderlijke omstandigheden (toevallig of buitengewoon) die het risico kunnen beïnvloeden worden hierbij buiten beschouwing gelaten.

MPL : (Maximum Possible Loss) is de maximale schade die kan ontstaan wanneer de meest ongunstige omstandigheden min of meer gecombineerd optreden en als consequentie daarvan de brand niet voldoende bestreden kan worden. De brand stopt derhalve uitsluitend door gebrek aan brandbare materialen of door een perfecte brandscheiding.

1.2 Verzekerde bedragen

Materieel

Gebouwen	: €	31.269.200,-
Inventaris	: €	5.268.900,-
Computers	: €	302.500,-

Totaal : € **36.840.600,-**

Totaal verzekerd bedrag : € **36.840.600,-**

De verzekerde bedragen zijn niet gecontroleerd op juistheid.

2. BEDRIJFSINFORMATIE

2.1 Risicobeschrijving

Bezocht is een opleidingscentrum aan de Daam Fockemalaan 10 te Amersfoort. Het pand is eigendom van MBO Amersfoort. Het gebouw bestaat uit 2 geschakelde delen. Deze gebouwdelen zijn als volgt in gebruik:

- Het oude deel is Leerhotel Het Klooster. Hier werken studenten van de naastgelegen Hotelschool in de praktijk. Er is een restaurant met keuken in het souterrain, 9 congreszalen en een receptie op de begane grond en er zijn 21 hotelkamers op de verdieping. Het gebouw is monumentaal (rijksmonument) en heeft ook 2 torens. De torens waren tijdens het bezoek niet toegankelijk.
- Het nieuwe gebouwdeel is in gebruik als leerruimte van de hotelschool. In het souterrain zijn keukens en technische ruimtes, op de begane grond de aula en receptie en op de eerste en 2de etage zijn leslokalen gesitueerd.

Er zijn plannen om de keukens in het souterrain te verbouwen. Deze renovatie staat gepland tussen mei en augustus 2024.

Er is 24/7 bezetting, met uitzondering van de nacht van zondag op maandag.

Wijzigingen t.o.v. vorig bezoek	niet van toepassing, het betreft een eerste inspectie door Burghgraef van Tiel.
Werknemers	niet van toepassing.
Sluitronde	aan het einde van de werkdag.
Interne veiligheid	er is een BHV organisatie die jaarlijks wordt getraind en de Risico Inventarisatie & Evaluatie (RI&E) rapportage is actueel.

2.2 Situering en belendingen

Situering	de risicolocatie is gelegen buiten de bebouwde kom.
Beïnvloeding belending(en)	verhoogd.
Omschrijving belending(en)/afstand	<p>Noord: Wordt gevormd door een onderwijsinstelling, grenzend aan Leerhotel Het Klooster.</p> <p>Oost: Vrij van belendingen.</p> <p>Zuid: Vrij van belendingen.</p> <p>West: Vrij van belendingen.</p>

2.3 Bouwaard

De onderdelen die beschreven worden onder "bouwaard" hebben betrekking op de overheersende bouwaard.

Draagconstructie	metselwerk/hout.
Wandconstructie	moeilijk brandbaar.
Dakconstructie	brandbaar.
Gedetailleerde omschrijving	wanden: metselwerk, onbekend spouwisolatiemateriaal. dak(en): hout, pannen/leien op regels, grotendeels ongeïsoleerd. Voor een klein deel EPS isolatiemateriaal. Op het nieuwe deel is een plat dak, beton, onbekend isolatiemateriaal, afgewerkt met bitumen en bedekt met grind.
Bevestiging dakisolatie	mechanisch.
Verdiepingsvloer(en)	beton.
Brandwerende scheiding(en)	er zijn meerdere brandwerende scheidingen, waardoor de EML kan worden verlaagd.
Bebouwd oppervlak	4.200 m ²
Spreiding	er is geen sprake van spreiding.
Bijzondere ruimten	niet aanwezig.
Beschermingsniveau bijz. ruimte	n.v.t.

2.4 Huishouding en moraliteit

Huishouding in de gebouwen	goed.
Huishouding buitenterrein	goed.
Moraliteit (preventief)	goed.

2.5 Vuurbelasting / branduitbreiding

Gemiddelde vuurbelasting	gemiddeld.
Branduitbreiding door gebouwinhoud	snel.
Branduitbreiding door gebouwconstructie	snel. via de dakconstructie..

2.6 Installaties & risicofactoren

Elektrische installatie

Onderhoudsstaat	voldoende, visueel vertoont de elektrische installatie wel enkele gebreken, zoals verlengsnoeren niet juist in gebruik. Preventie opgenomen. Naast het leerhotel is een laadpaal voor elektrische auto's. Op 13 meter afstand van het nieuwe gebouw staat een trafohuisje.
Onderhoud/keuring	periodiek conform de NEN 3140. De laatste keuring heeft plaatsgevonden in december 2021. De rapportage is ingezien, de geconstateerde gebreken zijn hersteld, de herstelverklaring ontbreekt. De herinspectie frequentie is bepaald op 3,5 jaar. Preventie opgenomen voor een nieuwe keuring conform de NTA 8220, Scope 10.

Verwarmingsinstallatie

Verwarmingsinstallatie	geen gebreken.
Verwarmingstype	gesloten CV ketel.
Onderhoud/keuring	de verwarmingsinstallaties worden jaarlijks onderhouden door de installateur.

Zonnepanelen

Aanwezig	nee, er zijn wel plannen voor de aanleg van een PV installatie op het dak, voor dit onderdeel is preventie opgenomen. De panelen (262 stuks) zijn gepland om aan te leggen op het oude gebouw, op het ongeïsoleerde deel (pannedak). En de omvormers komen inpandig tegen een onbrandbare wand. Tevens zijn er plannen om een EOS te plaatsen buiten het gebouw. Er is preventie voor opgenomen. Men is voornemens om de EOS (5 stuks, totaal 930 kW) op 13 meter van het gebouw te plaatsen.
----------	---

Afvalbehandeling	het afval wordt verzameld in zowel inpandig als uitpandig opgestelde containers. Op de hotelkamers is dit onvoldoende beschermd. Preventie opgenomen.
------------------	---

Brandbare buitenopslag	brandbare buitenopslag ligt tegen de gebouwgevels. Hiervoor is preventie opgenomen.
------------------------	---

Overige risicofactoren	Rookbeleid: - in het gebouw wordt een rookverbod nageleefd.
------------------------	--

Afzuiging:

- de filters zijn schoon, mogelijk is het afzuigkanaal vervuild. Geen periodieke reiniging. Hiervoor is preventie opgenomen

Koelen,vriezen:

- er zijn meerdere koel/vriescellen. De koelinstallaties worden periodiek onderhouden. Op diverse plaatsen staan koelkasten, huishoudelijk model.

Overige:

- professionele keuken, voorzien van gasgestookte fornuizen met b-klep en gasgestookte en elektrische frituurinstallaties, voorzien van maximaalthermostaat, in de nieuwe keukens wordt gebruik gemaakt van inductieplaten;
- wasruimte in het hotel, voorzien van een wasmachine en condens wasdroger;
- ruimte met patchkast ter plaatse van de kantoren;
- werkplaats van de technische dienst, er wordt gebruik gemaakt van handgereedschappen.

Beschermingsniveau

voldoende, na uitvoering van de preventiemaatregelen.

Foto's risicofactoren



afvalinzameling



Pantry in hotel



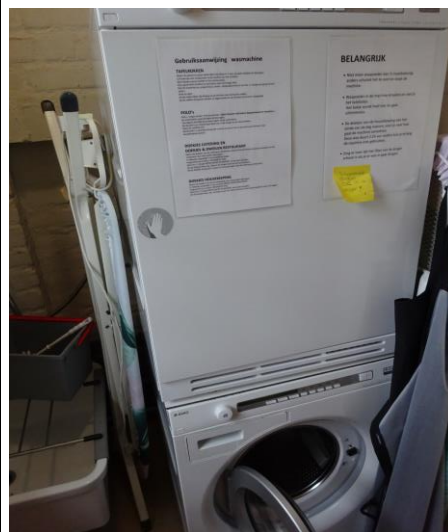
Inkijk serverruimte



Elektrische frituur



Inkijk in een keuken



Wasmachine en wasdroger

2.7 Uitgebreide gevaren

Inbraakverwachting	de kans dat er wordt ingebroken is normaal.
Attractiviteit goed/inventaris	de attractiviteit van de goederen/inventaris is middelbaar. De attractiviteit wordt voornamelijk bepaald door de computerapparatuur in het gebouw.
Beveiligingsklasse	de inbraakbeveiliging is gelijkwaardig aan VRKI 2.
Elektronisch	de inbraakmeldinstallatie is gelijkwaardig aan klasse EL2. Er is een inbraakmeldinstallatie, gebaseerd op ruimtelijke detectie. De melders zijn voorzien van maskeerbeveiliging.
Bouwkundige maatregelen	gelijkwaardig aan VRKI klasse BK1 uitgevoerd, deels zwaarder, afgestemd op de situatie.
Doormelding	de alarmdoormelding is op basis van een AT2 transmissie uitgevoerd.
Alarmopvolging	de alarmopvolging voldoet aan de reactie RE2. Alarmopvolging door sleutelhouders.
Compartimentering	niet van toepassing.
Onderhoud	er vindt jaarlijks onderhoud plaats.
Beveiligingsniveau	voldoende.
Stormrisico	licht verhoogd door de bomen rondom het gebouw. Er is een onderhoudscontract voor onderhoud aan het bos en de bomen.
Gebouw onderhoudsstaat	voldoende.
Waterschade:	
- Ligging	er zijn geen bijzonderheden geconstateerd.
- Hemelwaterafvoeren	de hemelwaterafvoer is deels inpandig en deels uitpandig gelegen.
- Onvoorzien binnendringen water	de kans op binnendringen van hemelwater is normaal.
- Noodoverstorten	er zijn geen noodoverstorten in de dakranden opgenomen. Verwacht wordt dat de draagconstructie voldoende sterk is, daarom is geen preventiepunt gemaakt van dit onderdeel.

- Dakvorm	er is sprake van verschillende dakvormen, een hellend dak op het oude deel en plat dak op het nieuwe gebouw.
- Kelders	er is een souterrain. Deze wordt gebruikt als keuken en restaurant.
- Kelders (detectie)	In de kelder is geen waterniveau signalering aanwezig, preventie opgenomen.
- Ondergronds parkeer/techniek	niet onder het gebouw. Aan de voorzijde op het terrein is wel een parkeergarage.
- Watersloten	op de watertoevoerleiding van apparaten zoals, de koffieautomaat en de vaatwasmachine, zijn watersloten aangebracht.
- Dakinspectie	dakinspecties worden jaarlijks door een daartoe erkend bedrijf uitgevoerd. Daarnaast jaarlijks controle door monumentenzorg.
- Dak bezocht	ja.
- Waterschaderisico	licht verhoogd door de inpandige hemelwaterafvoeren.
Hagelschade	geen risicoverzwarening.
Sneeuwdruk	de gebouwconstructie geeft geen risicoverzwarening.
Sneeuwdruk/ Windbelastingberekening	het is onbekend of er een sneeuwdruk- en windbelastingberekening is uitgevoerd.
Goederenopslag	de goederen staan vrij van de vloer.
Aanrijdingsrisico	de kans op aanrijdingschades is licht verhoogd. Dit wordt veroorzaakt door het parkeren in de nabijheid van de gevels.
Getroffen maatregelen	op kritische plaatsen zijn maatregelen getroffen ter voorkoming van aanrijdingschades.
Vandalismerisico	licht verhoogd door de aard van het object.
Overspanningsrisico	er zijn beveiligingen getroffen. Er is ook een uitwendige bliksembeveiligingsinstallatie met jaarlijks onderhoud.
Specifieke risico's	in de gebouwen is een liftinstallatie aanwezig en deze zijn voorzien van een onderhoudscontract.

2.8 Brandbestrijding & beveiligingen

Brandweerorganisatie	de kazerne van de brandweer met beroepskern is gelegen op een afstand van minder dan 5 kilometer. De aanrijdtijd vanuit de kazerne naar het risicoadres wordt geschat op minder dan 10 minuten.
Bereikbaarheid	goed.
Blusmiddelen	er zijn voldoende blusmiddelen, die jaarlijks worden gekeurd door een REOB erkend bedrijf.
Bluswatervoorziening	hydranten op het eigen terrein. Er is een bron met 4 hydranten van 60 m ³ / uur tot 75 m ³ per uur. Deze worden jaarlijks getest en 2x per jaar onderhoud. Open water op meer dan 200 meter afstand.
Automatische brandsignalering	het gebouw is voorzien van een automatische brandmeldinstallatie conform gedeeltelijke bewaking, aangelegd conform de NEN 2535. In de ruimtes met logiesfuncties is volledige bewaking.
Doormelding	het alarm van de brandmeldinstallatie wordt doorgemeld naar een erkende particuliere meldkamer.
Alarmopvolging	alarmopvolging vindt plaats door sleutelhouders (verificatie).
Schadebeperkend effect	bepert door het brandbare (dak) isolatiemateriaal.
Sprinklerbeveiliging	niet aanwezig.
Schadebeperkend effect	niet van toepassing.

2.9 Bedrijfsschade

Bedrijfsproces	er zijn geen bijzonderheden.
Herbouwperiode	18-24 maanden, zonder tijdvertraging door milieueffecten.
Milieuvertraging	de herbouwperiode van het gebouw kan, vanwege een milieuvuiling, mogelijk enkele maanden worden vertraagd. Men zal waarschijnlijk eerst moeten saneren voordat mag worden gestart met de herbouw van het gebouw.
Schoongrondverklaring	het is onbekend of er een schoongrondverklaring is.
Bijzonderheden	voor zover nu kan worden bepaald zijn bij een grote calamiteit, geen bijzonderheden of vertragingen in de herbouwperiode te verwachten. Negatieve invloeden door milieueffecten zijn niet meegewogen.

2.10 Schadeverleden

Schadeverloop, afgelopen 5 jaar	er zijn geen bijzonderheden.
Genomen maatregelen	niet van toepassing.

BIJLAGE A: FOTOBIJLAGE



Links entree leerlingen, rechts het leerhotel



Linkerzijgevel leerhotel



Achtergevel leerhotel



Aanzicht belending



Rechterzijde nieuwe gebouw



Aan de voorzijde het souterrain



Inkijk in een congreszaal



Centrale hal leerhotel



Inkijk grote zaal leerhotel



Hal ter plaatse van hotelkamers



Inkijk restaurant



Inkijk in een keuken



Technische ruimte



Werkplaats TD



Plek voor zonnepalen



Binnenplaats leerhotel



Overzicht dak nieuwe gebouw



Entree leerhotel

BIJLAGE B: SITUATIEWEERGAVE



Rood omlijnd Fockemalaan 10, het leerhotel is oostelijk gelegen.

BIJLAGE C: PREVENTIEMAATREGELEN

0224/01 Keuring elektrische installatie (NTA 8220, Scope 10)

01.01 Uw elektrische installatie periodiek keuren volgens SCIOS Scope 10 op basis van de NTA 8220.

Zijn er afwijkingen geconstateerd, dan deze gebreken laten verhelpen binnen de termijnen, genoemd in de rapportage. De ondertekende herstelverklaring toesturen naar uw contactpersoon van uw verzekeraar. Tevens deze herstelverklaring buiten uw bedrijfsgebouw opslaan, zodat in geval er een brandschade ontstaat, waarvan de schade mogelijk wordt toegewezen aan de elektrische installatie, deze altijd kan worden overlegd.

Bedrijven die gespecialiseerd zijn in het verrichten van keuringen en waar wij goede ervaringen mee hebben zijn:

- KSN, tel. 0593 820202, www.keuringsservicenederland.nl;
- Inspexx BV, tel. 033 4535030, www.inspexx.nl;
- Van der Heide, tel. 0511 454040, www.vanderheide.nl

Noot:

De NTA 8220 keuring is een keuring voor verzekeraars die gericht is op het voorkomen van brand. Deze is niet 100% gelijkwaardig aan een NEN 3140 keuring die arbotechnisch vereist is. Indien een NTA 8220 keuring wordt uitgevoerd wordt het aanbevolen om aan het keuringsbedrijf aan te geven dat de installatie ook aan de NEN 3140 moet voldoen. Dit om de kans op letsel, en alle mogelijke gevolgen van dien, te voorkomen.



0224/01 Elektrische installatie / verlengsnoeren

01.02 Op enkele plaatsen wordt gebruik gemaakt van verlengsnoeren en kabelhaspels. Door veelvuldig gebruik van deze tijdelijke aansluitingen kan, vanwege overbelasting van de kabels, een brand ontstaan. Ter voorkoming van deze situatie is het noodzakelijk dat het gebruik van verlengsnoeren en kabelhaspels tot een minimum wordt beperkt.

Algemeen geldt:

Vast opgestelde installaties uitsluitend aansluiten op een vaste 230V of 380V aansluiting, conform de NEN 1010 en verlengsnoeren alleen gebruiken als een elektrisch apparaat tijdelijk (maximaal enkele dagen) van stroom moet worden voorzien. Het verlengsnoer afstemmen op het vermogen van het apparaat en de kabelhaspels altijd volledig afrollen.



0224/02 Zonnepanelen (nieuw)

02.01 Tijdens het bezoek werd aangegeven dat er mogelijk in de toekomst een PV installatie (zonnepaneel installatie) wordt geïnstalleerd welke wordt aangesloten op de elektrische installatie van het gebouw. Het brandrisico kan worden verzwaaard door zonnepanelen, daarom is het van belang dat ze goed worden aangebracht.

Een checklijst, met aandachtspunten, staat weergegeven via de volgende link:

<https://www.risicoinspecties.nl/wp-content/uploads/sites/4/2021/09/Checklist-voor-brandveilige-zonne-energiesystemen.pdf>

Laat de genoemde normeringen opnemen in de offerte van de installateur, zodat deze verklaart dat de zonnepanelen op een veilige manier worden geïnstalleerd en de dakconstructie de extra belasting kan weerstaan.

De installatie na oplevering van de installateur laten keuren conform SCIOS Scope 12, dit betreft een EBI (Eerste Bijzondere Inspectie) de eventueel geconstateerde gebreken laten herstellen.

Vlamboogdetectie:

Pas omvormers toe met vlamboogdetectie.

Aandachtspunt is hierbij dat de vlamboogdetectie staat ingeschakeld (staat veelal standaard uit).

Goedkeuring:

Voordat zonnepanelen worden geplaatst, altijd eerst schriftelijk een goedkeuring van uw verzekeraar opvragen.

0224/03 Afzuigkanaal keuken

03.01 Uit onderzoek is gebleken dat het vlampunt van de vetafzetting in afzuigkanalen wordt verlaagd door de wijziging in samenstelling, ten opzichte van het oorspronkelijke vet. Een eventuele brand onder de afzuiginstallatie kan, via het afzuigkanaal, door de vetafzetting snel overslaan naar de dakconstructie met alle gevolgen van dien.



Om deze situatie te voorkomen is het noodzakelijk dat het afzuigkanaal tenminste eenmaal per jaar wordt geïnspecteerd. Indien wordt geconstateerd dat de vetafzetting op enige plaats in het kanaal $> 0,5$ mm. (500 μ m) is, dan is een reiniging van het kanaal noodzakelijk.

Enkele bedrijven waar wij goede ervaringen mee hebben zijn:

- Vetkanaal BV (www.vetkanaal.nl)
- MSP Multi Project Services (www.mpsgroep.com)

0224/04 EOS (lithium batterijen)

- 04.01 Een energieopslagsysteem (EOS) zal mogelijk worden aangeschaft, waarbij als energiedrager gebruik wordt gemaakt van lithium houdende batterijen.

In de basis behoort een EOS(park) te voldoen aan hetgeen vermeldt staat in de meest recente versie van PGS 37-1.

Aanvullend wordt verwezen naar een checklist voor energieopslagsystemen (EOS) met lithiumhoudende energiedrager. Deze is als bijlage meegezonden en ook te raadplegen via de website van www.risicoinspecties.nl.

0224/05 Brandbare buitenopslag en afvalcontainers

- 05.01 De gevels, over een afstand van minimaal 10 meter, vrijhouden van afvalcontainers en brandbare materialen zoals pallets.



0224/06 Afvalbehandeling

- 06.01 De afvalbakken in de hotelkamers vervangen door metalen afvalbakken in gesloten of vlamdovende uitvoering.



0224/07 Blusmiddelen (afgekeurde)

- 07.01 De afgekeurde blusmiddelen verwijderen.



0224/08 Watersignalering detector (kelder)

08.01 Ter voorkoming van waterschade op een laag punt in de kelder een watersignalering detector plaatsen. Deze detector aansluiten op een aparte groep van uw inbraakmeldinstallatie en de alarmmelding laten doormelden naar uw meldkamer.

Op deze wijze wordt een waterlekage snel gesignaleerd, zodat door het nemen van schadebeperkende maatregelen (zoals lekkage herstellen en kwetsbare goederen verplaatsen) de waterschade kan worden beperkt.



BIJLAGE D: PREVENTIEMAATREGELEN ANTWOORDFORMULIER

Preventiemaatregelen Antwoordformulier			
Risicolocatie	:	MBO Amersfoort Daam Fockemalaan 10 3818 KG Amersfoort	
Dossiernummer	:	F_3818 KG10_F22131	
Inspectiedatum	:	7 februari 2024	
Ingevuld door	:		
Functie	:		
Rapportdatum	:	7 maart 2024	
Preventie nr.	Omschrijving	Status	Einddatum uitvoering
0224/01.01	Keuring elektrische installatie (NTA 8220, Scope 10)	2	November 2024
0224/01.02	Elektrische installatie / verlengsnoeren	2	Wordt direct opgepakt
0224/02.01	Zonnepanelen (nieuw)	2	Plaatsing vanaf 29-04-2024
0224/03.01	Afzuigkanaal keuken	2	Zomervakantie 2024
0224/04.01	EOS (lithium batterijen)	2	Zomervakantie 2024
0224/05.01	Brandbare buitenopslag en afvalcontainers	2	Mei/juni 2024
0224/06.01	Afvalbehandeling	2	Wordt direct opgepakt
0224/07.01	Blusmiddelen (afgekeurde)	2	Wordt direct opgepakt
0224/08.01	Watersignalering detector (kelder)	2	Zomervakantie 2024
<p>Status code:</p> <p>0 = preventiepunt niet meer van toepassing; 1 = preventiepunt uitgevoerd; 2 = preventie wordt uitgevoerd; 3 = preventie wordt niet uitgevoerd; 4 = preventie is deels uitgevoerd; 5 = uitvoering wordt overwogen.</p> <p>NB: indien preventie niet wordt uitgevoerd, of dit wordt overwogen, dit graag toelichten separaat aan uw contactpersoon.</p>			